

Lagerprogramm 2025 ...im 24h-Lieferservice

# PLATTEN- WERKSTOFFE

Sperrholzplatten  
Tischlerplatten  
Massivholzplatten  
Furnierte Platten und Furnier  
Span-, MDF- und OSB-Platten  
Dekorative Plattenwerkstoffe  
ABS Kanten und Zubehör  
Arbeitsplatten und Fensterbänke  
Brandschutz- und Leichtbauplatten  
Akustikprodukte  
Möbelfertigteile



DIE BEHRENS-GRUPPE

## Sperrholzplatten

Wissenswertes .....	6
<b>Messerfurnierte Sperrholzplatten</b> .....	7
<b>Schäl-furnierte Sperrholzplatten</b> .....	8 – 11
<b>Biege- und Spezialsperrholz</b>	
Biegesperrholz .....	12
Spezialsperrholz .....	13
Haustüresperrholz .....	14
<b>Beschichtetes und gefärbtes Sperrholz</b>	
Beschichtetes Sperrholz .....	15 – 17
COLORPLAC – farbige Multiplexplatten .....	18 – 19

## Tischlerplatten

Wissenswertes .....	22
Schäl-furnierte Tischlerplatten .....	23
HDF, Span und Melamin weiß .....	24 – 25
Messerfurnierte Tischlerplatten .....	26

## Massivholzplatten

Wissenswertes .....	28
<b>Leimholzplatten</b>	
Laub- /Nadelholz .....	29 – 33
Eiche handcrafted .....	34 – 35
Nadelholz .....	36
<b>3-Schicht-Platten</b>	
Nadelholz .....	37 – 39
Laubholz .....	40 – 41
Bambus .....	42
<b>Relief-Decklagen</b> .....	43

## Furnierte Platten und Furnier

Holz-furnierte Platten .....	46 – 47
Furnierdecken und Reliefplatten .....	48 – 49
Furnier .....	50 – 51
Echtholz Umleimer .....	52

## Span-, MDF- und OSB-Platten

Wissenswertes .....	55
Trockeneinsatz .....	54 – 56
Feuchteschutz .....	57 – 58
Leichtbau .....	60
Brandschutz .....	61
MDF durchgefärbt, einseitig geprägt .....	62 – 63
Spezialplatten, Rohlinge, OSB und ESB .....	64 – 65

## Dekorative Plattenwerkstoffe

### EGGER Dekorspan

Wissenswertes .....	68 – 70
Weiß und Unifarben .....	71 – 73
Holzreproduktionen .....	74 – 75
Materialreproduktionen .....	76

### EGGER Kanten

Weiß und Unifarben .....	78 – 80
Holzreproduktionen .....	82 – 84
Materialreproduktionen .....	85
Spezial- und Akzentkanten .....	86 – 87

### CLEAF Dekorspan und Kanten

BeColor Dekorspan und Kanten .....	90 – 92
------------------------------------	---------

### Spezialplatten

Verbundplatten / Mehrblattaufbau .....	93
Verbundplatten / Leichtbau .....	94
Brand- und Feuchteschutz .....	95
Hochglanz und Matt .....	96 – 99
MDF, HDF und OSB beschichtet .....	100
EGGER OSB DecoWall .....	101
imi Plattenwerkstoffe .....	102 – 103

### RIEPE Chemische Produkte ..... 104 – 105 |



Dieser Prospekt wurde auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.

FSC® setzt sich seit 1993 weltweit für verantwortungsvolle und nachhaltige Waldwirtschaft ein.

# ...das Lagerprogramm im Überblick:

## Dekorative Plattenwerkstoffe

### EGGER Schichtstoff

Wissenswertes ..... 108 – 109

Weiß und Unifarben, Holz-  
und Materialreproduktionen ..... 110 – 115  
durchgefärbt, lackierfähig  
und schwer entflammbar ..... 116

**BeColor** Schichtstoff ..... 116

PerfectSense ..... 117

**CLEAF** Schichtstoff ..... 118 – 119

**Polyrey** Schichtstoff und Compact ..... 120 – 121

**Homapal** Schichtstoff ..... 122 – 123

### Nassraumplatten

LifeStyleBoard SPA ..... 124 – 125

### Aluminium-Verbundplatten

DIBOND® und BeColor ..... 126

### Compact- und Alu-Platten

EGGER und Krono ..... 127

Compact- und Alu-Exterior ..... 128 – 131

**VEKAPLAN** Hart-PVC Platte ..... 132 – 133

**PVC** Sandwichplatten ..... 134

**Plexiglas®** ..... 134

## Arbeitsplatten und Fensterbänke

Wissenswertes ..... 136 – 137

### Arbeitsplatten

EGGER Arbeitsplatten ..... 138 – 140

Kanten für Arbeitsplatten ..... 141 – 142

Zubehör Arbeitsplatten ..... 142 – 143

**Sprela** Fensterbänke ..... 144 – 145

## Brandschutzplatten

Wissenswertes ..... 148

Brandschutzplatten ..... 149 – 151

## Leichtbauplatten

Wissenswertes ..... 154

Leichtbauplatten ..... 154 – 156

## Akustik-Produkte

Wissenswertes ..... 158 – 159

### akustikplus

MDF Möbelplatten ProLine ..... 160 – 161

Paneelsystem Smartline ..... 162

Paneelsystem Slimline ..... 163

**Akustikpaneel FibroTech** ..... 164

**Feinmikro-Platte und -Paneel** ..... 165

## Möbelfertigteile

### horaXpress

Das Xpress-Programm für Zuschnitt  
und Möbel auf Maß von horatec ..... 167 – 174

„In Deutschland gelten seit dem 01.01.2020 schärfere Grenzwerte für Formaldehyd-Emissionen aus Holzwerkstoffen. Der Grenzwert für die Emissionsklasse E1 ist im Grunde genommen mit 0,1 ppm zwar unverändert. Doch nur eigentlich, denn im Vergleich zur bisher gültigen Referenznorm EN 717-1 (Grenzwert 0,1 ppm) wird die Anforderung an die Holzwerkstoffe mit der neuen DIN EN 16516 verdoppelt.

Denn die Prüfkammer wird stärker beladen, die Luftfeuchtigkeit erhöht und der Luftwechsel halbiert. Somit dürfen die Produkte nach der alten Referenznorm EN 717-1 nur noch 0,05 ppm aufweisen um den Grenzwert von 0,1 ppm nach EN 16516 gerecht zu werden.

# SPERRHOLZ

...höchste Festigkeit und Formstabilität.



- Messerfurnierte Sperrholzplatten
- Schäl-furnierte Sperrholzplatten
- Biegesperrholz
- Spezialsperrholz
- Haustürsperrholz
- Filmbeschichtete Sperrholzplatten
- Farbige Birke-Multiplexplatten



# Sperrholzplatten

Seite 05 – 19

# WISSENSWERTES

## Sperrholzplatten

Messerfurnierte  
Sperrholzplatten

Schälfurnierte  
Sperrholzplatten

Biege- und  
Spezialsperrholz

Beschichtetes und  
gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

### Sperrholz wird allgemein durch die EN 313 klassifiziert.

Die EN 636 „Sperrholz-Anforderungen“ legt Anforderungen an Sperrholz für allgemeine oder tragende Zwecke zur Verwendung im Trocken-, Feucht- oder Außenbereich fest:

**Klasse 1** gemäß EN 636-1: Anwendung im Innenbereich

**Klasse 2** gemäß EN 636-2: Anwendung im Feuchtbereich

**Klasse 3** gemäß EN 636-3: Anwendung im Außenbereich

Die Zusatzbezeichnung „G“ steht für allgemeine Verwendung, „S“ für tragende Verwendung (entspricht dem Baufurniersperrholz BFU100). Die Beanspruchungsklassen 1-3 nach EN 636 bestimmen den Anwendungsbereich, wo das Sperrholz verwendet werden darf.

### Die Verleimungsklassen werden nach der EN 314-2 in 3 verschiedene Klassen unterteilt:

**Klasse 1:** Trockenbereich

**Klasse 2:** Feuchtbereich

**Klasse 3:** Außenbereich

**Achtung:** Auch bei Verleimung Klasse 3 ist das Sperrholz nicht automatisch für den Außenbereich zugelassen. Dies ist nur auf die Verleimung bezogen.

### Die Stärkentoleranzen von Sperrhölzern werden in der EN 315 geregelt.

Die tatsächlichen Stärken dürfen teilweise stark schwanken. So kann eine 18 mm Sperrholzplatte min. 17,1 mm und max. 18,7 mm stark sein.

### Die Qualität der Deckfurniere wird in der EN 635 geregelt.

Klasse E entspricht der Qualität A

Klasse I entspricht der Qualität AB

Klasse II entspricht der Qualität B

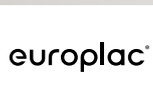
Klasse III entspricht der Qualität BB

Klasse IV entspricht der Qualität C

z.B. Qualität II/III (Vorder-/ Rückseite) entspricht B/BB (früher)

Bereits seit 01.04.2004 gelten für Sperrhölzer diese Euro-Normen. Die altvertrauten Begriffe (sollten) verschwinden und werden durch die neuen, uns noch nicht geläufigen Normen ersetzt. Auch eine Vielzahl unserer Produkte sind noch nicht nach den neuen Normen klassifiziert.

Unsere starken Partner für Sperrholz...



# Messerfurnierte Sperrholzplatten



## Sperrholzplatten AB/Gegenzug

Vorderseite: Messerfurnier Qualität AB, Rückseite: Blindfurnier, Mittellage: Pappel

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2540 x 1870 mm
Ahorn europäisch	H11EAH0010	5	27,90
Buche	H11EBU0010	5	26,35
		8	34,70
		10	40,05
Eiche	H11EEI0010	5	30,55
		8	38,90
		10	44,25
Erle	H11EER0010	5	27,90
Esche	H11EES0010	5	27,20

MC: FU + Holzart (z.B. FUAH)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2540 x 1870 mm
Kiefer	H11EKI0010	5	28,65
		8	37,00
		10	42,35
Kirsche	H11EKS0010	5	33,15
Lärche	H11ELR0010	5	29,20
Limba	H11ELI0010	5	27,00
		10	39,00
Mahagoni	H11EMA0010	5	26,55
Nussbaum	H11ENU0010	5	35,70
Tanne/Fichte	H11EFI0010	5	29,20

## Sperrholzplatten A/A

Vorderseite und Rückseite: Messerfurnier Qualität A, Mittellage: Pappel

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2540 x 1870 mm
Buche	H11EBU0020	8	39,70
Eiche	H11EEI0020	8	51,30
Kiefer	H11EKI0020	8	46,00

MC: FU + Holzart (z.B. FUBU)

## EUROPLAC Birkoplex Messerfurnierte Birke Multiplexplatte A/B

europac®

Trägerplatte: Birke Multiplex kalibriert, Furnierstärke: 0,6 mm (Verleimung für Innenanwendung), Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm
Ahorn amerikanisch	H150012010	15	65,65	
		18	67,70	88,80
		24	81,70	
		30	101,25	
Birke	H150010010	18	68,25	
Buche gedämpft	H150014050	15	58,90	
		18	60,95	82,10
		24	75,00	
		30	94,55	
		40	127,50	
Eiche europäisch	H150016010	15	69,80	
		18	71,85	93,00
		24	85,90	
		30	105,45	
		40	138,40	

MC: FU + Holzart (z.B. FUAH)

# Schäl furnierte Sperrholzplatten



**Birke Multiplex** <sup>FSC</sup> querfurniert, gemäß EN 636-2/S \_\_\_\_\_  
 Verleimung Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	1000 x 2500 mm	1300 x 2790 mm	2000 x 2500 <sup>PEFC</sup>	2000 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
BB/BB	H150002000	4	3-fach					19,80
		6,5	5-fach					22,30
		9	7-fach				26,50	26,50
		12	9-fach		36,80	31,55		31,55
		15	11-fach		43,35	37,15		37,15
		18	13-fach	43,30	50,50	43,30	43,30	43,30
		21	15-fach			50,50		50,50
		24	17-fach		67,35	57,70		57,70
		27	19-fach			64,90		64,90
		30	21-fach			72,15		72,15
		35	25-fach					87,80
		40	29-fach					108,55
		50	35-fach					146,95

MC: FUBIMU

**Birke Multiplex** <sup>PEFC</sup> querfurniert, gemäß EN 636-2/S \_\_\_\_\_  
 Verleimung Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm	Art.-Nr.	2020 x 4100 mm
BB/BB	6,5	5-fach	H150001010	21,10				
	9	7-fach	H150001010	25,25	H150001020	26,95		
	12	9-fach	H150001010	32,25	H150001020	32,20		
	15	11-fach	H150001010	32,60	H150001020	37,70	H150002005	44,05
	18	13-fach	H150001010	38,40	H150001020	43,10	H150002005	61,25
	21	15-fach	H150001010	44,80	H150001020	50,30	H150002005	65,35
	24	17-fach	H150001010	51,20	H150001020	57,45		
	27	19-fach	H150001010	57,60	H150001020	64,65		
	30	21-fach	H150001010	64,95	H150001020	71,80	H150002005	85,40
	35	25-fach	H150001010	76,35				
	40	29-fach	H150001010	89,30	H150001020	109,15		

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
C/C	H150001030	18	13-fach	32,25	37,50
		21	15-fach	37,60	
		24	17-fach	43,00	
		27	19-fach		56,20

MC: FUBIMU

**Flugzeugsperrholz** <sup>PEFC</sup> schäl furniert, gemäß EN 636-1 \_\_\_\_\_  
 Verleimung Kl. 1 nach EN 314-2, laserfähig, Gewicht ca. 700 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	1525 x 1525 mm
B/B	H120002100	0,4	3-fach	48,55
		0,8	3-fach	33,00
		1,0	3-fach	34,55
		1,5	3-fach	33,65
		2,0	3-fach	33,55

MC: FUBI

**Birke Sperrholz Economy** <sup>PEFC</sup> schäl furn., gemäß EN 636-1 \_\_\_\_\_  
 Verleimung Kl. 1 nach EN 314-2, laserfähig, Gewicht ca. 700 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	1525 x 1525 mm
B/B	H110000270	3	3-fach	24,20
		4	5-fach	35,25
		5	6-fach	42,40
		6	7-fach	50,90
		8	9-fach	67,85
		10	11-fach	86,20

MC: FUBI



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

Messerfurnierte Sperrholzplatten

Schäl furnierte Sperrholzplatten

Biege- und Spezialsperrholz

Beschichtetes und gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

**Birke Multiplex** längsfurniert  
gemäß EN 636-2/S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2,  
Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm
S/BB	H150002009	6,5	25,70
		9	34,25
		12	44,25
		15	52,05
		18	58,95
		21	65,15
		24	82,90
		30	100,85
		BB/BB	H150001015
18	52,90		
21	58,80		

MC: FUBIMU

**Sperrholz Industriequalität** schäl furniert  
Hartholz durch und durch

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
III/IV	H120000210	4	10,10
		5	12,95
		6	14,00
		8	17,80
		10	21,25
		12	24,25
		15	29,45
		18	35,40

MC: FUID

**Sperrholz nordische Fichte** PEFC gemäß EN 636-2S  
Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 480 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
II/III	H130001100	9	5-fach	15,25
		12	5-fach	17,60
		15	5-fach	21,25
		18	7-fach	25,50
		21	7-fach	29,75
		24	7-fach	34,00
		27	9-fach	41,10
		30	11-fach	52,80
		40	15-fach	76,15

MC: FUNA

**Sperrholz Kiefer** PEFC schäl furniert, gemäß EN 636-1  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 650 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
B/BB	H120000410	4	3-fach	13,25
		6	3-fach	19,10
		8	5-fach	23,25
		10	5-fach	27,70
		12	7-fach	32,50

MC: FUKI

**Buche Multiplex** PEFC schäl furniert  
gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,  
helle Leimfuge, Gewicht: ca. 750 kg/m<sup>3</sup>

Qualität	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1500 mm
II/III	H150005030	15	11-fach	34,10
		18	13-fach	40,95
		20	15-fach	45,50
		25	18-fach	56,85
		30	21-fach	68,20
		35	26-fach	82,40
		40	17-fach	94,15
		50	25-fach	121,95

MC: FUBUMU

**Sperrholz Buche** PEFC schäl furniert, gemäß EN 636-1G  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
II/III	H110000105	4	3-fach	18,15
		5	3-fach	21,05
		6,5	5-fach	26,40
		8	5-fach	27,85
		10	5-fach	33,15
		12	7-fach	35,85

MC: FUBU

**Sperrholz Okoume** schäl furniert, gemäß EN 636-3  
Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
II/III durch und durch	H120000700	6	5-fach	20,45
		8	5-fach	22,35
		10	5-fach	24,25
		12	5-fach	30,60
		15	7-fach	35,80
		18	9-fach	42,95

MC: FUOK

**Sperrholz europ. Fichte** PEFC gemäß EN 636-3S  
Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 480 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
II/III	H130001200	15	7-fach	18,65
		18	7-fach	22,40
		21	9-fach	25,95

MC: FUNA

**Sperrholz Seekiefer** PEFC gemäß EN 636-3S  
Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 580 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1250 mm
I/II	H120000510	9	3-fach	15,50
		12	5-fach	20,30
		15	5-fach	25,10
		19	7-fach	31,85
		22	9-fach	37,90
		25	9-fach	43,05
II/III	H120000500	19	7-fach	26,60

MC: FUSE

# Schäl furnierte Sperrholzplatten



## Sperrholz Pappel

**Sperrholz Pappel** <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar B-s1, d0  
schäl furniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1  
nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3100 x 1530 mm
II/III schäl furniert	H110000720	18	9-fach	79,80

MC: FUPA

## Sperrholz Pappel <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,  
einseitig gebleicht, Gewicht: ca. 410 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2520 x 1870 mm
I/III schäl furniert	H110000700	3	3-fach	12,90
		4	3-fach	14,10
		6	5-fach	20,65
		8	5-fach	21,30
		10	5-fach	23,45
		12	7-fach	28,15
		15	7-fach	32,85
		18	9-fach	38,00

MC: FUPA

## Sperrholz Pappel <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2,  
Gewicht: ca. 410 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 2120 mm
II/III schäl furniert	H110000710	10	5-fach	25,15
		15	7-fach	35,50
		18	9-fach	39,90

MC: FUPA

## Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,  
Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1850 mm
II/III schäl furniert	H110000500	4	3-fach	16,30
		6	5-fach	19,85
		8	5-fach	22,95
		10	5-fach	24,50
		12	7-fach	29,45

MC: FUCE

## Sperrholz Pappel mit Pappel-MDF-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,  
MDF Decks 2-4 mm vor dem Schleifen, Gewicht: ca. 570 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 2100 mm
II/II	H150007000	19	9-fach	36,05
		30	11-fach	61,45
		40	15-fach	88,75
Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3100 x 1220 mm
II/II	H150007000	15	7-fach	31,55
		18	7-fach	34,15

MC: FUMD

## Sperrholz Pappel mit Okoume-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-2G, Mittellage: Pappel,  
Verleimung: Klasse 2 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1230 mm
II/III	H120000805	6	5-fach	25,30
		8	5-fach	26,65
		10	5-fach	28,85
		12	7-fach	35,85
		15	7-fach	44,95
		18	9-fach	47,85

MC: FUOK

## Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,  
Mittellage: ausgesuchte Pappelfurniere, Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>,  
Ideal für die Herstellung von Verbundelementen: leicht und ruhige  
Oberfläche dank ausgesuchter Ceiba-Deckfurniere

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3050 x 1300 mm
II/II	H110000510	15	7-fach	31,30
		18	9-fach	37,00

MC: FUPA



Pappel schäl furniert



Pappel mit Ceiba-Decks



Pappel mit Pappel MDF-Decks



Pappel mit Okoume-Decks



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.



## epicPLY ...mit gutem Gewissen zu starken Ergebnissen...

**Nachhaltig... wir bei epicPLY lieben unseren Planeten.** Deshalb stellen wir unsere Platten unter umweltschonenden Bedingungen her. Der Herstellungsprozess ist CO<sub>2</sub>-neutral, und wir arbeiten eng mit lokalen Landwirten zusammen, um nachhaltige Waldwirtschaft zu fördern.

**Top-Qualität... epicPLY ist leicht, aber keinesfalls schwach!** Unsere Platten sind dank der höheren Anzahl an Mittellagen super stabil und haben eine hervorragende Schraubenauszugsfestigkeit. Ausserdem sind sie feuchtigkeitsresistent verleimt, damit das Projekt auch lange hält...

...Sie möchten mehr erfahren?



## Multiplex Albasia EpicPly schäl furniert

gemäß EN 636-1, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, kalibriert, Stärkteroleranz: ca. +/- 0,2 mm, Gewicht: ca. 380 kg/m<sup>3</sup>

NEU Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
B/BB	H120000225	9	7-fach	25,75
		12	9-fach	32,65
		15	11-fach	41,25
		18	13-fach	48,10

MC: FUAL



fairventures worldwide



## Bäume für die Zukunft: Unser Beitrag zum Klimaschutz

### Fairventures Partnerschaft...

#### Partnerschaft mit Fairventures



epicPLY ist stolzer Partner von Fairventures Worldwide, einer gemeinnützigen Organisation, die sich auf die Aufforstung der Tropen konzentriert und damit zur Verbesserung der Lebensbedingungen der lokalen Bevölkerung beiträgt.

#### Sechs Bäume für jeden gefällten Baum



Unser Engagement zeigt sich in unserer Praxis: Für jeden Baum, den wir fällen, sorgen wir dafür, dass sechs neue Bäume gepflanzt werden, um die nachhaltige Nutzung der Wälder zu fördern.

#### Verpflichtung zu Nachhaltigkeit



epicPLY versteht, dass Nachhaltigkeit keine Option, sondern eine Verpflichtung ist und wir uns ständig bemühen, der Welt etwas zurückzugeben.

#### Positiver Einfluss auf das globale Klima



Durch unsere Partnerschaft mit Fairventures tragen wir zu einem grüneren und nachhaltigeren Planeten bei und schaffen einen positiven Einfluss auf das globale Klima.

## Sperrholz Albasia schäl furniert

gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 350 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
II/III	H120000220	4	3-fach	9,50
		5	3-fach	11,55
		6	3-fach	13,30

MC: FUAL

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
II/III	H120000220	8	5-fach	15,05
		10	5-fach	18,35
		15	9-fach	24,55
		18	11-fach	29,00

## lisocore® Leichtbauplatte E1 dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern



NEU Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m <sup>2</sup>	2440 x 1220 mm
Pappel-Sperrholz Finition als Decklage	HPY0002010	15	4,5	54,60

MC: FULI

Die Deckschichten aus Sperrholz machen LISOCORE® ULTRA-LIGHT zur unschlagbaren Ultra-Leichtplatte. In Kombination mit der hohen Stabilität ist kein vergleichbares, holzbasierendes Produkt zu finden.

#### Form- und stoffschlüssiger Verbund:

Obere Deckschicht mit gefrästen Vertiefungen

Kernstruktur (doppelt gekrümmtes Schalentragwerk)



Hochfeste Verklebung

Untere Deckschicht mit gefrästen Vertiefungen



# Biegesperrholz



## Biegesperrholz Ceiba schäl furniert

Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 380 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	quer furniert (in mm)			längs furniert (in mm)				
			Art.-Nr.	kleinster Biegeradius*	1700 x 2500	1220 x 2500	Art.-Nr.	kleinster Biegeradius*	2500 x 1700	2500 x 1220
II/III	3	3-fach	H150030047	35		15,40	H150030042	35		15,40
	4	3-fach		50	19,20			50	19,20	
	6	3-fach		65	23,65			65	23,65	
	8	3-fach		75	29,05			75	29,05	
	10	3-fach		120	35,55			120	35,55	
	12	5-fach		160	49,05			160	49,05	

MC: FUBICE / \*Biegeradius bei einer Mustergröße von 50 x 400 mm

## Biegesperrholz Ceiba schäl furniert

Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2

Ausführung	Stärke in mm	quer furniert (in mm)			längs furniert (in mm)		
		Art.-Nr.	kleinster Biegeradius	1220 x 2500	Art.-Nr.	kleinster Biegeradius	2500 x 1220
III/III	5	H150030052	550	15,60	H150030050	550	15,60
	7		700	19,85		600	19,85

MC: FUBICE

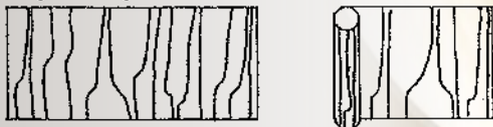
## FINSA MDF biegsam roh <sup>PEFC</sup>, gemäß EN 622-5

E1 nach EN 16516, kleinster Biegeradius ca. 90 mm

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm	1220 x 3050 mm
längs geschlitzt	HFI0001020	10	18,90	
quer geschlitzt	HFI0001025	10		24,95

MC: MDBI

Biegerichtung bei 1700 x 2500 bzw. 1220 x 2500/3050 mm



Biegerichtung bei 2500 x 1700 bzw. 2500/3050 x 1220 mm



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Spezialsperrholz



**Buche Multiplex** schwer entflammbar B-s1, d0   
gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht),  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1250 x 2500 mm
Buche gedämpft BB/BB	H150005020	18	110,65

MC: FUBU

**Nadelsperrholz** <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar B-s2, d0   
gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht),  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm
II/III	HMW0300010	18	43,30

MC: FUNA

**Sperrholz Pappel** schwer entflammbar B-s1, d0   
schäl furniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1  
nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3100 x 1530 mm
II/III schäl furniert	H110000720	18	9-fach	79,80

MC: FUPA

## SpaPlex Saunaplatte europlac®

**Trägerplatte:** Fichte durch und durch mit dichten kreuzweise gefügten Lagen (9-lagig)  
**Verleimung:** Deckfurnierverleimung und Mittellage D4 verleimt nach EN204. Produkt geprüft lt. ÖNORM M 6219-1, welche die Anforderungen an öffentliche und gewerbliche Saunaaanlagen, Infrarotkabinen, Dampf- und sonstige Wärmekammern festlegt gemäß der ÖNORM EN ISO 12460-3 (abweichend von der ÖNORM bei 90°C geprüft),  
**Gewicht:** ca. 400 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1500 mm
Hemlock A schlicht Rückseite blind	H150017010	15,5	103,25
Eiche A schlicht Rückseite blind	H150017020	15,5	92,20
Zirbe A schlicht Rückseite blind	H150017030	15,5	107,45

MC: FU + Holzart (z.B. FUHE)

**Bootsbausperrholz Sapeli-Mahagoni** schäl furniert   
durch und durch, gemäß EN 636-3, Verleimung: Klasse 3  
nach EN 314-2, Herstellung nach Vorschriften des Germanischen Lloyd (BS 1088:2003), Gewicht: ca. 720 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1530 mm
II/III	H120001100	4	3-fach	35,05
		6	5-fach	52,10
		8	5-fach	61,80
		10	7-fach	75,05
		12	7-fach	89,35
		18	13-fach	131,70

MC: FUMA



Gestalte  
Einzigartiges mit  
**RILLO®**





wood vibes for interior design  
europlac.de

Alles weitere zu RILLO von europlac siehe Seite 49

# Haustürsperrholz



## Sandwichelement

extrudierter Polystyrolkern XPS O30 mit beidseitig 4 mm, gemäß EN 626-2/G, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, Kernmaterial: FCKW-frei, B1 nach DIN 4102, technischer Wert: 24 mm Gesamtstärke, U-Wert ca. 1,3 W/m<sup>2</sup> K

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Lärche messerfurniert	HDR0020070	24	117,20
Okoume schäl furniert	HDR0010020	24	72,10
Mahagoni messerfurniert	HDR0020080	24	83,45
Kiefer messerfurniert	HDR0020060	24	93,95
Weißbeiche am. messerfurniert	HDR0020090	24	103,05

MC: FU + Holzart (z.B. FULÄ)



## STADUR Sandwichelement FB-1/SL

extrudierter Polystyrolkern mit beidseitigen 1,5 mm Deckschichten aus Stadurlon (inkl. Schutzfolie), Kernmaterial: FCKW-frei, B1 nach DIN 4102, technischer Wert: 24 mm Gesamtstärke, U-Wert 1,25 W/m<sup>2</sup>K, Gewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup> (24 mm)

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	2000 x 1000 mm	Art.-Nr.	3000 x 2000 mm
weiß seidenmatt ~RAL 9016	24	HSD0000135	35,95	HSD0000130	35,95

MC: FUWE

## Haustürsperrholz glatt 5-fach

Trägerplatte farblich weitestgehend auf das Deckfurnier abgestimmt, gemäß EN 626-2/G, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, Rückseite nach Werkswahl

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Lärche messerfurniert I/III	HDR0005030	9	72,10
Okoume schäl furniert II/III	HDR0003010	9	46,00
Mahagoni-Sapeli messerfurniert I/III	HDR0005020	9	54,00
Kiefer/Carolina messerfurniert I/III	HDR0005120	9	57,60
Eiche messerfurniert I/III	HDR0005040	9	65,80

MC: FU + Holzart (z.B. FULÄ)

## Haustürsperrholz glatt 9-fach

alle Innenlagen für Kassettenfräsungen farblich weitestgehend auf das Deckfurnier abgestimmt, gemäß EN 626-2/G, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, Rückseite nach Werkswahl

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Okoume/Gabun schäl furniert II/III	HDR0001000	15	75,20
Mahagoni messerfurniert I/III	HDR0002030	15	78,35
Kiefer/Carolina messerfurniert I/III	HDR0002010	15	98,95

MC: FU + Holzart (z.B. FUOK)

## Profilsper Holz gerade genutet

Nuttiefe 4,5 mm, Nutbreite 8,5 mm, Dammbreite 90 mm, gerundete Nutwange, Nutboden längslaufend farblich weitestgehend abgestimmt, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, Rückseite nach Werkswahl

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Lärche messerfurniert I/III	HDR0000800	9	83,85
Okoume schäl furniert II/III	HDR0000600	9	55,75
Mahagoni-Sapeli messerfurniert I/III	HDR0000750	9	70,55
Kiefer/Carolina messerfurniert I/III	HDR0000700	9	75,50
Eiche messerfurniert I/III	HDR0000650	9	75,60

MC: FU + Holzart (z.B. FULÄ)

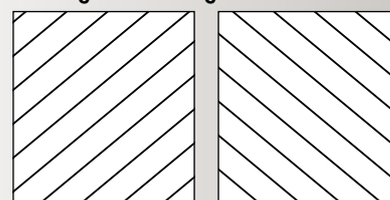
## Profilsper Holz diagonal genutet, II/III

Nuttiefe 4,5 mm, Nutbreite 8,5 mm, Dammbreite 90 mm, gerundete Nutwange, Nutboden längslaufend farblich weitestgehend abgestimmt, Deck Furnierverlauf längs, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, Rückseite nach Werkswahl

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Okoume schäl furniert links	HDR0000100	9	66,55
Okoume schäl furniert rechts		9	66,55

MC: FUOK

### Die diagonale Nutung im Überblick



45° links genutet

45° rechts genutet



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

# Beschichtetes Sperrholz



## Metsä Wood Flex Sperrholz <sup>PEFC</sup>

mit beidseitiger 0,2 mm PP-Folie, Mittellage: Birke Multiplex



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1500 x 3000 mm
weiß Miniperl ähnlich RAL 9016	HMW0090160	9	42,60
		18	69,55
grau Miniperl ähnlich RAL 7040	HMW0070400	18	72,10
schwarz Miniperl ähnlich RAL 9004	HMW0090040	18	72,10

MC: FU + Farbe (z.B. FUWE)

## LAMIPLEX® Birke Multiplex

europalac®

Beidseitig 0,6 mm EGGER Schichtstoff

Träger kalibriert, Gewicht: 680 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
W980 ST7 Platinweiss	HEP010980B	18	86,15
		27	108,45
W1000 ST9 Premiumweiss	HEP011000L	18	86,15
		27	109,55
U708 ST9 Hellgrau	HEP010708L	18	86,15
		27	109,55
U999 ST7 Schwarz	HEP010999B	18	86,15
		27	109,55

MC: FUEG + Dekor

## Birke Multiplex <sup>PEFC</sup> querfurniert

Beidseitig melaminbeschichtet weiß, 395 g/m<sup>2</sup>

Träger Birke EN 636-2/S, Qualität: BB/BB, Gewicht: 680 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250	3000 x 1500
weiß	H150002064	9	45,85	
		12	52,65	
		15	58,80	
		18	63,85	66,65
		21	71,65	

MC: FUWE

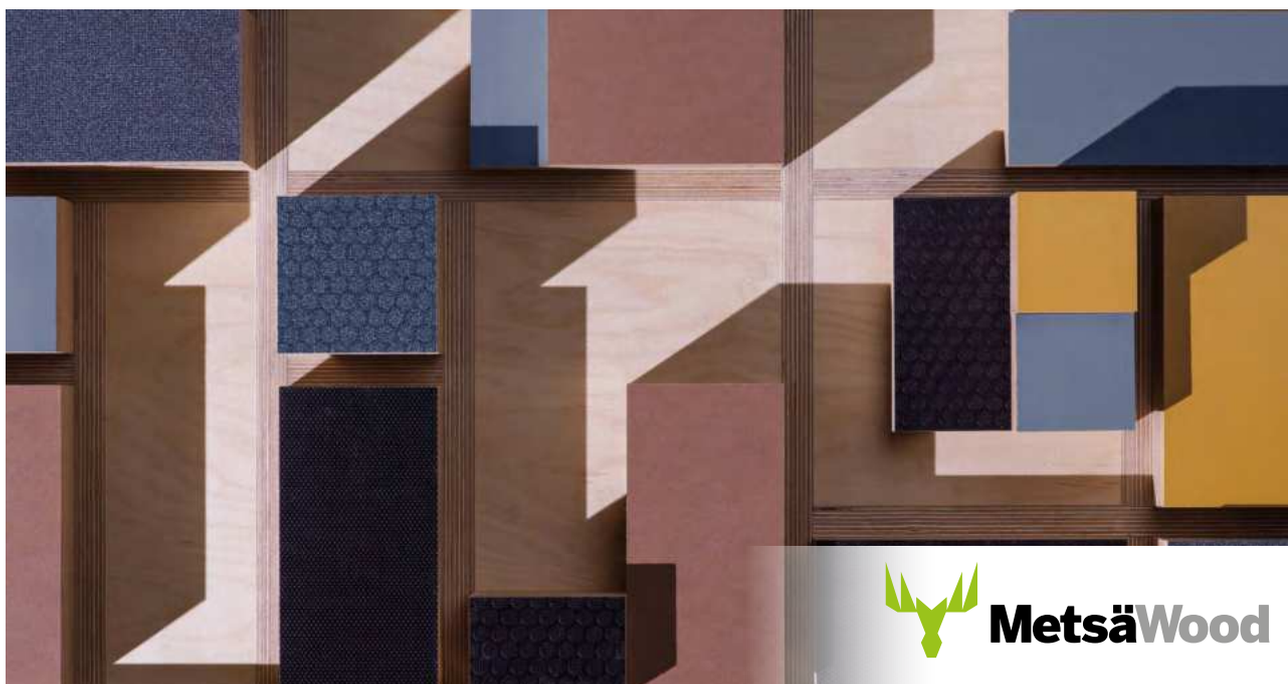
## Pappel Verbundelement <sup>PEFC</sup>

Beidseitig 0,2 mm EGGER Schichtstoff

Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 480 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HHW011000L	9	5-fach	52,40
		12	7-fach	56,70
		15	7-fach	62,80
		18	9-fach	66,60

MC: FUEG + Dekor



**MetsäWood**

# Filmbeschichtete Sperrholzplatten



## Multiplex <sup>PEFC</sup> Film/Film \_\_\_\_\_

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit glatter 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>

Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
9	H140001405	24,30		
12	H140001405	31,00		
15	H140001405	32,95		
18	H140001405	37,55	H140001505	46,85
21	H140001405	43,85	H140001505	54,05

MC: FUFFIF

## Multiplex <sup>FSC</sup> Film/Film \_\_\_\_\_

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit glatter 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>

Stärke in mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
9	H140001500	31,55
12		35,65
15		40,90
18		45,55
21		52,25
24		58,90

MC: FUFFIF

## Sperrholz Film/Film \_\_\_\_\_

Trägerplatte Combi Pappel/Eucalyptus, braune Phenolharzbeschichtung, Gewicht: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm
4	H140001380	7,60

MC: FUFFIF

## Sperrholz Film/Film \_\_\_\_\_

Trägerplatte Pappel, beidseitig 220 g/m<sup>2</sup> schwarze Phenolharzbeschichtung, Gewicht: ca. 11 kg/m<sup>2</sup>

Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm
20	H140001385	18,05

MC: FUFFIF

## Westag Schalungsplatte Magnoplan S550 \_\_\_\_\_

Großflächenschalungsplatte im Stäbchensperrholzaufbau in Anlehnung an DIN 68791, Phenolharzbeschichtung 550 g/m<sup>2</sup> Seite, Kanten versiegelt

Stärke in mm	Art.-Nr.	2000 x 5200 mm
21	H140001810	49,70

MC: FUFFIF

## Schalungsplatte Phenox special 200 \_\_\_\_\_

Trägerplatte: hochverdichtete Holzwerkstoffplatte, beidseitig glatte, graue Filmbeschichtung von 200 g/m<sup>2</sup>, für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet

Stärke in mm	Art.-Nr.	5400 x 2000 mm
21	H140001850	40,55

MC: FUFFIF

# WISA® - SPERRHOLZ

Hochwertig und zuverlässig. Wissen, was man bekommt, wissen, woher es kommt, wissen, dass es funktioniert.

[www.wisaplywood.com/de](http://www.wisaplywood.com/de)



WISA® Plywood



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen. (\*keine Zertifizierung)

## Multiplex <sup>PEFC</sup> Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>

Stärke in mm	Lagen	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
9	7-fach	H140001105	26,55		
12	9-fach	H140001105	33,70		
15	11-fach	H140001105	33,60		
18	13-fach	H140001105	38,30	H140001151	47,90
21	15-fach	H140001105	44,80	H140001151	57,75
24	17-fach	H140001105	52,75		
27	19-fach	H140001105	59,85		
30	21-fach	H140001105	67,15		

MC: FUFISF

## Multiplex <sup>FSC</sup> Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>



Stärke in mm	Lagen	Art.-Nr.	1500 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
6,5	5-fach			H140001150	28,90
9	7-fach	H140001200	33,15	H140001150	33,15
12	9-fach	H140001200	36,45	H140001150	36,45
15	11-fach	H140001200	42,20	H140001150	42,20
18	13-fach	H140001200	47,05	H140001150	47,05
21	15-fach	H140001200	53,95	H140001150	53,95
24	17-fach	H140001200	60,80	H140001150	60,80
27	19-fach	H140001200	68,35	H140001150	68,35
30	21-fach	H140001200	74,55	H140001150	74,55

MC: FUFISF

## Multiplex Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, geschäftet, beidseitig mit 220 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	4000 x 2000 mm <sup>FSC</sup>	Art.-Nr.	5200 x 2100 mm <sup>PEFC</sup>
18	H140001711	69,85		
21	H140001711	80,05	H14000171221	88,10

MC: FUFISF

## Multiplex <sup>FSC</sup> Sieb/Film braun mit N+F

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, beidseitig mit 120 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	Lagen	1500 x 2500 mm
21	H140001210	15-fach	55,20
24		17-fach	62,05
27		19-fach	69,60
30		21-fach	75,80

MC: FUFISF

## Multiplex <sup>FSC</sup> Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, beidseitig mit 220 g/m<sup>2</sup> Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	Stärkeltoleranz in mm	2000 x 3000 mm
18	H140001705	16,6 – 17,6	51,75
21		19,4 – 20,4	59,30

MC: FUFISF

### Verwendungshinweis – Kantenversiegelung:

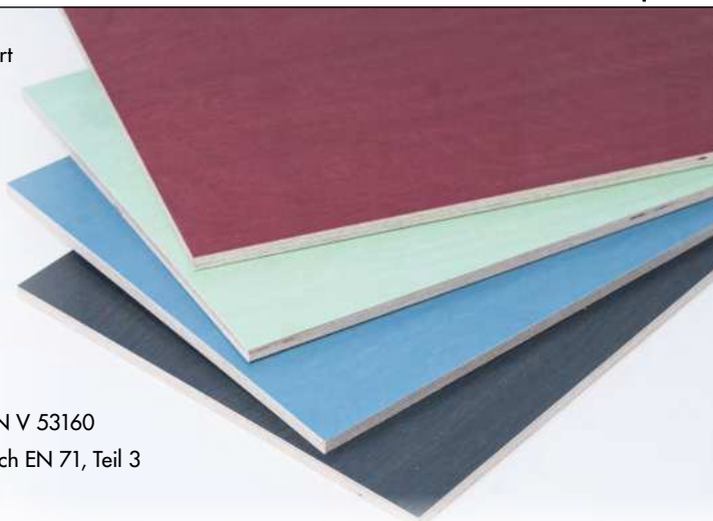
Beschichtete Platten erhalten werksseitig einen feuchtigkeitsbeständigen Anstrich mit Acrylfarbe = temporärer Transportschutz!  
Die Farbe verlangsamt die Aufnahme von Feuchtigkeit, verhindert sie aber nicht vollständig.  
Die Plattenkanten müssen bauseitig entsprechend behandelt werden – chemischer und/ oder technischer Holzschutz.

# Farbige Birke-Multiplexplatten

europac

## COLORPLAC farbige Birke-Multiplexplatten

- Trägerplatte exentrisch überfurniert und beidseitig endlackiert
- Hohe Abriebbeständigkeit nach EN 13696  
Abrieb Taber Abraser 5131 CS 10  
500 Umdrehungen 12 mg Abrieb  
1000 Umdrehungen 25 mg Abrieb
- Chemische Beständigkeit nach EN 13442
- Beständigkeit nach DIN 68861-Teil 1 1B
- Diamantritzhärte nach ihd-Werknorm 438
- Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409
- Prüfung durch unabhängige Institute ECO Zertifikat D1/1
- Phthalatweichmacherfrei
- Beständigkeit gegen Speichel und Schweissimulanz nach DIN V 53160
- Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente nach EN 71, Teil 3



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm
Alabasterweiß COP001 transparent *	H150040010	18,0	118,25
Magnolienweiß COP002 transparent	H150040020	18,0	118,25
Natur COP18 farblos*	H150040180	9,0	89,30
		18,0	95,55
Dattelbraun COP003 transparent	H150040030	18,0	118,25
Moorbraun COP004 transparent	H150040040	18,0	118,25
Lavaschwarz COP017 transparent	H150040170	18,0	118,25
Basaltgrau COP006 transparent *	H150040060	18,0	118,25
Silbergrau COP005 transparent	H150040050	18,0	118,25
Arcticblau COP007 transparent *	H150040070	18,0	118,25
Meerblau COP008 transparent *	H150040080	18,0	118,25
Lindgrün COP009 transparent *	H150040090	18,0	118,25
Farngrün COP010 transparent *	H150040100	18,0	118,25
Berggrün COP011 transparent	H150040110	18,0	118,25
Sonnenblumengelb COP012 transparent *	H150040120	18,0	118,25
Calendulaorange COP013 transparent	H150040130	18,0	118,25
Hibiskusrot COP014 transparent	H150040140	18,0	118,25
Beerenrot COP015 transparent	H150040150	18,0	118,25
Fuchsiarot COP016 transparent	H150040160	18,0	118,25

MC: FULA | \* im 24h-Lieferservice von allen 3 Zentrallagern. Alle anderen nur vom Zentrallager West und Nord. Zentrallager Ost ca. 1 Woche Lieferzeit.

### Sie benötigen Originalmuster?

Wir haben alle Oberflächen in 210 x 210 mm Mustern am Lager.  
Sprechen Sie uns an oder bestellen Sie bequem unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de)

Messerfurnierte  
Sperrholzplatten

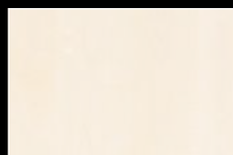
Schäl-furnierte  
Sperrholzplatten

Biege- und  
Spezialsperrholz

Beschichtetes und  
gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

# Alle Farben im Überblick...



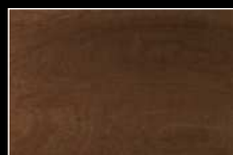
**Alabasterweiß**  
COP001 transparent



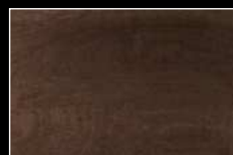
**Magnolienweiß**  
COP002 transparent



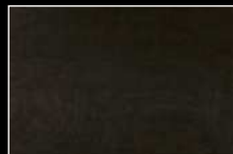
**Natur**  
COP018 farblos



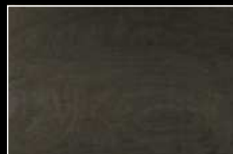
**Dattelbraun**  
COP003 transparent



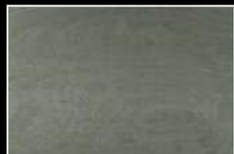
**Moorbraun**  
COP004 transparent



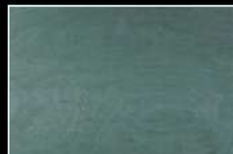
**Lavaschwarz**  
COP017 transparent



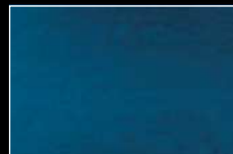
**Basaltgrau**  
COP006 transparent



**Silbergrau**  
COP005 transparent



**Arcticblau**  
COP007 transparent



**Meerblau**  
COP008 transparent



**Lindgrün**  
COP009 transparent



**Farngrün**  
COP010 transparent



**Berggrün**  
COP011 transparent



**Sonnenblumengelb**  
COP012 transparent



**Calendulaorange**  
COP013 transparent



**Hibiskusrot**  
COP014 transparent



**Beerenrot**  
COP015 transparent



**Fuchsiarot**  
COP016 transparent

Messerfurnierte  
Sperrholzplatten

Schäl-furnierte  
Sperrholzplatten

Biege- und  
Spezialsperrholz

Beschichtetes und  
gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten



# Unschlagbar in Vielfalt und Service...



## Unsere Produktvielfalt...

- **Türen & Türbeschläge**  
Innen-, Wohnungsabschluss- und Spezialtüren · Türdrücker
- **Boden · Wand · Decke**  
Massivholzdielen · Fertigparkett · Holz-, Design-, Hybrid-, und Laminatboden · Wand- und Deckengestaltung  
Leisten · Bodenprofile
- **Plattenwerkstoffe**  
Sperrholz · Tischlerplatten · Massivholzplatten · Furnier  
Spanplatten und furnierte Spanplatten · MDF-, OSB-, Dekor- und Kunststoffplatten · ABS Kanten · Arbeitsplatten  
Fensterbänke · Akustikprodukte · Brandschutz- und Leichtbauplatten · Möbelfertigteile
- **Holzbau**  
Vollholz und konstruktive Produkte · Plattenwerkstoffe  
Fassaden und Außenverkleidungen · Dämmstoffe · Trocken- und Dachbaustoffe · Terrassen- und Gartengestaltung
- **Holz-Manufaktur**  
Massivholzplatten und -leisten · Wandverkleidungen  
Natur-Oberflächen · Möbelschnittholz

## Unsere Serviceleistungen...

- **Persönliche Fachberater** im Innen- und Außendienst
- **Fundierte Hilfen** für fachgerechte Planung, Konstruktion und Verarbeitung der Produkte
- **Professionelle Unterlagen** für den Handwerker zum individuellen Einsatz bei Werbung, Beratung und Verkauf
- **Regelmäßige Produktinformationen**, Marketing-Aktionen, Workshops, Seminare, Hausmessen und Werksbesichtigungen
- **Attraktive Standort-Ausstellungen** mit dem stets aktuellen Lagerprogramm im Original zum Anfassen und Ausprobieren
- **Flexible Nutzung** der Standort-Ausstellungen zur eigenen Kundenberatung oder zur Beratung durch das kompetente Berater-Team vor Ort...

Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.





# Tischlerplatten

Seite 21 – 26

# WISSENSWERTES Tischlerplatten

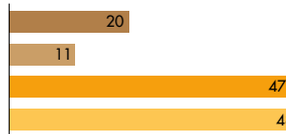
## Die Tischlerplatte – ein Werkstoff mit imposanten Merkmalen

### Enorme Biegefestigkeit – dadurch hohe Belastbarkeit

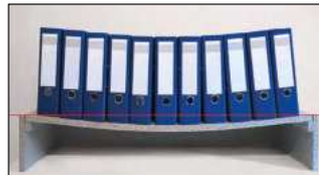
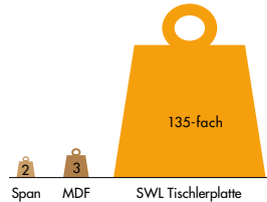
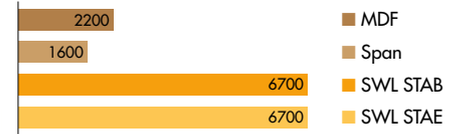
MDF trägt das 3-fache, Span das 2-fache und die Tischlerplatte das 135-fache ihres Eigengewichts.

Bereits nach 28 Tagen verbiegen sich die Regalböden aus Span und MDF sichtbar, wenn diese Bücher, Aktenordner etc. mit einem Gewicht von 34 kg auf einer Fläche von 1000 x 320 x 19 mm belastet werden.

Biegefestigkeit quer (N/mm<sup>2</sup>)



Elastizitätsmodul quer (N/mm<sup>2</sup>)



Span



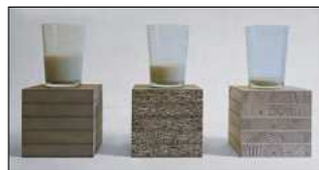
MDF



SWL STAB

### Geringer Leimanteil – hoher Massivholzanteil

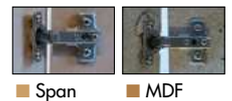
Wie viel Leim für die Herstellung eines Holzwerkstoffes verwendet wird, ist ein Indikator für das Risiko der Umweltbelastung. Die Tischlerplatte zeigt den geringsten Leimanteil und damit beste Umweltverträglichkeit. Der Anteil an massivem, lebendigem Holz ist also deutlich höher – und der Anteil an Chemie umso geringer.



MDF 74 ml/dm<sup>3</sup> Span 46 ml/dm<sup>3</sup> SWL STAB 11 ml/dm<sup>3</sup>

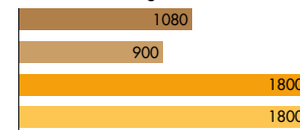
### Hohe Schraubenauszugswerte – maximaler Halt

Es bedarf roher Gewalt, um Schrauben zu lösen. Aufgrund der hervorragenden Schraubeigenschaften ist die Tischlerplatte sogar mehrfach wiederverwendbar.



Span MDF

Schraubenauszug Oberfläche (N)



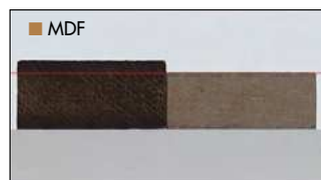
SWL STAB

### Geringes Quellverhalten – kein Stabilitätsverlust

Nach 24 Stunden im Wasser zeigt die Tischlerplatte den mit Abstand geringsten Stabilitätsverlust, Spanplatten und MDF werden bei Kontakt mit Wasser dagegen nahezu unbrauchbar. Nach 24 Stunden im Wasser quillt die Spanplatte (P2) auf 22 mm (16 %), MDF auf 23 mm (21 %) und die Tischlerplatte nur auf 20 mm (5 %) auf.



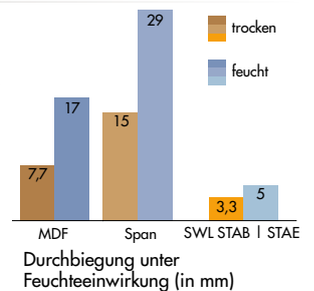
Span



MDF



SWL STAB



Durchbiegung unter Feuchteeinwirkung (in mm)

### Nach der neuen EN 636 werden Tischlerplatten als Sperrhölzer bezeichnet.

Man unterscheidet...



**Stabsperrholz** aus vollverleimten Fichten-, Kiefern-, Pappel- oder Überseegehölzern bis zu 30 mm Stabbreite. Bei der Verwendung von Stab-Mittellagen kann es zu einer leichten Welligkeit in der Oberfläche kommen. Diese Platten werden meist für Korpusteile, Böden oder konstruktive Bauteile verwendet.



**Stäbchensperrholz** aus geschälten und vollverleimten Fichten-, Pappel- oder Überseegehölzern mit aufrechtstehenden Jahresringen für ein gleichmäßiges Schwindverhalten. Dadurch wird eine hohe Oberflächenqualität erzeugt.

### Hergestellt werden die Platten nach der DIN 68705-2.

In der Mittellage werden Alu-Heftklammern verarbeitet. Diese sind ausgesprochen weich und können keine Schäden an den Sägeblättern verursachen. Generell für die Verwendung im Innenbereich.

Unsere starken Partner für Tischlerplatten:



# Schälfurnierte Tischlerplatten



## SWL Standard-Tischlerplatte

schälfurniert Gabun o.ä. \_\_\_\_\_

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stab**, Gewicht: 420 – 440 kg/m<sup>3</sup>, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 460 – 480 kg/m<sup>3</sup>



Stab



Stäbchen

Stärke in mm	Mittellage Stab					Mittellage Stäbchen		
	Art.-Nr.	1250 x 2500	2070 x 2800	2070 x 4100	2070 x 5200	Art.-Nr.	2070 x 2800	2070 x 5200
13	H210000100				26,40	H220000100		46,05
16			27,40		27,40			47,70
19		28,15	28,05	28,90	28,05		51,10	51,10
22					32,85			56,35
25			36,80		36,80			61,90
28					39,75			
38					53,05			85,30

MC: TIGA

## SWL Leichtbau-Tischlerplatte

schälfurniert Gabun o.ä. \_\_\_\_\_

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stab** Albasia keilgezinkt, Gewicht: 6,1 kg/m<sup>2</sup>, **Mittellage Stäbchen** 3 mm starke Albasia-Schälfurniere, Gewicht: 7,2 kg/m<sup>2</sup>



Stab



Stäbchen

Stärke in mm	Mittellage Stab		Mittellage Stäbchen	
	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
19	H210000125	49,50	H220000120	59,50

MC: TIGA

## SWL Türkern-Tischlerplatte

schälfurniert Gabun o.ä. \_\_\_\_\_

Aufbau 3-fach, Verleimung AW100, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 19,1 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	1020 x 2150 mm
38	H220000140	95,15

MC: TIGA

## Tischlerplatte

schälfurniert Birke \_\_\_\_\_

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stab**, Gewicht: 8,2 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm
18	H210000160	31,50

MC: TIBI

## SWL CrossCore-Tischlerplatte

schälfurniert Gabun \_\_\_\_\_

Aufbau 5-fach, hergestellt nach DIN68705-2, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stab**: Fichte-Stäbe kreuzweise verleimt, Gew.: 16,7 kg/m<sup>2</sup>,

**Vorteile**: extrem hohe Belastbarkeit (z.B. im Bühnenbau), richtungsloses Auftrennen der Platte möglich



Stärke in mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
38	H210000135	73,30

MC: TIGA

## SWL SynCore-Tischlerplatte

schälfurniert Buche \_\_\_\_\_

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516,

**Mittellage Stab**: Fichte-Stäbe längslaufend, Gewicht: 26,5 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	5600 x 1030 mm
50	H210000152	112,35

MC: TIBU



Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

# Tischlerplatten mit HDF- / Span-Deck



## SWL Standard-Tischlerplatte mit 3 mm HDF-Deck

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stab**, Gewicht: 590 – 620 kg/m<sup>3</sup>, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 590 – 640 kg/m<sup>3</sup>



Stab



Stäbchen

Stärke in mm	Art.-Nr.	Mittellage Stab			Mittellage Stäbchen			
		2800 x 2070	4100 x 2070	5200 x 2070	Art.-Nr.	2800 x 2070	3050 x 1300	5200 x 2070
16	H210002000	26,00		26,00	H210002008	43,35		
18					H220001010		52,60	
19	H210002000	26,45	27,20	26,45	H210002008	46,75		46,75
25	H210002000	34,85			H210002008	56,95		

MC: TIMD

## SWL Tischlerplatte Weiß W980 SM seidenmatt

4,0 mm Dünnspon-Deck melaminharzbeschichtet, Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 12 – 13,5 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm
19	H230000155	61,05
22		69,95

MC: TIWE

## SWL „Painter's Board“-Tischlerplatte

mit Grundierpapier weiß (150g), Aufbau 3-fach, **Mittellage Stab**, Albasia keilgezinkt, Gewicht: 5,15 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 2050 mm
16	H210000110	52,90

MC: TIGA

## SWL TwinCore-Tischlerplatte mit 3 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stäbchen** Nadelholz, Gewicht: 16,2 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm	Art.-Nr.	5200 x 2070 mm <span style="color: red;">NEU</span>
28	H210002060	84,80	H210002060	84,80

MC: TIMD

## SWL SynCore Tischlerplatte mit 3,0 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stab**: Fichte-Stäbe längslaufend verleimt (roh), 3-fach, Gewicht: 21,9 kg/m<sup>2</sup>

**Vorteile:** extrem hohe Belastbarkeit



Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 680 mm	Art.-Nr.	5200 x 1030 mm
44	H210000150	87,35	H210000150	87,35

MC: TIMD



## SWL CrossCore-Tischlerplatte mit 2 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stab** Nadelholz, Gewicht: 10,45 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm
20	H210002046	54,00

MC: TIMD

## SWL CrossCore-Tischlerplatte mit 3 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stab**: Fichte-Stäbe kreuzweise verleimt, 3-fach, Gewicht: 17,5 kg/m<sup>2</sup>

**Vorteile:** extrem hohe Belastbarkeit (z.B. im Bühnenbau), richtungsloses Auftrennen der Platte möglich.

**Mit Primer- / Melaminoberfläche** bietet sie als Grundierung für einen hochwertigen Lackaufbau eine optimale Kombination aus glatter Oberfläche, Stabilität und Langlebigkeit. Sie reduziert den Lackverbrauch und verbessert gleichzeitig die Endqualität des Lackierprozesses durch bessere Haftung und Beständigkeit gegen äußere Einflüsse.



Stärke in mm	Art.-Nr.	HDF roh 2800 x 2070 mm	Art.-Nr.	HDF Melamin Weiß 2800 x 2050 mm <b>NEU</b>
38	H210002070	68,80	H210002078	78,45

MC: TIMD

## SWL CrossCore HQ-Tischlerplatte mit 3,0 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516 **Mittellage Stab**: Mittellagen Fichte kreuzweise, 1 x Stab quer, 2 x Stäbchen längslaufend, Gewicht: 21,4 kg/m<sup>2</sup>

**Vorteile:** Die Stäbchenmittellage sorgt für eine hohe Stabilität und Belastbarkeit, ideal für große Türen oder Tische, Möbel und extreme Konstruktionen und das bei einer sehr ruhigen Oberfläche.

**Verzugsarm:** Die Konstruktion reduziert die Neigung zum Verziehen, selbst bei wechselnden Temperaturen und Feuchtigkeit oder großen Belastungen.



Stärke in mm	Art.-Nr.	5600 x 2070 mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm
40	H210002072	93,20	H210002072	93,20

MC: TIMD

Informationen zu den Mittellagen finden Sie auf Seite 22.

# Innovative Holzwerkstoffe für individuelle Lösungen im Innenausbau

# SWL®

Tischlerplatten mit Naturholzkern bestehen durch hohe statische Eigenschaften bei geringem Gewicht und ermöglichen damit völlig neue Designs – **für Profis, die echte Werte schaffen wollen!**



## SWL Tischlerplatten Betriebs-GmbH

Lippstädter Straße 4 · 33449 Langenberg  
Fon +49(0) 52 48-5 09-0 · Fax +49(0) 52 48-5 09-90  
info@s-w-l.com · www.s-w-l.com



Für Schreiner und Tischler  
zählen die inneren Werte

Holzwerkstoffe für Handel,  
Handwerk und Industrie

# Messerfurnierte Tischlerplatten



## EUROPLAC Tischlerplatte messerfurniert Qualität A/B

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516

**Gewicht:** Mittellage Stab 450 kg/m<sup>3</sup>, Mittellage Stäbchen ca. 500 kg/m<sup>3</sup>

Passende Furnierkanten  
finden Sie auf Seite 52



Holzart	Stärke in mm	Mittellage Stab			Mittellage Stäbchen	
		Art.-Nr.	2500 x 1250 mm	2800 x 2060 mm	Art.-Nr.	2800 x 2060 mm
Ahorn kanadisch	19	H240005061	52,45			
Buche	19	H240005001	44,65	45,65		
Eiche europäisch	16	H240005021	55,25			
	19	H240005021	55,45	56,70	H240002530	89,50
	23	H240005021	63,75			
Esche	19	H240005051	48,05			
Kiefer nordisch	19	H240005181	49,75			
Kirsche amerik.	19	H240005081	56,70			
Nussbaum amerik.	19	H240005101	66,15			

MC: TI + Holzart (z.B. TIAH)

Schäffurnierte  
Tischlerplatten

HDF, Span  
und Melamin weiß

Messerfurnierte  
Tischlerplatten

Wir können eine Menge,  
aber auch nur  
**einen einzigen Meter**

### Massivholzleisten-Vielfalt

- Handläufe und Zubehör
- Fußleisten
- Bekleidungsleisten
- Sonderleisten



**Sie haben Interesse?** Dann sprechen Sie uns an  
oder Sie schauen gleich mal in unseren Online-Katalog Massivholz.



Tischlerplatten



# Massivholzplatten

Seite 27 – 44

# WISSENSWERTES

## Massivholzplatten

Massivholzplatten SWP (= SolidWoodPaneel) werden nach der EN 13353 in verschiedene Nutzungsklassen eingeteilt. Man unterscheidet in SWP/1 Trockenbereich, SWP/2 Feuchtbereich und SWP/3 Außenbereich.

Die Nutzungsklasse SWP/2 entspricht der früher geläufigen Bezeichnung AW100. Die in SWP/2 eingestuft 3-Schichtplatten Nadelholz können im geschützten Außenbereich eingesetzt werden. Die witterungsbeständige Verleimung erspart jedoch nicht eine bauphysikalisch einwandfreie Konstruktion und einen tadellosen Oberflächen- und Kantenschutz. Bitte beachten Sie die Hinweise der Hersteller.

### Qualitätsbeschreibungen

Massivholzplatten sind weiterveredelte Massivholzprodukte. Natürliche Eigenschaften des Massivholzes, wie Schwinden, Verziehen, Schüsseln und leichte Rissbildungen werden durch eine ordnungsgemäße Verleimung minimiert, aber nicht vollkommen ausgeschlossen.

Die technischen Hinweise der Hersteller zu Lagerung, Transport, Weiterverarbeitung und Raumklima (gerade auch am Einbauort) sind einzuhalten.

#### Leimholzplatten Laubholz (nach EN 13017-2)

**A-Seite:** im Prinzip splint- und kernfrei

**B-Seite:** holztypische Fehler festverwachsene Äste und Flickstellen bis 30 mm Ø erlaubt

**A-Seite Wildeiche:** alle holztypischen Merkmale wie festverwachsene Äste, Farbunterschiede und leichte Rissbildung

**C-Seite Wildeiche/Kernbuche:** ohne Anspruch, Risse und Ausfalläste, sofern sie nicht durchgängig sind, zulässig

#### Leimholzplatten Nadelholz

**Güteklasse A (= 0 gemäß EN 13017-1)** in der Regel einwandfreie Frontqualität, fugendichte Oberfläche, gesunde festverwachsene Äste, vereinzelt kleine Harzgallen, gleichmäßige Farbe, vereinzelt Naturastdübel und ausgebesserte Harzgallen

**Güteklasse B (= A gemäß EN 13017-1)** fugendichte Oberfläche, schlichtes bis leicht grobjähriges Holz, vereinzelt schwarze Punktäste zugelassen, schwarzumrandete Äste (bei Kiefer) zugelassen, geringe Markröhrenanteile, leichte Risse an den Plattenrändern, Naturastdübel, Harzgallen und -ausbesserungen

#### 3-Schicht-Platten Laubholz (nach EN 13017-2)

**Qualität A:** farblich sortierte, einwandfreie Frontqualität, fest verwachsene Äste (3 Stück/m<sup>2</sup>), leichte Farbnuancen

**Qualität B:** festverwachsene Äste, farblich passend, Flickstellen mit max. 30 mm Ø, Farbkern, kleine schwarze Äste bis 10 mm

#### 3-Schicht-Platten Nadelholz

**Güteklasse A (= 0 gemäß EN 13017-1)** fugendichte Oberfläche, festverwachsene kleine Äste, vereinzelt kleine Harzgallen, gleichmäßige Farbe, vereinzelt Naturastdübel und ausgebesserte Harzgallen zugelassen, kein Splint

**Güteklasse AB (= A gemäß EN 13017-1)** fugendichte Oberfläche, schlichtes bis leicht grobjähriges Holz, vereinzelt schwarze Punktäste, leichter Buchs, geringe Markröhrenanteile, leichte Farbabweichungen, leichte Risse an den Plattenrändern, Naturastdübel, Harzgallen und -ausbesserungen, vereinzelt Splint

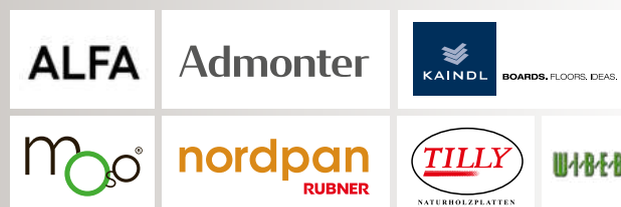
**Güteklasse B (= B gemäß EN 13017-1)** fugendichte Oberfläche, ausgeprägte Holzzeichnung, größere Äste und Harzgallen, vermehrt Naturastdübel und Harzgallenflecken, Buchs, leichte Verfärbungen, Markröhre und Splint

**Güteklasse C (= C gemäß EN 13017-1)** keine besonderen Ansprüche, Verfärbungen, Markröhre, Buchs, Äste, Harzgallen und Risse in größerem Umfang möglich, offene Stellen  
C+ = Oberfläche meist gedübelt geschlossen



Die Hinweise zu Transport, Lagerung und Verarbeitung von Massivholzplatten sind unbedingt einzuhalten. Hierzu gehört auch das Raumklima beim Endkunden.

Unsere starken Partner für Massivholzplatten...



# Leimholzplatten Laubholz



**KAINDL Fumako** furnierte keilgezinkte Leimholzplatte  
 beidseitig 0,9 mm Furnier mit schwarzer Verleimung, Qualität: Brettcharakter N/N Naturmix

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 1250 mm
 Eiche Wild	HKA0006540	21	122,65
		40	199,15

MC: LHEI



Eiche Wild

**Leimholzplatte** mit echter Baumkante unbearbeitet  
 durchgehende Lamelle bis 150 mm Breite fallend, offene Stellen schwarz gespachtelt

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	1600 – 1800 x 1000	2000 – 2400 x 1000	2600 – 3000 x 1000
 Wildeiche	H410004020	40	258,80	258,80	267,40

MC: LHEI



Abbildung mit Bearbeitung

# Leimholzplatten Laub-/ Nadelholz keilgezinkte Lamelle



## Leimholzplatte Laubholz keilgezinkte Lamelle Qualität A/B

Leimholz nach EN 13353, formaldehydfreie Verleimung D3 nach EN 204, beidseitig geschliffen Korn 80, Hevea D4 Verleimung

Holzart	Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	Art.-Nr.	2500 x 1210/1250 mm	Art.-Nr.	4200 x 600 mm	4200 x 800 mm
Ahorn europäisch Select <small>PEFC</small>	20	50	630	H410003150	75,20	H410001206		75,20
	26	50	630	H410003152	97,75	H410001208		97,75
	40	50	630	H410003154	152,00	H410001210		152,00
Akazie gedämpft	19	40	725			H410001180		122,35
	27	40	725			H410001183		185,30
	40	40	725			H410001185		308,25
Birke	19	40-45	615	H410001143	64,20	H410001140		64,20
	26	40-45	615	H410001144	85,10	H410001141		85,10
	38	40-45	615			H410001142		140,80
Buche gedämpft Select <small>PEFC</small>	20	50	680	H410003090	51,95			
	26	50	680	H410003092	67,55			
	30	50	680	H410003093	79,80			
	40	50	680	H410003094	103,90			
Buche gedämpft	19	40-45	680			H410001040	53,80	53,80
	26	40-45	680			H410001042	70,95	70,95
	40	40-45	680			H410001046	97,00	97,00
Eiche europäisch	19	40-45	740			H410001050	86,05	86,05
	26	40-45	740			H410001053	126,15	126,15
	40	40-45	740			H410001054	202,70	202,70
Eiche Select <small>PEFC</small>	20	70	740	H410003070	88,25			
	26	70	740	H410003072	120,25			
	30	70	740	H410003073	148,85			
	40	70	740	H410003074	203,55			
Eiche Wild schwarz gespachtelt	19	40-45	740	H410001060	80,25	H410001061	84,05	84,05
	26	40-45	740	H410001060	118,05	H410001062	120,55	120,55
	40	40-45	740			H410001063	181,15	181,15
Eiche rustikal schwarz gespachtelt <small>PEFC</small>	20	70	740	H410003120	79,40			
	26	70	740	H410003122	103,20			
	30	70	740	H410003124	126,05			
	40	70	740	H410003126	172,30			
Erle	19	40-45	515	H410003130	60,20			
	26	40-45	515	H410003132	82,35			
Hevea	18	45-55	720			H430001600 *		35,55
	27	45-55	720			H430001600 *		53,35
Kirsche europäisch	19	40-45	580			H410001170		104,10
	27	40-45	580			H410001171		146,95
	38	40-45	580			H410001172		204,60
Nussbaum europäisch	19	40-45	650	H410003085	116,35	H410001152		116,35
	26/27	40-45	650	H410003087	159,20	H410001154		159,20
	40	40-45	650	H410003082	244,90	H410001150		244,90

MC: LH + Holzart (z.B. LHAH)

\* Holzart Hevea Format 5000 x 700 mm



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

## Treppenstufenplatte keilgezinkte Lamelle

**Buche, Eiche, Wildeiche:** D3 Verleimung, beidseitig geschliffen

**Hevea:** D4 Verleimung, beidseitig geschliffen

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	5000 x 650/670 mm	5000 x 700 mm
 <b>Buche gedämpft</b>	H430001100	40	40	94,85	
		45	40	106,70	
		50	40		124,20
 <b>Eiche europäisch Qualität A/BC</b>	H430001000	40	40		190,65
		45	40		212,55
		50	40	295,20	
 <b>Wildeiche Schwarz gespachtelt</b>	H430001010	45	40		203,80
 <b>Hevea</b>	H430001600	45	45 - 50		83,35
		55	45 - 50		100,80

MC: LH + Holzart (z.B. LHEI)

**Nadelholz Kiefer:** formaldehydfreie Verleimung D3 nach EN 204, einheitliche Farbe und Struktur auf der Oberseite, Unterseite Farbdifferenzen erlaubt, keine Spachtel, Technische Klasse: SWP1

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	5000 x 700 mm
 <b>Kiefer Qualität A/A astfrei</b>	H410000540	45	40	93,15

MC: LHKI



## AKZENTE SETZEN...

mit strukturgehobelte Oberflächen

- dekorative Wandgestaltungen
- Möbelfronten
- Garderoben und Nischen



**Sie haben Interesse?** Dann sprechen Sie uns an  
oder Sie schauen gleich mal in unseren Online-Katalog Massivholz.



Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

# Leimholzplatten Laubholz durchgehende Lamelle



## Leimholzplatte Laubholz durchgehende Lamelle Qualität A/B

Leimholz nach EN 13353, formaldehydfreie Verleimung D3 nach EN 204, beidseitig geschliffen Korn 80

Holzart	Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	Art.-Nr.:	bis 1600 x 1210/1250 mm	bis 2600/2750 x 1210/1250 mm
Ahorn europäisch Select <small>PEFC</small>	20	50	630	H410002210	104,30	118,25
	26	50	630	H410002212	137,80	153,70
	40	50	630	H410002214	217,90	235,60
Birke A/BC	20	40 - 50	615	H410002180	86,60	90,80
	26	40 - 50	615	H410002182	112,55	115,30
Buche gedämpft Select <small>PEFC</small>	20	50	680	H410002120	77,30	84,45
	26	50	680	H410002122	98,85	108,15
	40	50	680	H410002124	142,75	157,95
Kernbuche gedämpft <small>PEFC</small>	20	50	680	H410002130	73,50	81,10
	26	50	680	H410002132	93,90	103,20
Eiche europäisch Select <small>PEFC</small>	20	70	740	H410002140	146,95	187,50
	26	70	740	H410002142	191,05	243,75
	30	70	740	H410002143	237,50	292,40
	40	70	740	H410002144	307,40	392,70
Eiche rustikal Schwarz gespachtelt <small>PEFC</small>	20	70	740	H410002170	92,50	106,00
	26	70	740	H410002172	114,75	137,80
	30	70	740	H410002174	138,75	162,80
	40	70	740	H410002176	218,75	247,45
Erle Select <small>PEFC</small>	20	50	515	H410002090	68,00	74,75
Esche	19	fallend	690	H410002110	92,30	112,70
	26	fallend	690	H410002112	126,25	151,00
	40	fallend	690	H410002116	250,15	267,40

MC: LH + Holzart

Zwischenlängen und Längen bis 3000 mm nach Anfall verfügbar



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

## Treppenstufenplatten

Laubholz, durchgehende Lamelle Qualität A/B, formaldehydfreie Verleimung D3 nach EN 204, beidseitig geschliffen Korn 80, Längen alle 100/200 mm verfügbar

Holzart	Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	Art.-Nr.	bis 1200 x 650 mm	bis 1400 x 650 mm	bis 1800 x 650 mm	bis 2000 x 650 mm
 <b>Buche gedämpft</b>	40	40 - 50	H430000050	114,60	110,65	110,65	130,40
	45	40 - 50	H430000200	128,95	124,50	124,50	151,50
 <b>Eiche Select PEFC</b>	40	72	H430000720	244,30	261,15	269,45	347,10
	45	72	H430000725	274,85	293,80	303,10	
 <b>Eiche rustikal Schwarz gespachtelt PEFC</b>	40	72	H430000730	199,55	206,60	214,90	231,40
	45	72	H430000735	224,50	232,45	241,45	

MC: LHBU/LHEI



## POLLMEIER BauBuche Paneel

Furnierlagen senkrecht, Oberfläche geschliffen, phenolharzverleimt, dunkle Fugen mit Oberflächenvergütung – offene Stellen >20 mm sind gespachtelt

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	3600 x 640 mm
 <b>BauBuche</b>	H430001500	45	143,00

MC: LHBU



# Leimholzplatte Eiche handcrafted

## Eiche handcrafted einseitig schwarz befüllt

Die unverwechselbaren Merkmale der Natur wie Wuchs, Farbe und Struktur machen sie so einzigartig. Mit schwarz verfüllten Ästen und Rissen, Haarrissen und möglichen Wurmlöchern erzählt jede Leimholzplatte eine Geschichte. Massive Eiche, wie die Natur sie schuf.

- Lamellen durchgehend, Breite 50 – 150 mm, Verleimung D4 (Innenbereich)
- einseitig mit Astfüller schwarz befüllt
- Oberseite geschliffen (Korn 120/150)
- hergestellt aus Schnittholz C-Qualität
- Kanten nicht befüllt, nicht geschliffen
- Wuchs, Farbe, Risse und Äste bei jeder Platte einzigartig, Wurmloch und Haarrisse in geringem Umfang möglich (auf Unterseite auch Splint)
- holztypische Eigenschaften können nicht komplett ausgeschlossen werden
- Platten sind der Länge und Breite 5 mm übermäßig, einzeln foliert



Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.:	Format	Preis/m <sup>2</sup>
einseitig schwarz befüllt	26	H410002051	1200 x 800 mm	293,00
			3000 x 700 mm	357,45
	30	H410002053	2000 x 950 mm	316,00
			2800 x 950 mm	385,50
			3000 x 950 mm	385,50
	40	H410002054	700 x 700 mm	359,25
			1400 x 950 mm	359,25
			1800 x 950 mm	359,25
			2000 x 950 mm	359,25
			2300 x 950 mm	388,00
			2450 x 950 mm	388,00
			2600 x 950 mm	438,25
			2800 x 950 mm	438,25
			3000 x 950 mm	438,25
			3200 x 950 mm	438,25
	50	H410002058	2000 x 950 mm	473,55
			2300 x 950 mm	511,45
			2600 x 950 mm	577,75
			2800 x 950 mm	577,75
			3000 x 950 mm	577,75

MC: LHEI



Charaktervolle und unverwechselbare Unikate  
in jeder verfügbaren Holzart ab Stückzahl 1 lieferbar.

## Eiche handcrafted A/B Select

### Oberseite fehlerfrei

- Lamellen durchgehend, Breite 50 – 150 mm, Verleimung D4 foliert
- Beidseitig geschliffen (Korn 120/150)
- holztypische Eigenschaften können nicht vollkommen ausgeschlossen werden



Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.:	Format	Preis/m <sup>2</sup>
	40	H410002055	2000 x 950 mm	603,80
			2100 x 950 mm	603,80
			2200 x 950 mm	603,80
			2300 x 950 mm	603,80
			2400 x 950 mm	646,90
			2600 x 950 mm	646,90
			2800 x 950 mm	646,90
			3000 x 950 mm	646,90

MC: LHEI

## Eiche handcrafted Antik Wurmstich unbefüllt

- Lamellen durchgehend, Breite 50 – 150 mm, Verleimung D4 (Innenbereich) foliert
- Oberseite geschliffen (Korn 120/150)
- Wuchs, Farbe, Risse und Äste bei jeder Platte einzigartig
- Wurmloch ausdrücklich erwünscht, lebender Wurm durch künstliche Trocknung ausgeschlossen
- auf der Unterseite auch Splint möglich
- leicht übermaßig für Fertigungszuschnitt
- holztypische Eigenschaften können nicht vollkommen ausgeschlossen werden



Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.:	Format	Preis/m <sup>2</sup>
Antik Wurmstich unbefüllt	40	H410002057	700 x 700 mm	228,30
			1400 x 950 mm	228,30
			2000 x 950 mm	228,30
			2300 x 950 mm	246,55
			2600 x 950 mm	278,55
			2800 x 950 mm	278,55
			3000 x 950 mm	278,55

MC: LHEI

## Schneidebrett Eiche handcrafted

Das Schneidebrett aus Eichenholz steht für zeitlose Schönheit und schlichte Eleganz ...für jede Küche ein absoluter Blickfang. Schräg mit einseitiger Griffmulde. 4 Anti-Rutsch-Standfüße auf der Unterseite, die außerdem zur Unterlüftung dienen. Fertig geölt mit handelsüblichem Olivenöl...

...auf Wunsch mit individuellem Brandstempel, fragen Sie uns danach.

Schneidebrett	Art.-Nr.:	Maße in mm	Preis/Stck
Eiche geölt	H4300100000010	470 x 270 x 26	83,00

MC: LHEI



# Leimholzplatten Nadelholz



## TILLY Leimholzplatte Nadelholz PEFC

**Technische Klasse:** SWP1/NS L1 für nicht tragende Verwendung im Trockenbereich, Lamellenbreite 40-43 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60, foliert

**Güteklassen:** **A** nach Ö-Norm B 3008 entspricht **O** nach EN 13017-1 · **B** nach Ö-Norm B 3008 entspricht **A** nach EN 13017-1. Grundsätzlich wird bei Leimholzplatten laut Norm nur die Vorderseite klassifiziert. Die Rückseite ist eine Qualitätsstufe niedriger.

Durchgehende Lamelle	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	2500 x 1220 mm	5000 x 1220 mm
Fichte	B nach Ö-Norm	H410000505	18	470	32,85	32,85
			21	470	35,80	35,80
			27	470	45,20	45,20
			42	470	66,20	66,20
Kiefer	A nach Ö-Norm	H410000515	18	570	49,75	49,75
			27	570	67,35	67,35
			42	570	97,10	97,10

MC: LH + Holzart (z.B. LHF1)

## Leimholzplatte Kiefer astfrei

**Technische Klasse:** SWP1, Lamellenbreite ca. 40 mm, einheitliche Farbe und Struktur auf der Oberseite, Unterseite Farbdifferenzen erlaubt, beidseitig keine Äste, keine Spachtel, D3 Verleimung. Durchgehende Lamelle: Abgabe nur in fair verteilten Längen

Keilgezinkt	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	5000 x 700 mm
Kiefer	A/A	H410000540	18	570	36,15
			27	570	57,05
			45	570	93,15

Durchgehende Lamelle	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 2400 / 2600 / 2800 / 3000 x 670 mm
Kiefer*	A/A	H410002204	28	570	75,70

MC: LHK1

\* Im 24h-Lieferservice ab ZL-Ost. Lieferzeit ab ZL-Nord und ZL-West ca. 1 Woche.

## Leimholzplatte Fichte A/B A-Seite astfrei

**Technische Klasse:** SWP1, Lamellenbreite ca. 40 mm, einseitig ast- und fehlerfrei, Rückseite gesundastig

Durchgehende Lamelle	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	3000 x 1220 mm
Fichte	A/B	H410000550	18	470	46,60

MC: LHF1



Kiefer astfrei, keilgezinkt



Kiefer astfrei, durchgehende Lamelle



Fichte A-Seite astfrei, durchgehende Lamelle



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# 3-Schicht-Platten Nadelholz



## 3-Schicht-Platte Nadelholz <sup>PEFC</sup>

**Technische Klasse:** SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich, (Ausnahme: 13/15 mm SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich), Lamellenbreite 90 - 140 mm, dickenkalibriert und feingeschliffen Korn 60  
**Gewicht:** Fichte 470 kg/m<sup>3</sup>, Kiefer 560 kg/m<sup>3</sup>, Lärche 580 kg/m<sup>3</sup>.

Qualitätsangaben gemäß EN 13017-1 (\*C+ geschlossenen Oberfläche)

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2500 x 1250 mm	2500 x 2050 mm	5000 x 1250 mm	5000 x 2050 mm
Fichte	A/B	H420001000	13	3,5				38,55
			15	3,5				38,55
			19	5,5		38,75		38,75
			22	5,5				42,25
			27	9,0		50,50		50,50
	B/C	H420001008	19	5,5			31,40	
			27	9,0			40,25	
	B/C+*	H420001060	19	6,0				34,95
			27	8,5				46,90
	C+*/C	H420001007	19	5,5				27,80
			27	9,0				36,15
	C+*/C	H420001065	19	6,0				28,50
27			8,5				37,85	
Kiefer	0/B	H420001105	19	5,5	66,20			
			26	5,5	72,70			
Lärche	A/B	H420000740	19	5,5		71,60		71,60
	B/C	H420000750	19	5,5			61,90	
26			5,5			67,40		

MC: LH + Holzart (z.B. LHFI)

## 3-Schichtplatte Fichte <sup>PEFC</sup>

**Technische Klasse:** SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	3000 x 1250 mm
Fichte B/C	H420001040	19	6,0	34,40
Fichte C/C	H420001042	19	6,0	26,45

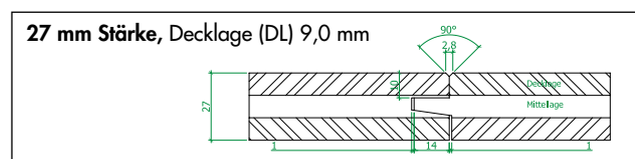
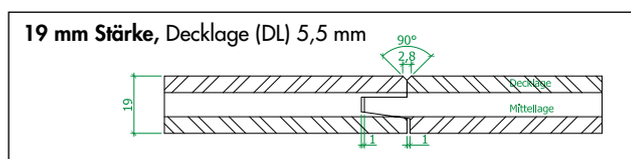
MC: LHFI

## TILLY 3-Schicht-Platte Fichte <sup>PEFC</sup> mit Nut + Feder Qualität B/C

**Technische Klasse:** SWP/2 S L3 für tragende Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich, einseitig gefast

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2475 x 653 mm	5000 x 653 mm	5000 x 1225 mm
umlaufend Keilnut/-feder	H420001054	19	5,5	37,00		
		27	9,0	46,35		
längsseitig Keilnut/-feder	H420001056	19	5,5		35,80	33,60
		27	9,0		45,10	

MC: LHFI



# Admonter 3-Schicht-Platten Nadelholz



## Admonter 3-Schichtplatte Fichte <sup>PEFC</sup> Qualität B/C+

Technische Klasse: SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich  
saunatauglich (EPI Leim) erfüllt die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaaanlagen  
Decklamellen Breite: 171 mm

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	5000 x 1015 mm	5000 x 2030 mm	2500 x 2030 mm
Fichte	einseitig stark gebürstet	H420001033	19	6,0	63,30		
	einseitig gehackt	H420001034	19	6,0		65,60	65,60

MC: LHFI

## Admonter 3-Schichtplatte Nadelholz <sup>PEFC</sup> Qualität A/C+

Technische Klasse: SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich  
saunatauglich (EPI Leim) erfüllt die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaaanlagen

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2750 x 2030 mm
Zirbe	Mittellage Nadelholz	H420002090	19	3,4	158,35
Tanne	Rift / Halbrift, Mittellage Nadelholz	H420002100	19	5,0	108,35

MC: LHFI / LHFA

Standardlänge generell 2750 mm, können jedoch nach Verfügbarkeit variieren.  
Im 24h-Lieferservice ab ZL-Ost. Lieferzeit ab ZL-Nord und ZL-West ca. 1 Woche.

## Admonter 3-Schichtplatte Altholz <sup>PEFC</sup> Rückseite Qualität C

Technische Klasse: SWP/2 NS L3 für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich  
saunatauglich (EPI Leim) erfüllt die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaaanlagen

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2750 x 2030 mm
Fichte	sonnenverbrannt + gebürstet	H420002010	22	8,0	189,85
Fichte	sonnenverbrannt grau + gebürstet	H420002020	22	8,0	189,80
Fichte	geschliffen	H420002030	19	5,0	106,25
Fichte	rustikal, stark gebürstet	H420002034	19	5,0	134,55
Fichte	Wurmstich	H420002040	19	5,0	189,60
Fichte dunkel H3	aus Original gehackten Dachstuhlbalcken	H420002060	22	8,0	154,00
Fichte dunkel H4	aus Original gehackten Dachstuhlbalcken	H420002070	22	8,0	243,85
Erle grau	Mittellage Nadelholz	H420002080	21	7,0 – 9,0	198,25

MC: LHFI / LHER

Standardlänge generell 2750 mm, können jedoch nach Verfügbarkeit variieren.  
Im 24h-Lieferservice ab ZL-Ost. Lieferzeit ab ZL-Nord und ZL-West ca. 1 Woche.

## Admonter Altholz im Überblick...



Fichte... sonnenverbrannt + gebürstet



...sonnenverbrannt, grau + gebürstet



...geschliffen



...rustikal, stark gebürstet



...Wurmstich



... dunkel H3, gehackt



... dunkel H4, gehackt



Erle grau



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

# Admonter

**Sieh an! Beim Verwirklichen Ihrer kühnsten Träume** führt bei der Farb- und Materialauswahl für Möbel und Innenräume an den Naturholzplatten aus der Reihe ELEMENT'S von Admonter oft kein Weg vorbei.

Hochwertige Fußböden sowie Decken- und Wandverkleidungen für exklusive Hotels repräsentative Privathäuser und Büros oder ausdrucksstarke Verkaufs- und Ausstellungsräume bis hin zu Saunen und Fitnesscentern lassen sich mit den Dekoren unwiderstehlich gestalten. Das gleiche gilt für Küchenfronten, Türen, Möbel oder Tischplatten.

Wie wäre es mit einer Optik in Altholz sonnenverbrannt gebürstet, braun oder grau für Ihr Objekt? Oder sind Sie eher ein Liebhaber von Nadelhölzern aus Tanne oder Zirbe?

Selbst eine geschickte Kombination von unterschiedlichen Oberflächen ist möglich und bietet nahezu unendliche Chancen, etwas Außergewöhnliches oder Individuelles zu gestalten.

**Wählen Sie aus zehn verschiedenen Oberflächen und Träume werden wahr...**

**...fragen Sie Ihren Tischler.**

Die Naturholzplatten von Admonter...

**...ausdrucksstark und unwiderstehlich.**

# 3-Schicht-Platten Laubholz



## ALFA 3-Schicht-Platten Güteklasse A/B ALFA

3-Schicht-Platte nach EN 13353, formaldehydfreie D3-Verleimung nach EN 204, 3,5 mm Decklage, Mittellage gleich Decklagenholz (Eiche zusätzlich mit Mittellage Erle), beidseitiger Oberflächenschliff Korn 80, foliert, Abgabe in fair verteilten Längen

Holzart	Art.-Nr.:	Stärke in mm	Lamellenbreite in mm	Gewicht in kg/m <sup>3</sup>	1000 x 1220 mm	1600 x 1220 mm	2050 x 1220 mm	2400 x 1220 mm	2800 x 1220 mm
Ahorn europäisch	H420000405	20	103	630		187,30	238,10	238,10	
Buche gedämpft	H420000105	20	103	680		153,85	167,25	167,25	
Eiche	H420000310	20	103	740	164,50	224,85	251,50	251,50	251,50
	H420000320	26	103	740		260,20	292,95	292,95	
Eiche Mittellage Erle	H420000315	20	65	630			195,20	213,50	213,50
Eiche Wild* europäisch	H420000325	20	103	740		206,50	230,55	230,55	
Erle	H420000205	20	95	515		138,45	158,50	158,50	

MC: LH + Holzart (z.B. LHAH)

\* A-Seite schwarz gespachtelt



Ahorn europäisch



Buche gedämpft



Eiche europäisch



Eiche Wild europäisch



Erle

## ALFA 3-Schichtplatte ecoTEC Güteklasse A/B

Decks furniert - Furnierblattbreite 100 - 150 mm, Aufbau: 4,0\* - 12 - 4,0\* mm (\* inkl. 0,6 mm Furnier), Mittellage aus Eiche

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 1220 mm	2400 x 1220 mm
Eiche A/B	H420000330	20	211,15	211,15
<b>NEU</b> Eiche A/B einseitig gebürstet	H420000335	20	238,60	

MC: LHEI



### ALFA verkörpert Werte:

ökologische Materialien, Nachhaltigkeit, Individualität – keine Kompromisse, außergewöhnliche Qualität.  
18 verschiedene Sortierungen/Holzarten, schadstofffrei mit Weißleim verleimt und in höchster Präzision kundenindividuell gefertigt sind die Grundpfeiler erfolgreicher Innenraumgestaltung.

### ALFA System 14:

Massivholzplatten im Wunschformat ohne Verschnittkosten und das ab Stückzahl 1...  
...Preise und Details finden Sie in unserem Katalog Massivholz.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.



## Admonter Mehrschicht-Möbelplatte <sup>PEFC</sup> Qualität A/B bzw. R/R (schwarz gespachtelt)

Technische Klasse: SWP/2 NS für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich

- fugendichte Mittellagen aus übereinander gleichlaufenden keilgezinkten Lamellen
- Mittellage geschlossen und fugendicht (max. 2 Stöße je Platte),
- Decklamellen Breite 158 mm Stärke 3,6 mm bzw. 4 mm (bei 28 mm)
- Gewicht ca. 690 kg/m<sup>3</sup>



5-fach Aufbau



7-fach Aufbau

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	Lagen	2400 x 2030 mm
Eiche A/B	H420002110	19	3,6	5-fach	242,95
		28	4,0	7-fach	280,05
Eiche Rustikal R/R	H420002120	19	3,6	5-fach	217,60
		28	4,0	7-fach	271,55

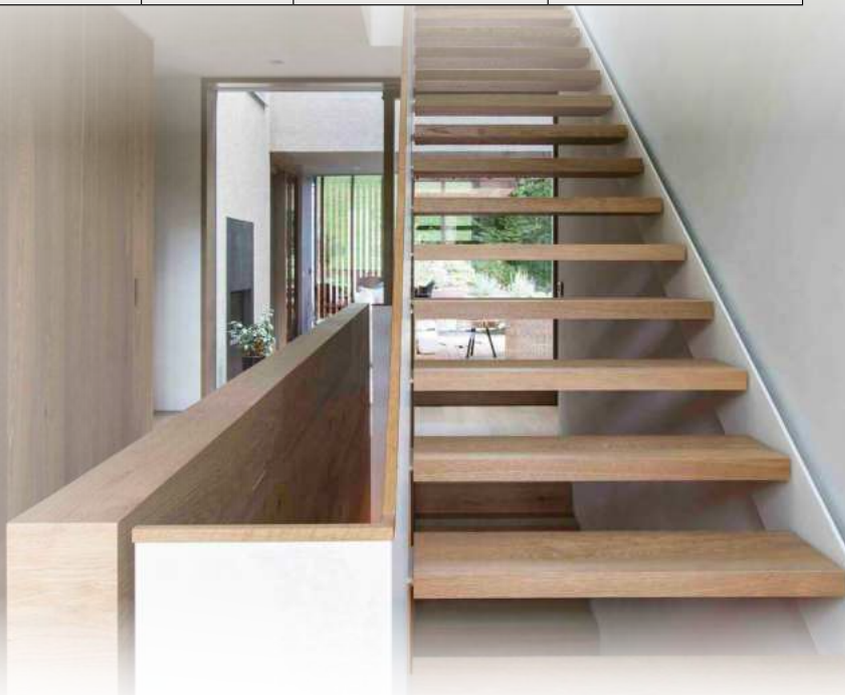
MC: LHEI

## Admonter 3-Schichtplatte <sup>PEFC</sup> Qualität A/B bzw. R/R (schwarz gespachtelt)

technische Klasse: SWP/2 NS für nicht tragende Anwendung im Trocken- und Feuchtbereich, Decklamellen Breite: 140 - 158 mm\* (in der Platte gleich)/ Stärke: 3,6 mm, Gewicht: ca. 690 kg/m<sup>3</sup>

Holzart	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2400 x 2030 mm	2800 x 2030 mm
Eiche A/B	H420002160	19	3,6	193,40	218,95
Eiche Rustikal R/R	H420002170	19	3,6	154,85	183,10

MC: LHEI



# 3-Schicht-Platten Bambus



## MOSO Mehrschicht-Platten Bambus <sup>PEFC</sup> D3-Verleimung, Gewicht: 700 kg/m<sup>3</sup>



Breitlamelle		Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2440 x 1220 mm
	Bambus gedämpft	HZH0001110	20	3-fach	109,60
			40	5-fach	208,50
	Ecrú	HZH0001011	20	3-fach	109,60
			40	5-fach	208,50

Hochkantlamelle		Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2440 x 1220 mm
	Bambus gedämpft	HZH0001310	20	3-fach	116,55
			40	5-fach	217,05
	Ecrú	HZH0001211	20	3-fach	116,55
			40	5-fach	217,05

MC: LHBA

## MOSO Bambus Furnierdecke <sup>PEFC</sup> D3-Verleimung, Gewicht: 700 kg/m<sup>3</sup>



Breitlamelle		Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
	Bambus gedämpft	HZH0002100	5	32,65
	Ecrú		5	32,65

Hochkantlamelle		Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
	Bambus gedämpft	HZH0002110	5	37,45
	Ecrú		5	37,45

MC: LHBA

### Die Ausführungen im Überblick...



Bambus gedämpft



Bambus Ecrú

**Gut zu wissen...** die Breitlamelle weist die charakteristischen Bambusknoten auf, auf der Hochkantlamelle sind die Bambusknoten nur subtil sichtbar.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Relief-Decklagen



## ALFA Massivholzdecklage

# ALFA

Vlieskaschierung auf Rückseite, Oberfläche gehobelt

NEU	Ausführungen	Art.-Nr.	Stärke in mm	800 x 1220 mm	1600 x 1220 mm	2500 x 1220 mm
	Europäische Eiche „TRAUN“	H420000505	5	205,55	243,40	269,65
	Europäische Eiche „ENNS“	H420000510	5	205,55	243,40	269,65
	Europäische Eiche „DONAU“	H420000515	5	205,55	243,40	269,65
	Europäische Eiche „INN“	H420000520	5	205,55	243,40	269,65

MC: LHEIOS

Sie erhalten die massiven Decklagen mit einer Vlies-Kaschierung auf der Rückseite. Je nach Verwendung müssen die Decklagen auf eine Trägerplatte ihrer Wahl aufgebracht werden.

Selbst für runde, gebogene Elemente finden die Massivholzdecks ihren Einsatz. Profilfräsung = Längsrichtung.

### Holzarten und Sortierungen...

#### ...europäische Eiche als Lagerware:

Das Holz der Eiche zeichnet sich durch seine markante, ausdrucksstarke Maserung und eine homogene Farbgebung aus. Die Sortierung erzeugt mit schlichten und fladrigen Lamellen ein harmonisches Bild. Mit dem, entsprechend sortiertem Spiegel und einer nahezu astfreien Oberfläche ist die Eiche ideal für hochwertige Möbel, Innenausbau und dekorative Elemente. Die Maserung ist fein und gleichmäßig, was dem Holz ein edles und ruhiges Erscheinungsbild verleiht.

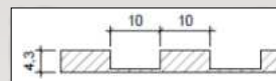
#### ...Nussbaum auf Anfrage:

Das Holz des Nussbaum besticht durch seine feine Maserung, die elegante Farbgebung und dem kontrastreichen Kern und Splintholz (max. 30%). Harmonisch sortierte, schlichte und fladrige Lamellen bilden die Grundlage für eine Oberfläche, die ideal für die edle und markante Innenbereich-Gestaltung ist. Die dunkle Farbe ermöglicht ein besonders edles Design und exklusive Objekte.

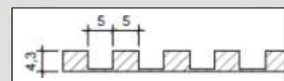
...erhältlich ab Stückzahl 1.

### Die Ausführungen im Überblick...

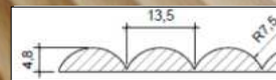
„TRAUN“



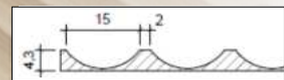
„EENS“



„DONAU“



„INN“



Furnierdecks und Reliefplatten finden Sie auf den Seiten 48/49.

# Mit allen Sinnen... erleben!

## Verarbeitung und Anwendung der Naturoberflächen:



### ...als Wandtapete:

- Verarbeitung mittels Wandklebetechnik im Doppelnahtschnitt
- Der Untergrund ist entsprechend vorzubereiten.
- Kleberempfehlungen sind zu beachten
- Die Wirkung ist nach der Verarbeitung von 3 Bahnen zu prüfen



### ...auf Holzwerkstoffen:

- Verarbeitung mit dem gewohnten Maschinenpark eines Tischlers
- Das Material mit Trennpapier schützen und die maximale Press-temperatur nicht überschreiten.
- Verwendung eines Gegenzugs wird empfohlen



### ...auf Selbstklebefolie:

- Blickdicht oder transluzent
- Direkte Verklebung auf Oberflächen mittels Trockenauftragsmethode
- Der Untergrund ist entsprechend vorzubereiten

Kurzfristig auf Kommission lieferbar...

...weitere Infos und Impressionen finden Sie hier.



**Sie haben Interesse?** Dann sprechen Sie uns an  
oder Sie schauen gleich mal in unseren Online-Katalog Massivholz.



# Furnierte Platten/Furnier

Seite 45 – 52

## Gut zu wissen...

**Natur und Hightech vereint. Natürlich und schonend behandelte zertifizierte Echtholzurniere. Von A wie Ahorn bis Z wie Zirbe ...ganz nach Ihren Wünschen.**

Eine Vielzahl von Holzarten haben wir in verschiedenen Furnieraufbereitungen am Lager. Lassen Sie sich von der Vielfalt inspirieren und verwirklichen Sie Ihre persönliche Idee.

### Die unterschiedlichen Qualitäten:

- **A/B Standardqualität:** mit gestürzten Furnieren der Güteklasse A bzw. B auf der Rückseite. Eine „linke“ und eine „rechte“ Furnierseite wechseln sich stets ab. Die Furniere können auch schlichter oder als angeschnittene Blume ausfallen.
- **1A/B schlicht:** grundsätzlich schlichte Furniere bei gleichbleibender Farbstellung. Es können „angeschnittene“ Blumen vorkommen.
- **1A/B blumig:** bildgleiche Blume bei homogener Farbstellung für repräsentative Frontflächen.
- **A/A schlicht:** beidseitig A-Furniere, grundsätzlich schlicht bei homogener Farbstellung. Es können leicht „angeschnittene“ Blumen vorkommen.
- **R sägerau/B:** einseitig sägerau, Streifer und leicht angeschnittene Blume, kann markante Holzmerkmale beinhalten.
- **Brettcharakter N/NB Naturmix (Charismo):** beidseitig Massivholzcharakter durch Einsatz von schlichten Furnieren und Fladersortierungen, inkl. Spiegel und anderen markanten Holzmerkmalen. Die Furniere werden aus verschiedenen Paketen gemischt zusammengefügt.
- **Brettcharakter E/EB Elegant (Charismo):** beidseitig Massivholzcharakter durch Einsatz von schlichten und eleganten Friessortierungen mit feinen Anschnitten.

\* Die dargestellten Fügebilder stellen nur ein mögliches Furnierbild dar.



A/B Standardqualität\*

1A/B blumig\*



1A/B schlicht und A/A schlicht\*

Brettcharakter N/NB Naturmix (Charismo)\*



europac®

...unsere starken Partner für furnierte Spanplatten

Geprägte Furnierdecks Latho Modell J



## Span-/ MDF-Platte beidseitig Messerfurnier

P2 nach EN 312 bzw. MDF nach EN 622-5, E1 nach EN 16516, fugenverleimt, Oberfläche geschliffen (K100/120)

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Furnierstärke in mm	2800 x 2070 mm	
Ahorn amerikanisch	A/B	HKA0004050	9*	0,6	30,00	
		HKA0003110	19	0,6	31,20	
	1A/B schlicht	HKA0003100	19	0,6	38,60	
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003115	26	0,6	50,20	
Ahorn europäisch	A/B	HKA0004040	9*	0,6	28,45	
		HKA0003090	19	0,6	29,70	
	1A/B schlicht	HKA0003080	19	0,6	38,20	
Birke	A/B	HKA0003180	19	0,6	33,10	
Birke schäl furniert	A/B	HKA0003182	19	0,6	30,70	
Buche gedämpft	A/B	HKA0004030	9*	0,6	22,40	
		HKA0003010	16	0,6	22,90	
			19	0,6	23,80	
			26	0,6	27,30	
	1A/B blumig	HKA0003005	19	0,6	26,10	
	1A/B schlicht	HKA0003000	19	0,6	26,10	
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003015	29	0,6	36,20	
Buche mit Kern	Brettcharakter N/NB Naturmix	HKA0006000	19	0,6	28,50	
Eiche europäisch	A/B	HKA0004010	9*	0,6	30,60	
			13*	0,6	36,90	
		HKA0003060	16	0,6	31,00	
			19	0,6	31,80	
			26	0,6	35,40	
	<b>19 mm Stärke auch in 3050x1250 und 3600x2070 mm</b>			39	0,6	44,15
	1A/B blumig	HKA0003055	19	0,6	35,30	
	1A/B schlicht	HKA0004012	9*	0,6	35,40	
			19*	0,6	43,90 <b>NEU</b>	
		HKA0003050	19	0,6	35,30	
			26	0,6	40,10	
	1A/B schlicht <b>MDF-Träger schwarz</b>	HKA0004090	19	0,6	51,20 <b>NEU</b>	
	Brettcharakter N/NB Naturmix	HKA0006020	19	0,6	33,00	
	Brettcharakter E/EB Elegant	HKA0004015	9*	0,6	34,20	
			19	0,6	35,30	
26			0,6	38,90 <b>NEU</b>		
Brettcharakter A Streifer/B schlicht	H320000161	19	0,6	41,50 <b>NEU</b>		
Brettcharakter A/A Streifer beidseitig	H320000163	26	0,6	54,60 <b>NEU</b>		
A/A beidseitig schlicht	HKA0003065	26	0,6	50,20		
		29	0,6	52,00		
Eiche Antik	Brettcharakter N/NB Naturmix <sup>1)</sup>	HKA0006080	19	0,9	62,60	
Eiche Astig	Brettcharakter N/NB Naturmix <sup>1)</sup>	HKA0004020	9*	0,6	35,35	
		HKA0006010	19	0,6	36,50	
	<b>19 mm Stärke auch in 3600x2070 mm</b>			26	0,6	40,00 <b>NEU</b>
Eiche Wild**	Brettcharakter N/NB Naturmix <sup>1)</sup>	HKA0006090	19	0,9	49,20	
	Brettcharakter N/NB <b>BLACKBACK</b>	HKA0006092	19	0,6	41,80	

MC: FS + Holzart (z.B. FSAH)

\* MDF-Träger / \*\* auch als furnierte Leimholzplatte lieferbar (siehe Seite 29) / <sup>1)</sup> schwarze Verleimung

## Span-/ MDF-Platten beidseitig Messerfurnier

P2 nach EN 312 bzw. MDF nach EN 622-5, E1 nach EN 16516, fugenverleimt, Oberfläche geschliffen (K100/120)

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Furnierstärke in mm	2800 x 2070 mm
Erle	Brettcharakter N/NB	HKA0003272	19	0,6	38,10
Esche	A/B	HKA0004070	9*	0,6	27,10
		HKA0003190	19	0,6	28,40
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003195	26	0,6	46,10
Fichte	A/B	HKA0003290	19	0,8	43,45
Kiefer	A/B	HKA0003250	19	0,8	31,00
Kirsche amerikanisch	A/B	HKA0004060	9*	0,6	37,55
		HKA0003130	19	0,6	38,60
	1A/B schlicht	HKA0003120	19	0,6	44,70
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003135	26	0,6	58,00
Lärche	A/B	HKA0003240	19	0,8	45,65
Mahagoni	A/B	HKA0003210	19	0,6	29,10
Nussbaum amerikanisch	A/B	HKA0004040	9*	0,6	47,60
		HKA0003165	19	0,6	48,50
	1A/B schlicht	HKA0003160	19	0,6	54,10
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003170	26	0,6	74,00
Nussbaum rustikal amerik.	Brettcharakter N/NB Naturmix <sup>1)</sup>	HKA0006100	19	0,6	43,30
Rüster amerikanisch	Brettcharakter E/EB Elegant	HKA0006170	19	0,6	62,35
Zirbe	Brettcharakter N/NB	HKA0006150	19	0,8	59,90

MC: FS + Holzart (z.B. FSAH)

## Großformatige Spanplatten beidseitig Messerfurnier

P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, fugenverleimt, Oberfläche geschliffen (K100/120)

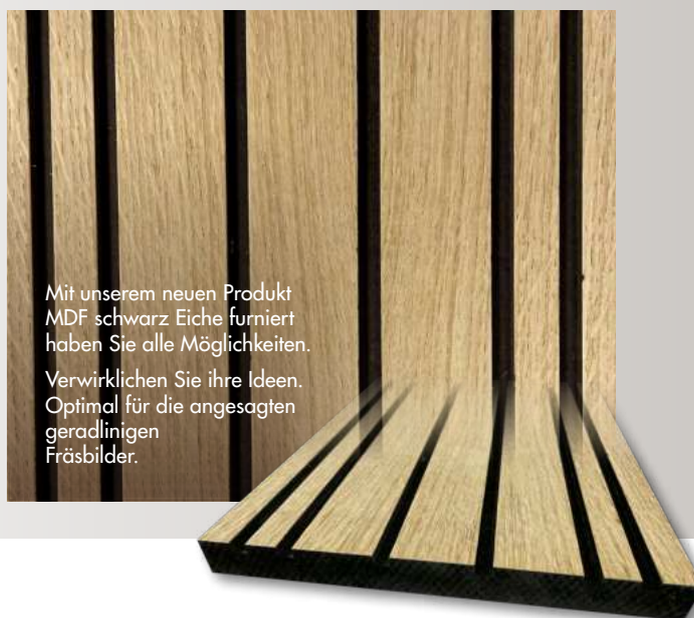
Holzart	Ausführung	Stärke in mm	Furnier in mm	Art.-Nr.	3050 x 1250 mm	Art.-Nr.	3600 x 2070 mm
Eiche europäisch	A/B	19	0,6	H320000151	38,75	HKA0003060	47,90
Eiche astig	Brettcharakter N/NB Naturmix <sup>1)</sup>	19	0,6			HKA0006010	53,85

MC: FS + Holzart (z.B. FSAH)

### BLACKBACK Eiche Wild



### MDF-TRÄGER SCHWARZ Eiche schlicht



Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

Holz furnierte  
Spanplatten

Furniere

Echtholz  
Umkleimer

Furnierte Platten / Furnier

# Furnierdecks



## Latho geprägte Furnierdecks

NEU Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm
Eiche europäisch	Modell B	H11FEI0010	1,2	106,25 *
	Modell B+B	H11FEI0020	1,2	106,25 *
	Modell E	H11FEI0030	1,2	106,25 *
	Modell F	H11FEI0040	1,2	106,25 *
	Modell J	H11FEI0050	1,2	106,25 *
	Modell X	H11FEI0070	2,5	141,75 *
	Modell XX	H11FEI0080	2,5	141,75 *
	Nathwood	H11FEI0090	1,2	152,90 *
Alpi schwarz blumig	Modell U+	H11FEI0060	1,2	106,25 *

MC: FUEI

\* Im 24h-Lieferservice ab ZL-West, ab ZL-Nord und -Ost Lieferzeit ca. 1 Woche

## Furnierdeck

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm
Eiche europäisch	B mit Vlies	H11FEI1010	0,6	25,85 *

MC: FUEI

\* Im 24h-Lieferservice ab ZL-West, ab ZL-Nord und -Ost Lieferzeit ca. 1 Woche

## Strukturübersicht Latho



Modell B



Modell B+B



Modell E



Modell F



Modell J



Modell X



Modell XX



Nathwood



Modell U+



**Für die optimale Beratung...** fragen Sie uns nach unserer Latho-Musterkollektion.

# Reliefplatten



**Rillo Reliefplatten** MDF-Träger, Furnier europäische Eiche Brettcharakter A/B

europlac®

Modell	Ausführung	Art.-Nr.	Vorderseite in mm	Rückseite in mm	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
<b>RILLO® 5/5</b>	Steg-/Nutbreite 5 mm, Nuttiefe ca. 2 mm	H320001010	0,6 + 2,5	0,6	20	216,30
<b>RILLO® 10/10</b>	Steg-/Nutbreite 10 mm, Nuttiefe ca. 2 mm	H320001020	0,6 + 2,5	0,6	20	216,30
<b>RILLO® w</b>	Halbrundstab Breite ca. 7,5 mm	H320001110	6 x 0,6	3 x 0,6	21	260,30
<b>RILLO® s</b>	Stufenfräsung 30 mm	H320001120	6 x 0,6	3 x 0,6	21	260,30

MC: MDEI · Durch den asymmetrischen Aufbau kann Verzug nicht ausgeschlossen werden. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

## Strukturierte Materialien erfreuen sich nach wie vor hoher Beliebtheit...

Mit seiner Serie Rillo hat Europlac einen Alleskönner in diesem Bereich herausgebracht. Die Platten werden in mehreren Varianten angeboten.

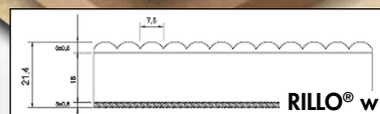
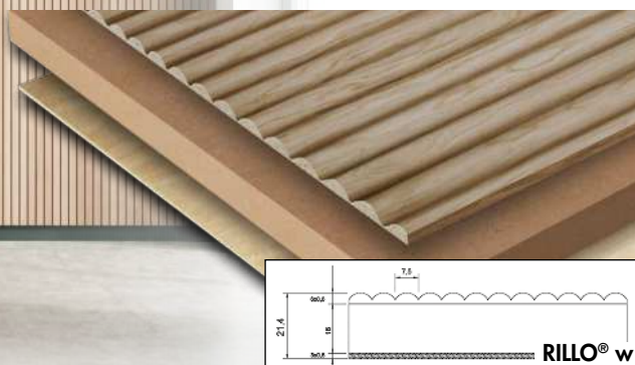
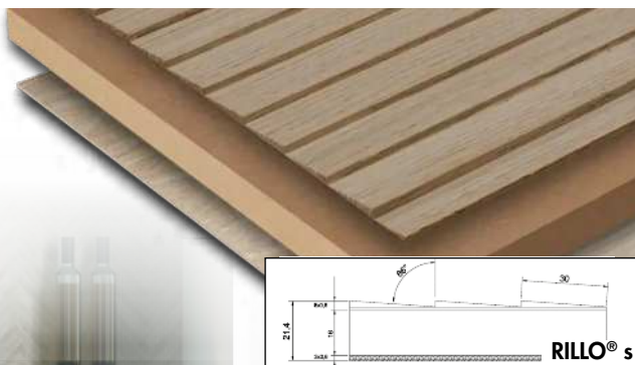
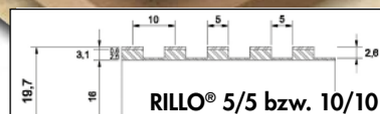
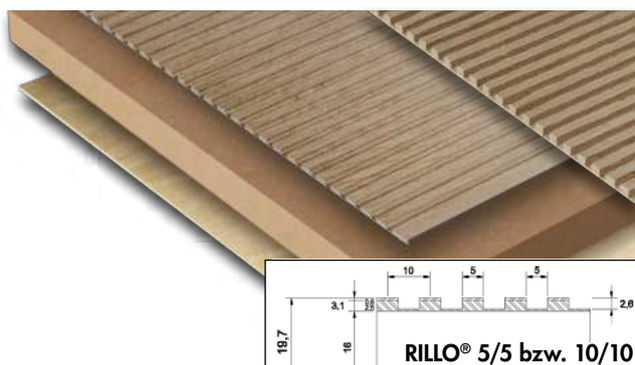
Ob geradlinig oder als Rillo Wave: immer verleiht das dekorative Relief Möbeln und Einbauten durch das Spiel von Licht und Schatten, das auf der 3D-Oberfläche entsteht, einen besonderen Charakter.

In ihrer Schlichtheit sind die Strukturplatten Rillo, Rillo wave und Rillo step zeitlose Produkte für den Innenausbau. Die hochwertigen Reliefplatten passen sich je nach Bedarf mit ihrer geradlinigen Nutfräsung an jedes Ambiente an.

**RILLO® 5/5** und **10/10** steht für 5 bzw. 10 mm breite Nutfräsungen und Stegbreiten. Sie gelten als die klassischen Varianten.

**RILLO® s** steht für **RILLO® step**. Schräg eingefräste Stufen verleihen den Platten ein besonderes Profil.

**RILLO® w** steht für **RILLO® wave**. Wie der Name schon sagt, ist diese Platte mit einer schönen Wellenstruktur versehen.



Relief-Decklagen finden Sie auf Seite 43.

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Holzverleimte  
Spanplatten

Furnierdecke  
geprägt / Relief

Echtholz  
Umkleimer

Furnierte Platten / Furnier

# Furnier



**NEU** im Lagerprogramm

## Messerfurnier

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Preis/m <sup>2</sup>		
<b>Ahorn</b>	Stammware	31F606050	0,6	19,10		
	Rift-Ware	31F606050	0,6	14,34		
	Möbel-Qualität	31F606050	0,6	11,81		
			0,9	16,05		
	Gegenzug	31F606050	0,6	4,24		
<b>Ahorn amerikanisch</b>	Stammware	31F606054	0,9	20,10		
	Möbel-Qualität	31F606054	0,6	11,81		
<b>Ahorn Riegel</b>	Rift-Ware	31F606052	0,6	47,15		
<b>Aningre</b>	Möbel-Qualität	31F601550	1,4	11,81		
<b>Apfel indisch</b>	Stammware	31F601590	0,6	28,29		
<b>Birke</b>	Stammware	31F601790	0,9	25,15		
			1,4	28,48		
	Rift-Ware	31F601790	0,6	16,43		
	Gegenzug	31F601790	0,9	4,86		
<b>Buche gedämpft</b>	Stammware	31F606190	0,6	7,05		
			1,5	22,62		
<b>Buche Natur</b>	Stammware	31F606194	0,6	14,15		
<b>Kernbuche</b>	Stammware	31F606192	0,6	6,29		
<b>Eiche</b>	Stammware	31F606300	0,6	19,05		
			0,9	37,72		
			1,5	40,67		
			Rift-Ware	31F606300	0,6	18,62
			0,9	30,67		
			1,5	56,53		
	Möbel-Qualität	31F606300	0,6	17,24		
			0,9	25,96		
			1,5	35,86		
			Gegenzug	31F606300	0,9	8,33
			1,5	9,55		
<b>Eiche astig</b>	Stammware	31F606305	0,6	15,05		
			0,9	13,24		
			1,4	25,15		
	Möbel-Qualität	31F606305	0,6	14,05		
			0,9	11,86		
			1,4	23,86		
	Risseiche	31F606305	0,6	9,48		
<b>Eiche Altholz</b>	Stammware	31F606302	0,9	21,67		
<b>Eiche amerikanisch</b>	Stammware	31F606314	0,6	20,10		
	Möbel-Qualität	31F606314	0,6	17,67		
<b>Eiche Rough Cut</b>	Stammware	31F606316	0,7	12,77		
<b>Räuchereiche</b>	Stammware	31F606310	0,6	24,91		
			0,9	37,72		
<b>Erle</b>	Stammware	31F606325	0,6	10,96		
			0,9	15,29		

Holz furnierte  
Spanplatten

Furnierdecke  
geprägt / Relieff

Echtholz  
Umleimer

Furnierte Platten / Furnier

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Preis/m <sup>2</sup>		
Esche	Stammware	31F606345	0,6	11,81		
			0,9	12,15		
			0,9	14,15		
	Rift-Ware	31F606345	0,6	11,10		
			0,9	14,15		
			0,9	14,15		
Kernesche	Stammware	31F603420	0,6	7,10		
			0,9	14,34		
			1,5	27,67		
	Rift-Ware	31F603420	0,6	9,67		
			0,8	19,77		
			1,4	9,29		
Fichte	Stammware	31F604500	0,8	19,77		
			0,8	11,81		
			1,4	9,29		
Fichte astig	Stammware	31F604650	0,8	13,43		
Kastanie	Stammware	31F606810	0,6	9,93		
Kiefer	Stammware	31F605460	0,8	12,58		
			1,4	17,24		
Kirsche	Stammware	31F606490	0,6	13,72		
Kirsche amerikanisch	Stammware	31F606492	0,6	16,29		
			Möbel-Qualität	31F606492	0,6	16,29
Lärche	Stammware	31F603510	0,8	10,39		
			1,4	24,10		
	Rift-Ware	31F603510	1,4	34,67		
Linde	Stammware	31F607010	0,6	4,29		
Mahagoni	Stammware	31F624580	0,6	6,39		
Nussbaum amerikanisch	Stammware	31F612630	0,6	22,62		
			0,9	55,72		
			1,5	54,81		
	Rift-Ware	31F612630	0,6	22,62		
	Rustikal	31F612630	0,6	10,05		
Nussbaum europäisch	Stammware	31F612640	0,6	4,96		
			Möbel-Qualität	31F612640	0,6	16,58
Okume	Rift-Ware	31F607710	0,9	14,00		
Olive	Stammware	31F607650	0,6	125,62		
Padouk	Stammware	31F608100	0,6	13,24		
Rüster	Stammware	31F612705	0,6	28,57		
			Rift-Ware	31F612705	0,6	18,24
			Möbel-Qualität	31F612705	0,6	12,43
Tanne	Rift-Ware	31F603760	0,8	16,48		
Teak	Rift-Ware	31F618765	0,6	37,72		
Wenge	Rift-Ware	31F624790	0,6	21,10		
Zebrano	Rift-Ware	31F624795	0,6	14,09		
Zirbe	Stammware	31F609750	0,8	6,24		

MC: Furnier



**Versand nur per Paketdienst...** Versand- und Verpackungspauschale 17,50 €

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

Holzturnierte  
Spanplatten

Furnierdeckts  
geprägt / Relief

Echtholz  
Umleimer

Furnierte Platten / Furnier

# Echtholzkanten



**Alle Starkfurnierkanten**  
schon ab 1 lfm lieferbar.

**Starkfurnierkante** ohne Schmelzkleber  
geschliffen, Rückseite angeraut, 50 m Rolle... **Preise/100 lfm**

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	Breite 23 mm	Art.-Nr.	Breite 30 mm	Art.-Nr.	Breite 33 mm	Art.-Nr.	Breite 43 mm
Ahorn amerikanisch	2,0	HVKH007012	111,30	HVKH007012	145,10				
Ahorn europäisch	2,0	HVKH007022	112,80						
Birke	2,0	HVKH004012	103,00						
Birke Multiplex	1,0	HVKH005012	88,90						
Birke Multiplex	2,0	HVKH005012	137,70			HVKH005012	197,50		
Buche gedämpft	1,0	HVKH002012	54,80						
Buche gedämpft	2,0	HVKH002012	94,10			HVKH002012	135,00		
Kernbuche	2,0	HVKH002022	94,30						
Eiche europäisch	1,0	HVKH001032	78,10			HVKH001032	112,10	HVKH001032	146,00
Eiche europäisch	2,0	HVKH001032	129,30	HVKH001032	168,60	HVKH001032	185,40	HVKH001032	241,60
Eiche astig	2,0	HVKH001022	141,90	HVKH001022	185,00				
Eiche antik	2,0	HVKH001042	205,40						
Erle	2,0	HVKH006012	98,50						
Esche	2,0	HVKH008012	115,40	HVKH008012	150,50				
Fichte	2,0	HVKH101012	109,30						
Kirsche amerikanisch	2,0	HVKH009012	130,40	HVKH009012	170,00				
Kiefer	2,0	HVKH103012	106,80						
Lärche	2,0	HVKH102012	121,80						
Mahagoni	2,0	HVKH011012	135,90						
Nussbaum amerikanisch	2,0	HVKH010012	149,30	HVKH010012	194,70				
Rüster amerikanisch	2,0	HVKH012012	142,80						
Zirbe	2,0	HVKH104012	194,90						

MC: UMFK+ Holzart (z.B. UMFKBU)

**Dünnfurnierkanten** geschliffen  
50 m Rolle... **Preise/100 lfm**

Eiche europäisch	Art.-Nr.	Stärke in mm	Breite 23 mm
mit Schmelzkleber	HVKG00101	0,6	51,60
ohne Schmelzkleber	HVKF00101	0,6	51,50

MC: UMFK+ Holzart (z.B. UMFKBU)

**Innovation formen.**

Kante zeigen.  
Profil gewinnen.

**Heitz: Der führende  
Furnierkanten-Spezialist**



www.h-heitz.de  
info@h-heitz.de



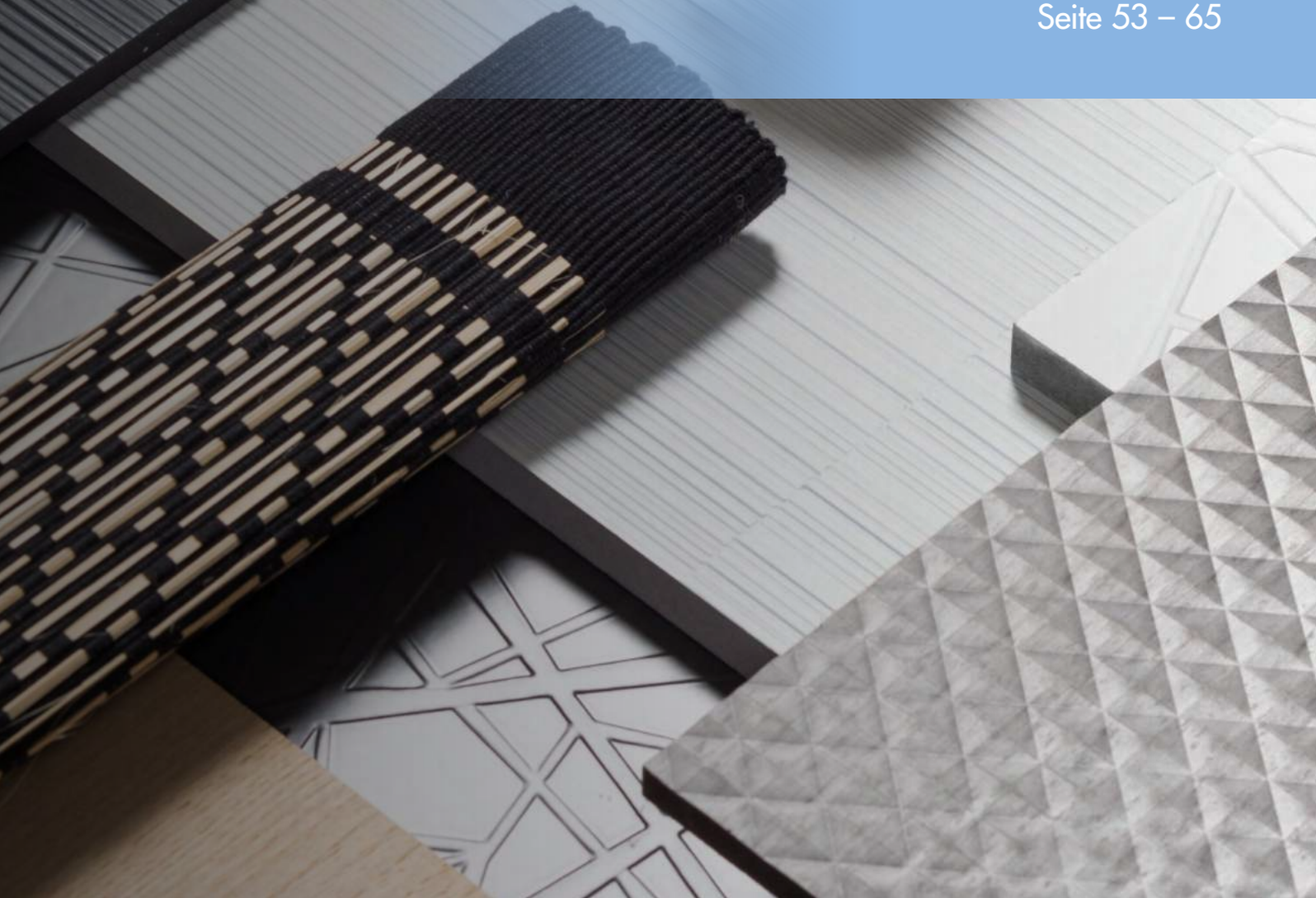
Eine Vielzahl an anderen Holzarten und Abmessungen ...ebenfalls bereits ab 1 lfm lieferbar.

Preise in € zzgl. MwSt.



# Span-, MDF- und OSB-Platten

Seite 53 – 65



# Trockeneinsatz



**Span** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516

Ausführung	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm	3300 x 2070 mm	Art.-Nr.	4110 x 2070 mm
roh	8	5,6	HEG0000100	4,10			
	10	7,0	HEG0000100	4,70		HEG0000110	5,85
	13	8,8	HEG0000100	5,50		HEG0000110	6,00
	16	10,3	HEG0000100	5,85		HEG0000110	6,30
	18	11,6	HEG0000100	6,40			
	19	12,3	HEG0000100	6,60	7,45	HEG0000110	7,45
	22	13,9	HEG0000100	8,10		HEG0000110	8,85
	25	15,6	HEG0000100	9,15		HEG0000110	10,15
	28	17,4	HEG0000100	11,10		HEG0000110	12,85
	32	19,5	HEG0000100	13,20			
38	23,2	HEG0000100	15,40		HEG0000110	17,55	

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm	3300 x 2070 mm
EGGER Grundierfolie <b>PEFC</b>	HEGA00005A	16	10,3	12,80	
		19	12,3	14,00	12,65
		38	25,4	25,20	

MC: SPRO/SPGR

**EGGER Span** **PEFC** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516. Durch sehr feine Decks (geschliffen) ideal für die Flächenbeschichtung

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 1300 mm	3040 x 1300 mm	4100 x 1300 mm
roh	HEG0000500	12	8,1	6,80	6,80	
		16	10,3	8,55	8,55	
		17,4	11,2	9,30	9,30	9,30
		18	11,8	9,65	9,65	
		22	13,9	11,75	11,75	
		25	15,6	13,35	13,35	
		28	17,4	15,35	15,35	
		38	23,2	20,80	20,80	

MC: SPRO

**Finsa SuperPan** **PEFC** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516, Mittellage Span mit MDF-Deck

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	3050 x 1250 mm
roh	HF10007010	18	11,3	15,70

MC: SPRO

**HDF** **PEFC** gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, geschliffen

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2850 x 2100 mm	3050 x 2200 mm
roh	HF10003205	3	2,5	4,55	4,55
		4	3,3	5,75	
		5	4,2	6,85	

MC: MDRO

**EGGER HDF** **PEFC** gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, ungeschliffen

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2090 mm
roh	HEGA001030	2,8	2,4	3,70
		3,8	3,2	5,20
		4,8	4,1	6,40

MC: MDRO



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Lackierte HDF-Platten finden Sie auf Seite 100.

**HOMANIT MDF Typ25** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516  
 Rohdichte: ca. 630 kg/m<sup>3</sup>, beidseitig glatt, ideal für Verpackungen, Abdeckungen oder für Schablonen

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	2440 x 1220 mm	2750 x 1220 mm	3050 x 1220 mm
roh	3	HHM0003310	3,75	3,75	3,75

MC: MDRO

**MDF** gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2800 x 2070	3050 x 1220	Art.-Nr.	4100 x 2070
roh	6	5,1	H330001000	5,55			
	8	6,1	H330001000	5,45		HH00001100	6,65
	10	7,4	H330001000	6,70		HH00001100	7,80
	12	8,8	H330001000	8,15		HH00001100	9,35
	16	11,4	H330001000	10,30		HH00001100	11,90
	18	12,8	H330001000	11,25	11,75		
	19	13,5	H330001000	11,25		HH00001100	10,85
	22	15,4	H330001000	13,75		HH00001100	15,40
	25	17,5	H330001000	18,05		HH00001100	19,25
	28	19,6	H330001000	20,55		HH00001100	23,35
	30	21,6	H330001000	25,35			
	38	25,1	H330001000	33,10			

MC: MDRO

## WISSENSWERTES ... zu SPAN- und MDF-Platten

Die unterschiedliche Klasseneinteilung der Span- und MDF-Platten nach den europäischen Normen:

### Flachpress-Spanplatten nach EN 312

Allgemeine Zwecke

- P1 .... Platten für allgemeine Zwecke im Trockenbereich
- P2.... Platten für Inneneinrichtung (einschl. Möbel) im Trockenbereich
- P3.... Platten für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich

Tragend beim Einsatz in Fußböden, Wänden und Dachkonstruktionen (DIN EN 12871 mitbeachten)

- P4.... Platten für tragende Zwecke im Trockenbereich
- P5.... Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich
- P6.... Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke im Trockenbereich
- P7.... Hoch belastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

### MDF-Platten nach EN 622-5

Allgemeine Zwecke

- MDF.....Platten für allgemeine Zwecke im Trockenbereich
- MDF.H.....Platten für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich

Tragend beim Einsatz in Fußböden, Wänden und Dachkonstruktionen (DIN EN 12871 mitbeachten)

- MDF.LA ....Platten für tragende Zwecke im Trockenbereich
- MDF.HLS ...Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Leichtbau

- L-MDF .....Leicht-MDF im Trockenbereich
- L-MDF.H ....Leicht-MDF im Feuchtbereich

Der Nutzungsort für die einzelnen Plattentypen wird in Nutzungsklassen eingeteilt:

#### Nutzungsklasse 1 (Trockenbereich)

Kennzeichnend für diese Klasse ist der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes, der einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenen Luft entspricht, die nur für die Dauer von einigen Wochen pro Jahr einen Wert von 65% überschreitet.

Beispiel: in allseitig geschlossenen und beheizten Bauwerken

#### Nutzungsklasse 2 (Feuchtbereich)

Kennzeichnend für diese Klasse ist der Feuchtigkeitsgehalt der Werkstoffe, der einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchte der umgebenen Luft entspricht, die nur für die Dauer von einigen Wochen pro Jahr einen Wert von 85% überschreitet. Beispiel: überdachte, offene Bauwerke (in Ausnahmefällen können auch überdachte Bauteile in Nutzungsklasse 3 einzustufen sein)

#### Nutzungsklasse 3 (Außenbereich)

Sie erfasst Klimaverhältnisse, die zu höheren Holzfeuchten führen als in Nutzungsklasse 2 aufgeführt. Beispiel: Konstruktionen, die der Witterung ausgesetzt sind

Alle Platten erfüllen die Emissionsklasse E1 nach der neuen EN 16516 Formaldehydemission gleich/kleiner 0,1 ppm



Trockeneinsatz  
und Feuchtschutz

Leichtbau und  
Brandschutz

Spezialplatten,  
Rohlinge und OSB

Span-, MDF- und OSB-Platten

# Trockeneinsatz



**EGGER MDF** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516  
Tiefziehqualität, Rohdichte: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
roh	HEGA000110	19	20,55

MC: MDRO

**EGGER MDF** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

**Die Platten haben eine besonders hochwertige Haftgrund-Beschichtung und bieten folgende Vorteile:**  
Klassischer Plattenschliff entfällt. Wir empfehlen lediglich einen Reinigungsschliff. In der Regel Verzicht auf Vorgrundierung dank der sehr guten Deckkraft der Grundierfolie, die eine deutliche Optimierung im Farbauftrag und somit eine Reduzierung der Kosten ermöglicht. Sehr homogenes Dichteprofil und hohe Kantenfestigkeit.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	1490 x 2070 mm	2800 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
Grundierfolie	HEGA00010A	8	6,4		10,50	
		10	7,5		11,10	
		12	9,4		12,15	
		16	12,2	11,95	14,00	16,60
		19	14,4	12,65	14,80	17,45
		22	16,5		18,25	
		25	18,8		22,00	
		28	20,7		24,90	

MC: MDGR

**Grundierte Spanplatte** finden Sie auf Seite 54.

**KRONO MDF** gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

NEU Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
Grundierfolie	HKR1000100	19	14,0		16,25
		38	26,6	38,30	

MC: MDGR

**EGGER MDF** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Tiefziehqualität, Rohdichte: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>. **Achtung:** durch asymmetrischen Aufbau kann es zu Verzug kommen!

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
1-seitig Grundierfolie / 1-seitig Melamin W980 SM	HEGA000130	19	25,70

MC: MDGR

**Schichtstoff** <sup>PEFC</sup> lackierfähig

nach EN 438-3 (HGP), spezieller Schichtstoff für die individuelle Farbgestaltung, MED zertifiziert, mit antibakterieller Oberfläche

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
lackierfähig	HEGC50002A	0,8	13,25

MC: KUEGLA

**EGGER ABS-Kante** lackierfähig

mit intensivem Weiß-Ton auch an der Schmalseite, einfache Verarbeitung und hervorragende Lackierfähigkeit, in der Regel kein Primer nötig, keine gesonderte Oberflächenbehandlung für optimale Lackiererergebnisse, nahezu fugenlose Kantenübergänge, **Rollenlänge: 75 lfm**

Ausführung Preis/100 lfm	Art.-Nr.	Stärke in mm	Breite 23 mm	Breite 33 mm	Breite 43 mm
1110MA lackierfähig	HEGX300010	0,8	39,05	83,90	111,30
		2,0	49,10	115,00	221,00

MC: UMEGLA

...bereits ab 1 lfm lieferbar



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Feuchteschutz

Die MDF-Platte mit außergewöhnlicher Haltbarkeit und Stabilität



**FINSA INFINITE Tricoya® ist eine hochleistungsfähige MDF-Platte. Dank der patentierten Technologie für acetyliertes Holz, die im MDF-Herstellungsprozess verwendet wird, zeichnet sich die Platte durch ausgezeichnete Haltbarkeit und Formbeständigkeit unter extremsten Bedingungen, sowohl bei Außen- als auch bei Innenanwendungen, aus.**

## Größere Vorteile



**Lange Haltbarkeit**  
Perfekt für den Einsatz im Freien oder in extrem feuchten Umgebungen (innen und außen).



**50 Jahre Garantie**  
Wir gewähren eine Tricoya®-Garantie von 50 Jahren bei Verwendung auf der Erde und 25 Jahren in der Erde.



**Designfreiheit**  
Gesamte Design-, Bearbeitungs- und Montageflexibilität der MDF-Platte.



**Dimensionale Stabilität**  
Quellen und Schwinden werden drastisch reduziert.



**Geringe Wartungskosten**  
Erhebliche Verringerung der Wartungshäufigkeit von Außenbeschichtungen.



**Pilzabweisend**  
Wirksame Barriere gegen Pilzbefall.



**Ideal für Beschichtung**  
Die verbesserte Stabilität und Haltbarkeit erhöht die Lebensdauer der Beschichtung. Eine beschädigte Beschichtung hat keinen Einfluss auf die Garantie des Boards.



**Kein hinzugefügtes Formaldehyd**  
FINSA INFINITE Tricoya® erfüllt die von CARB2/EPA und E01 festgelegten Kriterien, da formaldehydfreie Harze verwendet werden.

## Prozess der Acetylierung

Die Acetylierung ist ein chemischer Prozess, bei dem Holz gezwungen wird, mit Essigsäureanhydrid zu reagieren, um die als freie Hydroxylgruppen bezeichneten chemischen Gruppen in hydrophobe Acetylgruppen umzuwandeln. Durch diese Blockade der Hydroxylgruppen wird die Fähigkeit des Holzes, Wasser aufzunehmen/zu entfernen, drastisch reduziert und gleichzeitig vor Enzymangriffen geschützt. Dadurch wird ein Aufquellen/Verrotten des Holzes verhindert und seine Formbeständigkeit und vor allem seine Dauerhaftigkeit verbessert.

Da die Acetylgruppen bereits auf natürliche Weise im Holz vorhanden sind, wird während des Prozesses keine seiner eigenen Natur fremden Chemikalie zugefügt. Als Ergebnis der Acetylierungsreaktion erhält man Essigsäure, eine organische Verbindung, die in der Natur vorkommt und in der Lebensmittel-, Textil- oder Pharmaindustrie weit verbreitet ist.

## Hervorragend geeignet für...

- Türen, Fenster und Verkleidungen
- Leisten
- Unterdachplatten: Untersicht, Randstreifen bei Dächern und andere sekundäre Außenanwendungen im Bauwesen
- Außenfronten von Geschäften
- Gartenmöbel, Zäune und Pflanzgefäße
- Spielplätze, Hütten, Gewächshäuser und andere Außenanlagen
- Nassbereiche in Innenräumen, Wandverkleidungen in Schwimmbädern, Umkleieräumen, Badezimmern, etc.
- Schließfächer, Badtrennwände und andere Spezialmöbel



## MDF Tricoya® FSC

E1 nach EN 16516, FINSA INFINITE Tricoya® ist für die Verwendung unter den in EN 335 definierten Nutzungsbedingungen der Klasse 4 in direktem Kontakt mit dem Boden und/oder Süßwasser geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2440 x 1220 mm	2850 x 2100 mm	3050 x 1220 mm	3050 x 2200 mm
MDF Tricoya®	HF10004030	4	3,2				32,50
	HF10004020	9	6,6	63,50			
		18	12,2			123,15	
	HF10004010	19	12,9		130,00		

MC: MDRO

Auch als HPL-Verbundelement mit UV-beständigem Schichtstoff lieferbar... siehe Seite 95.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

# Feuchteschutz



## Span-Verlegeplatte <sup>PEFC</sup>

P3 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516, mit Nut + Feder

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2050 x 925
roh	H310000300	10	7,0	9,30
		13	9,0	11,00
		16	10,0	11,25
		19	12,0	13,10
		22	13,2	15,60
		25	15,0	17,80
		28	16,8	20,75
		38	22,0	29,40

MC: SPVE



## Span E1, P3 <sup>PEFC</sup> P3 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm	3060 x 1310 mm	4100 x 2070 mm
roh	H310000245	10	7,0	9,10		
		13	9,0	10,95		
		16	10,0	11,05		
		18	11,5		11,95	
		19	12,0	12,85		14,30
		22	13,2	15,30		
		25	15,0	17,45		
		28	16,8	20,65		
		38	22,0	29,25		

MC: SPRO

## MEDITE MDF Platte Exterior <sup>FSC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

gemäß MDF-H speziell für den Einsatz bei einer Vielzahl von Außenanwendungen geeignet, Rohdichte: ca. 740 kg/m<sup>3</sup>, **Bitte beachten Sie die technischen Empfehlungen.**

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	2745 x 1525 mm
roh	HME0001000	12	17,15	
		15		22,75
		18		26,25
		22		31,60
		25		36,45

MC: MDME

## MDF.H Platte <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

**feuchtehemmend:** ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Bäder und Küchen, Rohdichte: ca. 730 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220
roh	H330004000	18	21,65

MC: MDRO



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

## FINSA MDF.H Platte <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

feuchtehemmend: ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Bäder und Küchen, Rohdichte: ca. 730 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2850 x 2100 mm
Grundierfolie	HF10005000	10	18,90
		16	24,05
		19	27,60
		22	31,05
		25	36,00

MC: MDGR

## Purenit® Hartschaumplatten 550MD...

- Vereinen in sich optimale Eigenschaften für unterschiedlichste Anforderungen
- Verbinden die besten Dämmeigenschaften von PUR-/PIR-Hartschaum mit der mechanischen Stabilität von Holzwerkstoff bei nur geringem Gewicht
- Zudem wasserfest, temperaturbeständig, formstabil und robust
- Lassen sich einfach und schnell wie Holzwerkstoff mit üblichem Werkzeug bearbeiten
- Können problemlos gefräst, gebohrt, gesägt, beschichtet, geklebt und lackiert werden

### Hervorragend geeignet für...

- Montage von Bau- und Verbundelementen mit verschiedenen Deckschichten
- Trennwände in Feucht- und Nassräumen oder Groß-Küchen
- Einleimer, Türblätter und Anschlüsse im Türen- und Fensterbau
- Spacer und thermische Trennungen im Fassadenbau
- Kühlfahrzeuge, Wohnmobile und Verkaufswagen im Fahrzeugbau
- Decks, Formteile und Möbel im Schiffsbau
- Holzbau ...und vieles mehr



### Wärmeleitfähigkeit:

$\lambda \leq 0,087^*$  (EN 12667) bzw. 0,096 (DIN 4108-4) W/(mk) einsetzbar im Temperaturbereich -50°C bis +100°C, kurzzeitig +250°C

**Druckspannung:** nach DIN EN 826 7,1 MPa

### Alterungsbeständigkeit:

fäulnisbeständig und unverrottbar

**Rohdichte:** 550 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm	3600 x 1350 mm
stumpf, geschliffen	H31000650	10	23,00		
		15	34,50	NEU	
		18	41,35		
		20	45,95		
		25	56,30		
		30	67,55		
		40	90,05		
		50	112,55		
		60	135,05		

MC: SPRO

# Finsa

finsa.com

Finsa Infinite Tricoya®

MDF-Platte von großer Haltbarkeit und Stabilität,  
geeignet für den Außenbereich.

Extrem haltbar

Dimensionsstabil

Pilzabweisend

Niedrige Wartungskosten

Designfreiheit

Ideal für Beschichtungen

60 Jahre Garantie

Nachhaltige Quellen

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

Trockeneinsatz  
und Feuchteschutz

Leichtbau und  
Brandschutz

Spezialplatten,  
Rohlinge und OSB

Span-, MDF- und OSB-Platten

# Leichtbau



## lisocore® Leichtbauplatte E1 PEFC

dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Deckstärke in mm	kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm	3050 x 1300 mm
Decklage <b>EGGER MDF</b> Grundierfolie	HPY0001020	<b>38</b>	8	12,5	55,40	
Decklage <b>MDF/HDF</b> roh 	HPY0000010	<b>18</b>	3	5,9	26,25	
		<b>19</b>	3	6,3	26,25	
		<b>25</b>	4	7,9	30,70	
		<b>38</b>	8	12,2	48,20	55,90
		<b>50</b>	8	12,0	48,55	

...auch in Premiumweiss W1000 ST9 am Lager (siehe Seite 94) · MC: MDLI

## Eurolight Leichtbauplatte PEFC

E1 nach EN 16516, 8 mm Decklagen aus Span und Mittellage aus stabilem Kartonwabenkern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070
roh	HEGA010100	<b>38</b>	12,4	21,50
		<b>50</b>	12,9	24,65
Grundierfolie	HEGA010120	<b>38</b>	12,4	24,55
		<b>50</b>	12,9	27,65

...auch in Premiumweiss W1000 ST9 am Lager (siehe Seite 94)

MC: WAEG

## Pappel Rohspanplatte PEFC

P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001110	<b>18</b>	9,0	14,15	
		<b>19</b>	9,5	14,95	14,95
		<b>25</b>	12,3	20,25	
		<b>30</b>	14,7	25,00	
		<b>38</b>	17,9	31,70	31,70
		<b>50</b>	23,0	46,00	

MC: SPROPA

# LISOCORE® Intelligent in allen Dimensionen...



**Leichtbauplatte mit einzigartigem Aufbau.**  
Die Deckschichten werden durch eine dreidimensional geformte Kernstruktur miteinander verbunden.  
**100% Stabilität und das bei bis zu 50% weniger Gewicht im Vergleich zu MDF/Span.**





Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

# Brandschutz



**PFLEIDERER Pyroex Span** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s2, d0 gemäß EN 13501-1, B1 nach DIN 4102

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2655 x 2100
roh	H310000400	10	7,45	17,60
		13	9,7	21,05
		16	11,5	21,30

MC: SPRO

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2655 x 2100
roh	H310000400	19	13,7	24,75
		25	17,0	29,45
		28	18,6	38,85
		38	24,7	53,10

**Rohspan FINSA SuperPan CARB2** <sup>PEFC</sup> P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s1, d0 gemäß EN 13501-1, durch MDF Deckschichten eine homogene und glatte Oberfläche



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	3050 x 1250
roh	HFI0007020	18	11,4	27,75

MC: SPRO

**Spanplatte Pappel** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s2, d0 gemäß EN 13501-1

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001210	19	9,5	22,60	22,60

MC: SPROPA

**FINSA MDF** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s1, d0 (3 mm B-s2, d0) gemäß EN 13501-1

Ausführung	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2850 x 2100	Art.-Nr.	3660 x 2070	Art.-Nr.	4150 x 2100
roh	3	2,4	HFI0001001	9,15				
	12	9,5	HFI0001001	20,15				
	16	12,5	HFI0001001	22,60				
	19	14,7	HFI0001001	26,55	HFI0001005	33,35		
	25	18,8	HFI0001001	39,10				
Grundierfolie	10	7,3	HFI0002025	23,05				
	16	12,5	HFI0002025	30,50				
	19	14,7	HFI0002025	34,75			HFI0002030	34,75
	25	18,8	HFI0002025	44,40				

MC: MDRO/MDGR

**NORIT – IP G Gipsfaserplatte** <sup>FSC</sup>   
nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, A2 nach DIN 4102,  
Rohdichte: ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3030 x 1270
roh	H310000850	18	43,90

MC: GFPL

**EUROPLAC Fipro S950**   
nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, hergestellt aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat), besonders stark verdichtet, perforierbar (Rohdichte 950 kg/m<sup>3</sup>)  
**Vorteile:** frei von Gips, Zement, Silikat- und Asbestfasern, staubarme, problemlose Bearbeitung mit üblichen Maschinen und Absaugung

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1250
roh	H310000520	19	100,70

MC: SPRO

## NORIT – IP G und EUROPLAC Fipro...

gibt es auch als geprüfte Verbundelemente mit beidseitiger Beschichtung CPL weiß ab Lager (siehe Seite 95).

# MDF durchgefärbt

**FINSA MDF Fibracolor durchgefärbt** <sup>PEFC</sup> mit einseitig geprägter Oberfläche \_\_\_\_\_  
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, schwarz durchgefärbt

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 1220 mm
Fibracolor Tex Prisma	HFI0003510	19	13,5	78,75*
Fibracolor Tex Mojave	HFI0003525	19	13,5	78,75*
Fibracolor Tex Trama	HFI0003530	19	13,5	78,75*
Fibracolor Tex Blocks	HFI0003520	19	13,5	78,75*
Fibracolor Tex Fuji	HFI0003515	19	13,5	78,75*
<b>NEU</b> Fibracolor Tex Flute	HFI0003550	19	13,5	78,75*
Fibracolor Tex Piramide	HFI0003555	19	13,5	78,75*

MC: MDSC

\*Im 24h-Lieferservice ab Zentrallager Nord. Ab Zentrallager West/Ost ca. 1 Woche Lieferzeit.

**FINSA MDF Fibracolor roh** <sup>PEFC</sup> mit einseitig geprägter Oberfläche \_\_\_\_\_  
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 1220 mm
Tex Mojave roh	HFI0003535	19	13,5	76,75

MC: MDRO

**FINSA MDF Fibracolor durchgefärbt** <sup>PEFC</sup> mit homogenem Aufbau \_\_\_\_\_  
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2850 x 2100 mm	3300 x 2100 mm	3050 x 1220 mm	4150 x 2100 mm
MDF schwarz	HFI0003010	3	2,6	9,80			
		8	5,7	15,20			
		10	7,5	17,40			
		16	11,6	24,20			
		18	12,8			27,30	
		19	13,5	27,45	27,45		27,45
		25	17,7	39,75			

MC: MDSC

**FINSA HDF-Compactplatte CompacPlus** <sup>FSC</sup> Holzfaser Compactplatte mit schwarzem Kern \_\_\_\_\_  
E1 nach EN 16516

**Vorteile:** sehr hohe Dichte über 1000 kg/m<sup>3</sup>, hohe Resistenz gegenüber Feuchtigkeit in Innenräumen

**Vielseitig einsetzbar:** Lackieren, Furnieren, als Trägerplatte für Schichtstoffverbundelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
CompacPlus roh	HFI0006500	8	29,00
		12	42,40
		16	55,50

MC: MDRO

Auch in Melamin weiß am Lager (Seite 100)

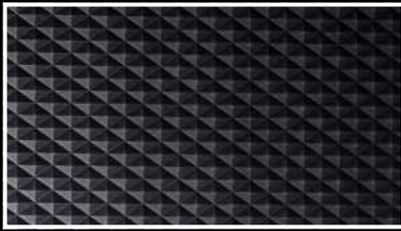


Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

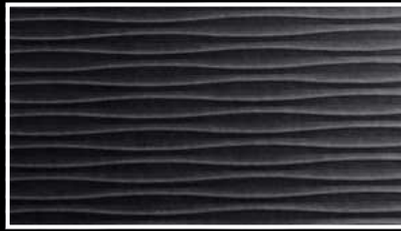
Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

# FINSA MDF Fibracolour

**Schwarz durchgefärbt** mit einseitig geprägter Oberfläche



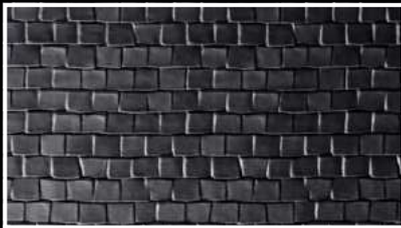
Fibracolour Tex Prisma\*



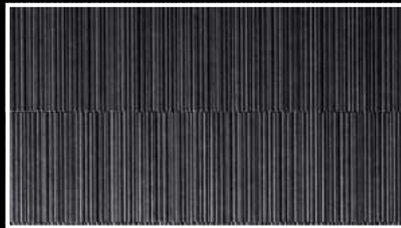
Fibracolour Tex Mojave\*



Fibracolour Tex Trama\*



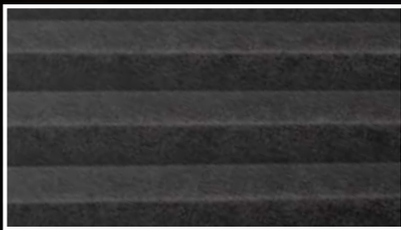
Fibracolour Tex Blocks\*



Fibracolour Tex Fuji\*



Fibracolour Tex Flute\*



Fibracolour Tex Piramide\*

**Roh**  
mit einseitig geprägter Oberfläche



Tex Mojave\*

**Schwarz durchgefärbt**  
mit homogenen Aufbau



MDF schwarz

\* Abbildung entspricht dem Prägeverlauf der Platte

Trockeneinsatz  
und Feuchteschutz

Leichtbau und  
Brandschutz

Spezialplatten,  
Rohlinge und OSB

Span-, MDF- und OSB-Platten

Sie benötigen Originalmuster? Dann sprechen Sie uns an.

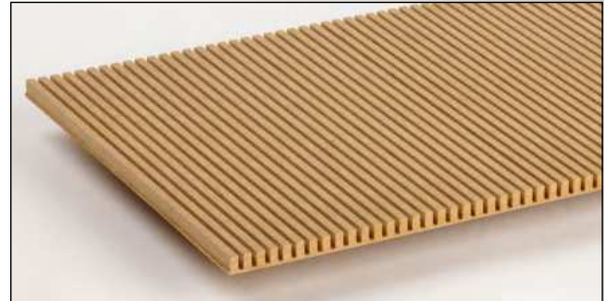
# Spezialplatten



**FINSA MDF biegsam Fibraform** <sup>PEFC</sup> roh, gemäß EN 622-5  
E1 nach EN 16516, kleinster Biegeradius ca. 90 mm

geschlitzt	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220	1220 x 3050
<b>längs</b>	HFI0001020	<b>10</b>	18,90	
<b>quer</b>	HFI0001025	<b>10</b>		24,95

MC: MDBI



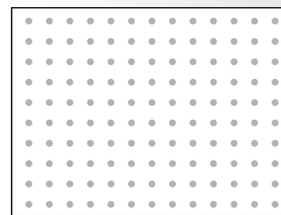
quer geschlitzt

## Lochplatten HDF

Oberfläche: einseitig weiß (Rückseite roh)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2600 x 1000
<b>Typ A</b> Lochabstand 15 mm, Ø 5 mm	HHM0001000	<b>3</b>	10,60
<b>Typ B</b> Lochabstand 25 mm, Ø 5 mm	HHM0001100	<b>3</b>	10,60

MC: MDWE



Typ A



Typ B

## FINSA MDF Nesting

<sup>PEFC</sup>

gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	4150 x 2200
<b>roh</b>	HFI0005010	<b>16</b>	12	20,95

MC: MDRO

## FINSA MDF.H Fibrapan Bio-Platte

<sup>PEFC</sup>

**feuchtehemmend**, gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, Verleimung aus 100% biologischen Ursprungs (aus Rinde und Bio-Wachs), ohne Zusatz von Formaldehyd (NAF zertifiziert)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2850 x 2100
<b>roh</b>	HFI0005020	<b>19</b>	13,3	28,10

MC: MDRO

## ESB



### ELKA Strong Board (ESB)

 P5 nach EN 312, E1 nach EN 16516

**Anwendung:** für Dachaufbauten, Außen- und Innenwände, Decken, Fußböden und Messebau

**Vorteile:** Biegefestigkeit und E-Modul in beiden Richtungen gleich, höhere Querkzugfestigkeit als OSB (ca. 40 % höher), niedrigere Quellung als OSB, als Unterdeckplatte N+F gemäß ZVDH/Köln einsetzbar, geschliffene Oberfläche ideal zum Auftragen von Klebstoffen, Farben und Lacken

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2580 x 675 mm
<b>roh mit N+F</b>	HEL0025801	<b>12</b>	9,70
		<b>15</b>	11,60
		<b>18</b>	13,55
		<b>22</b>	16,35
		<b>25</b>	18,55

MC: SPVE



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Rohlinge



**Innentür-Rohling** ringo \_\_\_\_\_  
**HDF, Türkante stumpf**, Röhrenspankern, in Anlehnung an DIN 68706, Absperrung 3 mm HDF, Einleimer aus Massivholz

Preise pro Stück	Art.-Nr.	Stärke	610/650 mm breit	735/800/860 mm breit	900/985 mm breit	1110 mm breit
<b>Türhöhe 2110 mm</b> , kürzbar auf 1955 mm	TRI0285	ca. 39 mm	149,75	149,75	167,75	205,25

Preise pro Stück	Art.-Nr.	Stärke	860 mm breit	985 mm breit	1110 mm breit
<b>Türhöhe 2250 mm</b> , kürzbar auf 2110 mm	TRI0287	ca. 39 mm	216,75	242,75	297,00
<b>Türhöhe 2500 mm</b> , kürzbar auf 2250 mm	TRI0282	ca. 43,6 mm	293,25	328,25	401,50

MC: TÜROIT

**Wohnungsabschlusstür-Rohling** ringo \_\_\_\_\_  
**HDF, Türkante stumpf**, 3-lagig Vollspan  
**WEH 37** in Anlehnung an DIN 68706, Türstärke ca. 43 mm, Absperrung 4 mm HDF, Klimaklasse b, Einleimer aus Massivholz

Preise pro Stück	Art.-Nr.	Stärke	860 mm breit	985 mm breit	1110 mm breit
<b>Türhöhe 2110 mm</b> , kürzbar auf 1955 mm	TRI0289	ca. 43 mm	318,25	338,00	453,00

MC: TÜROIT

# OSB



**EGGER OSB-Platte** PEFC nach EN 300 \_\_\_\_\_

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2500 x 1250 mm
<b>ungeschliffen scharfkantig</b>	HEG2000630	12	7,3	7,40
		15	9,15	9,05
		18	11,0	10,90
		22	13,4	13,30

MC: SPOS

**EGGER OSB-Verlegeplatte** PEFC nach EN 300 \_\_\_\_\_

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2500 x 675 mm
<b>geschliffen</b> 4-seitig mit Nut + Feder	HEG2000610	15	9,15	11,15
		18	11,0	13,35
		22	13,4	16,30
		25	15,25	18,90
<b>ungeschliffen</b> 4-seitig mit Nut + Feder	HEG2000603	15	9,15	10,45
		18	11,0	12,60
		22	13,4	15,35
		25	15,0	17,80

MC: SPOS

**EGGER OSB-DecoWall** finden Sie auf Seite 101.

**Eine große Auswahl an OSB-Platten**  
 finden Sie auch bei unseren Holzbau-Spezialisten  
 am Standort. Fragen Sie einfach nach.

# Eine Klasse für sich: Unsere klimatisierten Zentrallager...



Mit unseren Zentrallagern Nord, Ost und West setzen wir in jeder Form Maßstäbe. Sie sind Dreh- und Angelpunkt für die Leistungsstärke unserer Handwerkspartner im gesamten nordwestdeutschen Raum, die wir von hier aus versorgen. Zudem bilden sie die Schnittstelle von umfassender Produktvielfalt, optimaler Lieferlogistik und vorbildlicher Servicequalität.

## Mehr Platz...

- Über 30.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche
- Komplett klimatisiert durch Fußbodenheizung
- Umweltfreundlicher und wirtschaftlicher Einsatz von Altholz für das betriebseigene Heizwerk
- Stets optimale Lagerbedingungen

## Mehr Programm...

- Mehr als 2.000 verschiedene Platten-Varianten und zusätzlich über 800 Zubehör-Varianten
- An die 2.000 Türen und Zargen mit passendem Zubehör
- Aktuell über 230 unterschiedliche Sorten Bodenbeläge, aus den Bereichen Parkett, Designböden, Laminat, Massivholzdielen und eine große Auswahl für die Wand- und Deckengestaltung
- Permanent umfassendes Produktangebot auf Lager zur sofortigen Lieferung

## Mehr Leistung...

- 3-Schicht-Betrieb für zuverlässige Auftragsbearbeitung
- 24-h-Lieferservice für das gesamte Lagerprogramm
- Flächendeckend modernes und computergestütztes Hochregallager
- Neueste Einlager- und Kommissioniergeräte
- Modernes Warenwirtschaftssystem zur fehlerlosen Kommissionierung, Auftragsabwicklung und optimalen Tourenplanung
- Millimetergenauer Zuschnitt und eigene Verpressung von Schichtstoff-Verbundelementen in eigenen Bearbeitungszentren

## Mehr Service...

- Einfache Bestellung telefonisch oder online über unser attraktives Bestell-System BestelloPlus
- Kompetente Beratung durch den Innendienst
- Besondere Lieferlogistik mit speziellen Lkws inkl. Mitnahmestapler für empfindliche Artikel wie Türen, Parkett und Platten
- Lieferung just-in-time auch direkt auf die Baustelle
- Information über den genauen Liefertermin per SMS oder E-Mail
- Palettierung gesichert durch Schrumpffolienverpackung für eine optimale Transportsicherung

...die Basis für den gemeinsamen Erfolg.



A modern interior scene featuring various decorative plate materials. In the foreground, a dark wood-grain surface is visible. To the left, a white wall with a marble pattern is partially seen. A copper-colored pendant light hangs from the ceiling. A dark wood panel with a vertical copper-colored strip is on the right. A white rectangular object is partially visible in the middle ground.

# Dekorative Plattenwerkstoffe

Seite 67 – 134

# WISSENSWERTES

## Dekorspan von EGGER

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

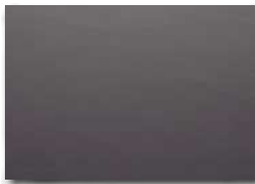
Dekorative  
Plattenwerkstoffe

### Oberflächenstrukturen

Mit der Wahl der richtigen Oberfläche machen Sie für Ihre Kunden Räume erlebbar mit allen Sinnen. Selbst unscheinbare Unifarben erhalten durch den Einsatz von ausgewählten Strukturen eine komplett neue wie spannende Optik. **Alle Egger Dekorplatten sind natürlich E1 nach EN 16516 (bzw. E 0,5 nach EN 717-1), TSCA Title VI nach EPA und nach CARB2 Standard zertifiziert.**

**Alle EGGER Dekoroberflächen haben eine antibakterielle Wirkung. Bei Prüfungen in Anlehnung an die ISO 20743 haben die EGGER Produkte die Effektivität „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung  $\geq 3$  erreicht.**

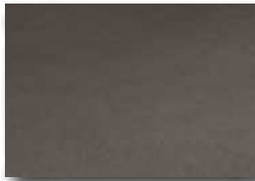
**Achtung...** das farbliche Empfinden eines Dekors wird maßgeblich von der Struktur und der Kernfarbe beeinflusst. Dadurch kann es zu einem Farbunterschied zwischen verschiedenen Produkten bei gleichem Dekor kommen. **Die Bemusterung sollte immer mit Originalmustern erfolgen.**



**SM – Semi Matt**  
Glatter kann eine Oberfläche nicht wirken. Sie entfaltet ihre ästhetische Wirkung insbesondere bei Unifarben.



**ST2 – Smoothtouch Pearl**  
Robust, markant und widerstandsfähig. Die Oberfläche kommt bei Unifarben und Perlmutterdekoren zum Einsatz.



**ST7 – Smoothtouch Fine Pearl**  
Eine neutrale, gebrauchsfähige und eher matte Oberfläche.



**ST9 – Smoothtouch Matt**  
Verleiht sowohl Unifarben als auch Holzdekoren eine sehr natürliche Haptik und folgt dem Trend zu matten Oberflächen.



**ST10 – Deepskin Rough**  
Eine authentische Oberfläche für natürliche, markante und rustikale Dekore, perfekt für Massivholzreproduktionen.



**ST12 – Omnipore Matt**  
Es handelt sich dabei um eine All-over-Pore mit unregelmäßiger Verteilung und unterschiedlich tiefen Poren, die der Oberfläche ihre natürliche Optik verleihen. Eine leichte Unterstruktur gibt dieser Oberfläche einen samtig angenehmen Touch.



**ST15 – Smoothtouch Velvet**  
Eine glatte, ebene und pflegeleichte Oberfläche mit reduziertem Glanz. Sie hebt die Qualitäten eleganter Holz- und Materialreproduktionen perfekt hervor.



**ST19 – Deepskin Excellent**  
Durch die matten und glänzenden Holzmaserungen wird ein spannender und natürlicher Gesamteindruck verliehen. Auf ruhigen und leicht geplankten Holzrepros wirkt die Struktur wie auf das Dekorbild angepasst. Auf Unifarben bildet sie lackiertes Holz authentisch nach.



**ST20 – Metal Brushed**  
Die Oberfläche ist haptisch und optisch fein gebürstetem Metall nachempfunden.



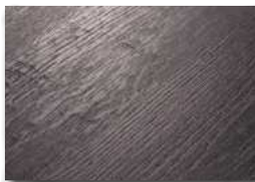
**ST22 – Deepskin Linear**  
Verleiht streifigen und lebhaften Holzdekoren durch ihre Haptik und Matt-Glanz-Bereiche mehr Natürlichkeit und Tiefenwirkung.



**ST28 – Feelwood Nature**  
Diese Struktur ist synchron an den Druckzylinder der Gladstone Oak angepasst und verstärkt den sandgestrahlten Charakter der Eiche. Durch den Mehrblattaufbau MLO3 erhöht sich die Nenndicke um 0,6 mm.



**ST30 – Gloss Finish**  
Eine glatte Oberfläche mit hohem Glanzgrad, die sich für Unifarben wie für hochwertige Holzdekore besonders gut eignet.



**ST32 – Feelwood Vintage**  
Die lebhaftere Oberfläche gehört zu den Synchronporen und zeigt eine rustikale Altholzoberfläche.



**ST36 – Feelwood Brushed**  
Diese Oberfläche hat einen stark gebürsteten, aber natürlich matten Charakter, der verschiedensten Hölzern eine sehr authentische Haptik verleiht.



**ST37 – Feelwood Rift**  
Authentisch wie eine Massivholz-Oberfläche wirkt sie als synchrone Oberfläche auf der Dekorserie Halifax Eiche, indem sie den Riss durch eine tiefe Haptik spürbar macht.



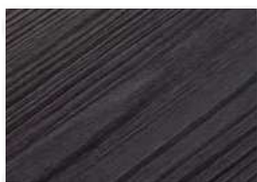
**ST40 – Feelwood Oakgrain**  
Die Struktur zeigt eine elegante, zurückhaltende sowie matte Holzoptiken und bringt aber eine spürbare tiefe Haptik und eine authentische Optik mit sich.



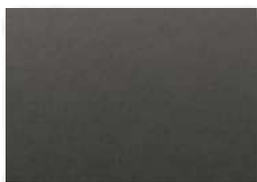
**ST76 – Matex Rough Matt**  
Bei Arbeitsflächen steigt der Wunsch nach matten Oberflächen mit Steinoptik. Die Oberfläche ist einer geflamten und sanft gebürsteten Naturstein-Oberfläche nachempfunden. Sie lässt sich auf einer Vielzahl unterschiedlicher Steinreproduktion anwenden.



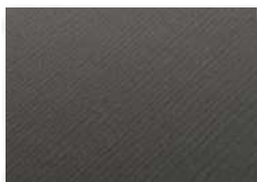
**ST86 – Deepskin Legno Horizontal**  
Die Haptik und der Matt-Glanz-Effekt der Struktur verleihen eher streifigen Holzdekoren einen spürbar tiefen Charakter und eine natürliche, gebürstete Optik, wie man sie oft bei Nadelhölzern sieht.



**STG4 – Deepskin Excellent Horizontal**  
Diese Struktur verleiht, durch die matte und glänzende Holzmaserung, dem Dekor einen spannenden und zugleich natürlichen Gesamteindruck.



**TM9 – PerfectSense Smoothtouch Matt**  
Die Struktur verleiht ausgewählten Dekore eine natürliche, matte Lackoptik mit angenehm samtiger Haptik..



**TM22 – PerfectSense Deepskin Linear Matt**  
Die Struktur verstärkt durch die Kombination aus einer tief gebürsteten Haptik mit einer weiche und matten Optik den natürlichen Charakter von Holzdekoren.



**TM37 – PerfectSense Feelwood Rift Matt**  
Die synchron zum Dekorbild angelegte Struktur perfektioniert den natürlichen Charakter, durch die Kombination von Synchronität und einer matten Haptik und Optik.



**PG – PerfectSense Gloss**  
PerfectSense Gloss besticht durch eine erstaunliche Tiefenwirkung bei gleichzeitig hoher Oberflächenruhe.



**ST38 – Feelwood Pinegrain**  
Die Struktur zeigt eine gebürstete Weichholz-Optik mit hochwertigem Perleffekt, der sich aus matten und glänzenden Elementen ergibt. Uni-farben lässt die Kombination mit dieser Struktur wie gestrichenes bzw. lackiertes Massivholz aussehen.



**ST75 – Mineral Satin**  
speziell für Materialreproduktionen auf Arbeitsplatten entwickelt.



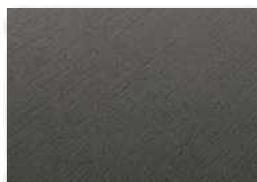
**ST78 – Mineral Granite**  
Diese Struktur zeichnet sich durch einen Wechsel von matten und glänzenden Flächen aus, die gleichzeitig durch eine markante, raue Struktur unterbrochen werden.



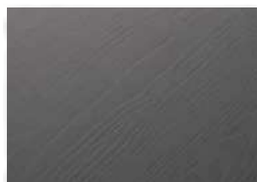
**ST87 – Matex Ceramic**  
Diese Struktur hat starke Matt-Glanz-Effekte, mit denen sie die Oberfläche und Haptik einer Keramikplatte simuliert.



**STG8 – Omnipore Deepmatt**  
Die Struktur folgt dem Trend extrem matter Oberflächen, die keine Reflexion aufweisen.



**TM12 – PerfectSense Omnipore Matt**  
Die Struktur verleiht ausgewählten Holzdekore eine natürliche, matte Holzoptik mit samtig-matter Haptik.



**TM28 – PerfectSense Feelwood Nature Matt**  
Die synchron zum Dekorbild angelegte Struktur perfektioniert den natürlichen Charakter, durch die Kombination von Synchronität und einer matten Haptik und Optik.



**PM – PerfectSense Matt**  
Eine außergewöhnlich warme und samtige Haptik bei gleichzeitig hoher Widerstandsfähigkeit mit Anti-Finger-print Eigenschaften sind die Vorzüge von PerfectSense Matt.



**Gut zu wissen...** unser aktuelles Dekorplatten-Buch gibt durch die Abbildung aller Dekore einen Überblick über das komplette Lagerprogramm der Behrens-Gruppe. Zusätzlich wird zu allen Holz- und Materialreproduktionen die Platte im Maß 2800 x 1310 mm gezeigt.

Damit können Sie Ihren Kunden noch besser beraten.

# WISSENSWERTES

## Übersetzung der EGGER-Farben

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

### Farbwerte Unifarben

in den Farbsystemen NCS, RAL und Pantone (Bei den angegebenen Farbwerten handelt es sich um die nächstliegende Nuance)

Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
W960	Classic Weiss	S0601-Y	9016	-
W980	Platinweiss	S0601-Y	9016	-
W990	Kristall Weiss	S0300-N	9016	-
W1000	Premiumweiss	S0500-G	9003	-
W1000 PM/TM9	Premiumweiss	S0502-N	9016	-
W1100	Alpinweiss	S0502-B	9003	-
W1200	Porzellanweiss	S1002-Y	9002	-
U104	Alabasterweiss	S0603-Y20R	1013	-
U113	Cottonbeige	S01005-Y20R	1015	-
U114	Brillantgelb	S1060-Y10R	-	-
U115	Caratbeige	S1505-Y40R	-	-
U125	Sandgelb	S2020-Y20R	1001	467U
U131	Zitrusgelb	S0560-G90Y	1016	101U
U156	Sandbeige	S2005-Y40R	-	-
U163	Currygelb	S2060-Y10R	1032	-
U201	Kieselgrau	S3502-Y20R	7044	-
U211	Mandelbeige	S4010-Y50R	-	-
U216	Camebeige	S1002-Y20R	9001	-
U222	Cremabeige	S0804-Y30R	9001	-
U232	Nude apricot	S3020-Y70R	-	-
U311	Burgundrot	S5040-R	-	491C
U321	Chinarot	S2070-Y90R	3033	-
U323	Signalrot	S3060-R	3003	-
U325	Antikrosa	S3010-Y80R	-	-
U332	Orange	S0570-Y60R	2003	-
U335	Rostrot	S5020-Y90R	-	499U
U350	Sienaorange	S3060-Y40R	-	-
U363	Flamingopink	S1040-R10B	-	3015
U399 PM	Granatrot	S6020-R	3005	-
U399	Granatrot	S7020-R	3005	-
U420	Lila	S4020-R50B	-	-
U430	Violett	S5030-R60B	-	-
U500	Gletscherblau	S2020-B30G	-	11U
U502	Nebelblau	S5020-R90B	5014	2377U
U504	Alpenseebblau	S6020-R90B	5000	-
U505	Nordisch Blau	S3030-B	5024	4148U
U522	Horizontblau	S1030-R80B	-	-
U525	Delftblau	S3060-R90B	-	-
U540	Denimblau	S3010-R90B	-	-
U545	Baltic Blau	S7010-R90B	-	-
U560	Tiefseeblau	S5040-R70B	5002	-
U565	Ozeanblau	S6020-B	-	-
U570	Nachtblau	S7020-R70B	-	-
U575	Kosmosblau	S8010-R70B	5011	289U

Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
U599	Indigoblau	S8005-R80B	5004	-
U604	Eukalyptusgrün	S5010-G30Y	7033	5635U
U606	Waldgrün	S7020-B90G	6005	-
U608	Pistaziengrün	S2005-G40Y	9018	-
U626	Kiwigrün	S3050-G40Y	-	-
U630	Limonengrün	S1060-G40Y	-	-
U633	Türkisgrün	S3050-B20G	-	-
U636	Fjordgrün	S4005-B80G	-	-
U638	Salbeigrün	S3005-Y	7032	-
U640	Olivgrün	S4020-G50Y	-	-
U645	Agavengrün	S6010-G70Y	7003	5743U
U646	Niagaragrün	S5020-B30G	-	-
U665	Steingrün	S7005-B50G	-	-
U699	Tannengrün	S8005-G	6012	-
U702	Kaschmirgrau	S2502-Y50R	-	406U
U705	Angoragrau	S1502-Y20R	-	-
U707	Seidengrau	S1500-N	-	-
U708	Hellgrau	S2002-G50Y	7047	420C
U727	Steingrau	S4005-Y50R	-	-
U732	Staubgrau	S5000-N	7037	423U
U740	Taupe Dunkel	S5005-Y20R	-	-
U741	Lavagrau	S7005-Y20R	7013	-
U748	Trüffelbraun	S7005-Y50R	-	-
U750	Lichtgrau	S2005-Y20R	7044	-
U763	Perlgrau	S2500-N	7038	-
U767	Cubanitgrau	S5502-Y50R	7048	-
U775	Weissgrau	S1002-Y	9002	-
U780	Monumentgrau	S5005-B20G	7046	-
U788	Arktisgrau	S4500-N	7004	-
U818	Dunkelbraun	S7010-Y70R	-	-
U830	Nude karamell	S3030-Y60R	-	-
U899	Softschwarz	S8500-N	7021	Black 3U 2X
U960	Onyxgrau	S6500-N	-	-
U961	Graphitschwarz	S8000-N	7021	-
U961 PM	Graphitschwarz	S7500-N	-	-
U963	Diamantgrau	S7500-N	7043	426U
U968	Karbondgrau	S7502-B	7024	-
U989	Schwarzbraun	S8005-R	8019	-
U998	Shadow Black	S8500-N	7021	-
U999	Schwarz	S9000-N	9011	-
U999 PM/TM9	Schwarz	S8500-N	9011	-
U999 TM28	Schwarz	S8500-N	9011	-

**Achtung!** Das farbliche Empfinden eines Dekors wird maßgeblich von der Struktur und der Kernfarbe beeinflusst. Dadurch kann es zu einem Farbunterschied zwischen verschiedenen Produkten bei gleichem Dekor kommen...

...die Bemusterung sollte deshalb immer mit Originalmustern erfolgen.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Dekorspan Weiß und Unifarben



## Weiß und Unifarben PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet (teilweise mit Mehrblattaufbau) bei ST30 melaminharzbeschichtet mit Schutzfolie, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070		
<b>W960 SM Classic Weiss</b>	HEGA50960A	19	11,25		
		19	11,25		
		<b>W980 SM Platinweiss<sup>XL</sup></b>	HEGA50975A	8	10,90
				10	11,25
				12	11,55
				16	12,50
				19	13,25
				22	15,15
				25	17,45
				28	18,80
38	26,50				
<b>W980 ST2 Platinweiss</b>	HEGA50975C	8	10,90		
		16	12,50		
		19	13,25		
		25	17,45		
		<b>W980 ST7 Platinweiss<sup>XL</sup></b> 	HEGA50980B	8	10,90
10	11,25				
12	11,55				
16	12,50				
19	13,25				
22	15,15				
25	17,45				
28	18,80				
38	26,50				
<b>W980 ST9 Platinweiss</b>	HEGA50980L	8	10,90		
		16	12,50		
		19	13,25		
		25	17,45		
<b>W980 ST15 Platinweiss</b>	HEGA50980F	8	10,90		
		19	13,25		
		25	17,45		
<b>W990 ST7 Kristallweiss</b>	HEGA50990B	19	14,30		
		<b>W990 ST9 Kristallweiss</b>	HEGA50990L	8	11,95
10	12,25				
12	12,60				
16	13,55				
19	14,30				
22	16,20				
25	18,50				
28	19,85				
38	27,60				

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070		
<b>W1000 SM Premiumweiss</b>	HEGA51000A	8	14,30		
		19	16,80		
		25	21,25		
<b>W1000 ST38 Premiumweiss</b>	HEGA51000K	19,6	29,10		
<b>W1000 ST9 Premiumweiss<sup>XL</sup></b> 	HEGA51000L	8	13,25		
		10	13,95		
		12	14,20		
		16	15,10		
		19	15,80		
		22	17,55		
		25	19,70		
28	21,00				
38	27,35				
<b>W1000 ST30 Premiumweiss</b>	HEGA51000R	19	27,90		
<b>W1000 ST19 Premiumweiss</b>	HEGA51000U	19	25,75		
<b>W1100 ST9 Alpinweiss</b> 	HEGA51100L	8	20,10		
		16	22,80		
		19	24,05		
		25	27,15		
<b>W1200 ST9 Porzellan</b>	HEGA51200L	8	20,35		
		19	24,05		
		25	27,55		
<b>U104 ST9 Alabasterweiss</b>	HEGA50104L	8	16,45		
		19	20,15		
		25	23,60		
<b>U113 ST9 Cottonbeige</b>	HEGA50113L	19	24,05		
		<b>U114 ST9 Brillantgelb</b>	HEGA50114L	19	24,90
<b>U115 ST9 Caratbeige</b>	HEGA50115L			19	24,90
		<b>U125 ST9 Sandgelb</b>	HEGA50125L	8	22,15
19	25,75				
25	29,30				
<b>U131 ST9 Zitrusgelb</b>	HEGA50131L	19	25,75		
		<b>U156 ST9 Sandbeige</b>	HEGA50156L	8	11,75
				19	14,30
25	18,70				
<b>U163 ST9 Currygelb</b>	HEGA50163L	19	25,75		
		<b>U201 ST9 Kieselgrau</b>	HEGA50163L	8	21,25
19	24,90				
<b>U211 ST9 Mandelbeige</b>	HEGA50211L	8	22,15		
		19	25,75		
		25	29,30		

MC: BSEG + Dekor

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt. / <sup>XL</sup> Dekor auch als Großformat am Lager / Auch als  feuchtehemmende und  Brandschutzplatte erhältlich

...passende ABS-Kanten bereits ab 11fm lieferbar.



## Dekorspan Weiß und Unifarben

Weiß und Unifarben <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet (teilweise mit Mehrblattaufbau), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U216 ST9 Camebeige	HEGA50216L	8	20,35
		19	24,05
U222 ST9 Cremabeige	HEGA50222L	8	20,35
		19	24,05
		25	27,55
U232 ST9 Nude apricot	HEGA50232L	19	25,75
U311 ST9 Burgundrot	HEGA50311L	19	25,75
U321 ST9 Chinarot	HEGA50321L	19	24,90
U323 ST9 Signalrot	HEGA50323L	19	25,75
U325 ST9 Antikrosa	HEGA50325L	19	25,75
U332 ST9 Orange	HEGA50332L	19	25,75
U335 ST9 Rostrot	HEGA50335L	8	22,15
		19	25,75
U350 ST9 Sienaorange	HEGA50350L	19	25,75
U363 ST9 Flamingopink	HEGA50363L	19	25,75
U399 ST9 Granatrot	HEGA50399L	8	22,15
		19	25,75
U420 ST9 Lila	HEGA50420L	19	25,75
U430 ST9 Violett	HEGA50430L	19	25,75
U500 ST9 Gletscherblau	HEGA50500L	19	25,75
U502 ST9 Nebelblau	HEGA50502L	8	22,15
		19	25,75
U504 ST9 Alpenseebblau	HEGA50504L	19	25,75
U505 ST9 Nordisch Blau	HEGA50505L	19	25,75
U522 ST9 Horizontblau	HEGA50522L	19	25,75
U525 ST9 Delftblau	HEGA50525L	19	24,90
U540 ST9 Denimblau	HEGA50540L	19	25,75
U545 ST9 Baltic Blau	HEGA50545L	19	25,75
U560 ST9 Tiefseeblau	HEGA50560L	19	25,75
U565 ST9 Ozeanblau	HEGA50565L	19	25,75
U570 ST9 Nachtblau	HEGA50570L	19	25,75
U575 ST9 Kosmosblau	HEGA50575L	19	25,75
U599 ST9 Indigoblau	HEGA50599L	8	22,15
		19	25,75
U604 ST9 Eukalyptusgrün	HEGA50604L	8	22,15
		19	25,75
U606 ST9 Waldgrün	HEGA50606L	19	25,75
U608 ST9 Pistaziengrün	HEGA50608L	19	25,75

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U626 ST9 Kiwigrün	HEGA50626L	19	25,75
U630 ST9 Limonengrün	HEGA50630L	19	24,90
U633 ST9 Türkisgrün	HEGA50633L	19	25,75
U636 ST9 Fjordgrün	HEGA50636L	19	25,75
U638 ST9 Salbeigrün	HEGA50638L	19	25,75
U640 ST9 Olivgrün	HEGA50640L	19	25,75
U645 ST9 Agavengrün	HEGA50645L	19	25,75
U646 ST9 Niagaragrün	HEGA50646L	19	25,75
U665 ST9 Steingrün	HEGA50665L	8	21,80
		19	25,75
		25	28,90
U699 ST9 Tannengrün	HEGA50699L	19	25,75
U702 ST9 Kaschmirgrau	HEGA50702L	8	20,35
		19	24,05
		25	27,55
U705 ST9 Angoragrau	HEGA50705L	8	20,35
		19	24,05
U707 ST9 Seidengrau	HEGA50707L	8	20,35
		19	24,05
U708 ST9 Hellgrau <sup>XL</sup>	HEGA50708L	8	11,75
		10	12,50
		12	12,80
		16	13,75
		19	14,50
U727 ST9 Steingrau	HEGA50727L	22	16,40
		25	18,70
		28	20,10
U732 ST9 Staubgrau	HEGA50732L	38	27,80
		8	11,75
		19	14,30
U740 ST9 Taupe dunkel	HEGA50740L	25	18,70
		8	11,75
		16	13,75
U741 ST9 Lavagrü	HEGA50741L	19	14,30
		25	18,70
		8	21,25
		19	24,90
		8	21,25
		19	24,90

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070		
U748 ST9 Trüffelbraun	HEGA50748L	19	24,90		
U750 ST9 Lichtgrau	HEGA50750L	8	20,35		
		19	24,05		
U763 ST9 Perlgrau	HEGA50763L	8	20,35		
		16	23,15		
		19	24,05		
		25	27,55		
U767 ST9 Cubanitgrau	HEGA50767L	8	21,25		
		19	24,90		
U775 ST9 Weissgrau	HEGA50775L	8	20,35		
		19	24,05		
		25	27,55		
U780 ST9 Monumentgrau	HEGA50780L	19	24,90		
U788 ST9 Arktisgrau	HEGA50788L	8	20,95		
		19	24,90		
U818 ST9 Dunkelbraun	HEGA50818L	19	25,75		
		U830 ST9 Nude karamell	HEGA50830L	19	25,75
		U899 ST9 Softschwarz	HEGA50899L	8	20,95
				16	23,65
				19	24,90
RIEPE Chemische Produkte					
U960 ST9 Onyxgrau	HEGA50960L	8	20,35		
		16	22,80		
		19	24,05		
		25	27,55		
U961 ST2 Graphitschwarz	HEGA50961C	19	14,30		
		U961 ST7 Graphitschwarz	HEGA50961B	8	11,75
				16	13,75
				19	14,30
				25	18,70
38	27,80				

MC: BSEG + Dekor

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U961 ST9 Graphitschwarz	HEGA50961L	8	11,60
		19	14,30
		25	18,70
U963 ST9 Diamantgrau	HEGA50963L	8	16,45
		16	19,15
		19	20,15
		25	23,60
U968 ST9 Karbongrau	HEGA50968L	8	21,25
		19	24,90
		25	28,40
U989 ST9 Schwarzbraun	HEGA50989L	19	25,75
U998 ST38 Shadow Black	HEGA50998K	19,6	29,10
U999 ST2 Schwarz	HEGA50999C	8	11,75
		19	14,30
U999 ST7 Schwarz <sup>XL</sup>	HEGA50999B	8	11,75
		10	12,50
		16	13,75
		19	14,30
		25	18,70
38	27,80		
U999 ST12 Schwarz	HEGA50999D	19	24,90
U999 ST9 Schwarz	HEGA50999L	8	11,75
		16	13,75
		19	14,30
		25	18,70
U999 ST19 Schwarz	HEGA50999U	8	22,15
		19	25,75
		25	29,30
U999 ST20 Schwarz	HEGA50999Y	19	26,65

NEU

## Großformat PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516,

**Oberfläche:** melaminharzbeschichtet antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	3300 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
W980 SM Platinweiss	HEGA50975A	19	14,05	14,05
		W980 ST7 Platinweiss	HEGA50980B	16
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA51000L	19	14,05	14,05
		19	18,05	18,05
U708 ST9 Hellgrau	HEGA50708L	19	15,15	15,15
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGA50961B	19	15,35	15,35
		U999 ST7 Schwarz	HEGA50999B	19

MC: BSEG + Dekor

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt. / <sup>XL</sup> Dekor auch als Großformat am Lager / Auch als feuchtehemmende und Brandschutzplatte erhältlich

...passende ABS-Kanten bereits ab 1lfm lieferbar.



EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Dekorspan Holzreproduktionen

Holzreproduktionen PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet, (teilweise mit Mehrblattaufbau), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
<b>NEU</b> H305 ST12 Tonsberg Eiche natur	HEGA50305D	19	26,65
H309 ST12 Tonsberg Eiche braun	HEGA50309D	19	26,65
H1113 ST10 Kansas Eiche braun	HEGA511131	19	25,75
<b>NEU</b> H1142 ST36 Sacramento Eiche braun	HEGA51142V	19,6	29,10
H1143 ST36 Sacramento Eiche grau	HEGA51143V	19,6	29,10
H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGA511451	8	14,15
		19	16,65
		25	21,15
<b>XL-R</b> H1176 ST37 Halifax Eiche weiss	HEGA51176W	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
<b>XL-R</b> H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGA51180W	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
		38,6	42,45
<b>XL-R</b> H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	HEGA51181W	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
H1199 ST12 Thermo Eiche schwarzbraun	HEGA51199D	19	24,90
<b>NEU</b> H1223 ST19 Sevilla Esche	HEGA51223U	19	26,65
H1225 ST12 Trondheim Esche	HEGA51225D	19	24,90
<b>XL-R</b> H1242 ST10 Sheffield Akazie natur	HEGA512421	19	26,65
H1250 ST36 Esche Navarra	HEGA51250V	19,6	29,10
H1277 ST9 Lakeland Akazie hell	HEGA51277L	8	20,35
		19	24,05
		25	27,55
<b>NEU</b> H1303 ST12 Belmont Eiche braun	HEGA51303D	19	25,75
H1307 ST19 Warmia Nussbaum braun	HEGA51307U	8	23,00
		19	26,65
H1312 ST10 Whiteriver Eiche sandbeige	HEGA513121	19	26,65
H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGA513131	19	26,65
H1318 ST10 Wildeiche natur	HEGA513181	8	20,35
		19	24,05
		25	27,55
<b>XL-R</b> H1330 ST10 Santa Fe Eiche vintage	HEGA513301	19	26,65
H1334 ST9 Sorana Eiche naturhell	HEGA51334L	19	24,15
H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	HEGA51344S	19,6	30,60

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
<b>NEU</b> H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit	HEGA51346S	19,6	30,60
H1357 ST10 Spree Eiche greige	HEGA513571	19	26,65
H1362 ST12 Baronia Eiche hell	HEGA51362D	19	25,75
H1367 ST40 Casella Eiche naturhell	HEGA51367H	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
H1369 ST40 Casella Eiche marone	HEGA51369H	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
H1377 ST36 Orleans Eiche sandbeige	HEGA51377V	19,6	29,10
H1379 ST36 Orleans Eiche braun	HEGA51379V	19,6	29,10
<b>NEU</b> H1384 ST40 Casella Eiche weiss	HEGA51384H	19,6	30,60
H1385 ST40 Casella Eiche natur	HEGA51385H	8,6	26,65
		19,6	30,60
		25,6	34,20
H1386 ST40 Casella Eiche natur braun	HEGA51386H	8,6	27,00
		19,6	30,60
		25,6	34,20
H1399 ST10 Denver Eiche trüffelbraun	HEGA513991	19	26,65
H1401 ST22 Cascina Pinie	HEGA51401M	19	24,90
H1487 ST22 Bramberg Fichte	HEGA51487M	19	24,05
H1511 ST15 Bavaria Buche	HEGA51511F	19	24,15
H1582 ST15 Ellmau Buche	HEGA51582F	8	14,20
		19	16,95
H1636 ST12 Locarno Kirschbaum	HEGA51636D	19	24,90
H1710 ST10 Kentucky Chestnut sand	HEGA517101	19	26,65
H1714 ST19 Lincoln Nussbaum	HEGA51714U	19	26,65
<b>NEU</b> H1715 ST12 Parona Nussbaum	HEGA51715D	19	24,90
H1732 ST9 Sandbirke	HEGA51732L	8	14,15
		19	16,65
		25	21,15
H1733 ST9 Mainau Birke	HEGA51733L	19	24,05
H1887 ST9 Starnberg Ahorn natur	HEGA51887L	19	24,05
<b>NEU</b> H1910 ST9 Weidbuche	HEGA51910L	8	14,15
		19	16,65
		25	21,15

MC: BSEG + Dekor



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

Ausführung			Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
XL-R	H2033 ST10	Hunton Eiche dunkel	HEGA520331	19	26,65
NEU	H3003 ST19	Norwich Eiche	HEGA53003U	19	26,65
	H3012 ST22	Coco Bolo natur	HEGA53012M	19	24,90
NEU	H3043 ST12	Eukalyptus dunkelbraun	HEGA53043D	19	24,05
	H3131 ST12	Davos Eiche natur	HEGA53131D	19	24,90
	H3133 ST12	Davos Eiche trüffelbraun	HEGA53133D	19	24,90
	H3146 ST19	Lorenzo Eiche beige-grau	HEGA53146U	19	26,65
NEU	H3152 ST19	Vicenza Eiche gebleicht	HEGA53152U	19	26,65
	H3154 ST36	Charleston Eiche dunkelbraun	HEGA53154V	19,6	29,10
	H3156 ST12	Corbridge Eiche grau	HEGA53156D	19	24,90
	H3157 ST12	Vicenza Eiche	HEGA53157D	8	21,25
				19	24,90
				25	28,40
	H3158 ST19	Vicenza Eiche grau	HEGA53158U	19	26,65
NEU	H3165 ST12	Vicenza Eiche hell	HEGA53165D	19	25,75
	H3170 ST12	Kendal Eiche natur	HEGA53170D	19	25,75
	H3171 ST12	Kendal Eiche geölt	HEGA53171D	19	25,75
XL-R	H3176 ST37	Halifax Eiche Zinn	HEGA53176W	19,6	30,60
	H3190 ST19	Fineline Metallic anthrazit	HEGA53190U	19	26,65
NEU	H3195 ST19	Fineline weiss	HEGA53195U	19	26,65
	H3197 ST19	Fineline mittelgrau	HEGA53197U	19	26,65
	H3198 ST19	Fineline dunkelgrau	HEGA53198U	19	26,65
XL-R	H3303 ST10	Hamilton Eiche natur	HEGA533031	8	14,15
				19	16,65
				25	21,15
	H3309 ST28	Gladstone Eiche sandbeige	HEGA53309P	8,6	27,00
				19,6	30,60
				25,6	34,20
NEU	H3311 ST28	Cuneo Eiche gebleicht	HEGA53311P	19,6	30,60
	H3317 ST28	Cuneo Eiche braun	HEGA53317P	19,6	30,60
	H3325 ST28	Gladstone Eiche tabak	HEGA53325P	19,6	30,60
	H3326 ST28	Gladstone Eiche greige	HEGA53326P	19,6	30,60

Ausführung			Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	H3331 ST10	Nebraska Eiche natur	HEGA533311	8	22,15
				19	25,75
				25	29,30
	H3332 ST10	Nebraska Eiche grau	HEGA533321	19	25,75
	H3349 ST19	Kaisersberg Eiche	HEGA53349U	8	23,00
				19	26,65
				25	30,20
NEU	H3359 ST32	Davenport Eiche naturhell	HEGA53359S	19,6	30,60
	H3368 ST9	Lancaster Eiche natur	HEGA53368L	19	24,90
	H3395 ST12	Corbridge Eiche natur	HEGA53395D	8	14,15
				19	16,90
				25	21,15
	H3398 ST12	Kendal Eiche cognac	HEGA53398D	19	25,25
	H3406 ST38	Berglärche anthrazit	HEGA53406K	19,6	30,60
	H3408 ST38	Berglärche thermobraun	HEGA53408K	19,6	30,60
NEU	H3409 ST38	Berglärche natur	HEGA53409K	19,6	30,60
	H3430 ST22	Aland Pinie weiss	HEGA53430M	19	24,90
	H3433 ST22	Aland Pinie polar	HEGA53433M	19	24,90
	H3450 ST22	Fleetwood weiss	HEGA53450M	19	24,90
	H3700 ST10	Pacific Nussbaum natur	HEGA537001	19	25,75
	H3702 ST10	Pacific Nussbaum tabak	HEGA537021	19	25,75
	H3710 ST12	Carini Nussbaum natur	HEGA53710D	19	25,75
	H3730 ST10	Hickory natur	HEGA537301	19	26,65
	H3734 ST9	Dijon Nussbaum natur	HEGA53734L	8	20,35
				19	24,05
				25	27,55
	H3840 ST9	Mandal Ahorn natur	HEGA53840L	8	14,15
				19	16,90
				25	21,15
	H3860 ST9	Hard Maple champagne	HEGA53860L	19	24,90

MC: BSEG + Dekor



Materialreproduktionen **PEFC**

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau	HEGA50186L	8	23,00
		19	26,65
		25	30,20
F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau	HEGA50187L	8	23,00
		19	26,65
		25	30,20
F206 ST9 Pietra Grigia schwarz	HEGA50206L	19	26,65
<b>NEU</b> XL-R F235 ST76 Scivaro Schiefer	HEGA50235Z	19	27,50
F237 ST76 Cupria Slate	HEGA50237Z	19	27,50
XL-R F243 ST76 Candela Marmo hellgrau	HEGA50243Z	19	27,50
XL-R F244 ST76 Candela Marmo anthrazit	HEGA50244Z	19	27,50
F274 ST9 Beton hell	HEGA50274L	19	26,65
<b>NEU</b> ↓ F323 ST20 Cobra bronze	HEGA50323Y	19	27,50
F416 ST10 Textil beige	HEGA50416I	19	26,65
F417 ST10 Textil grau	HEGA50417I	19	26,65
<b>NEU</b> F422 ST10 Leinen weiss	HEGA50422I	19	26,65
F424 ST10 Leinen terra	HEGA50424I	19	26,65
F433 ST10 Leinen anthrazit	HEGA50433I	19	26,65

Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
↓ F434 ST20 Steelbrush cubanit	HEGA50434Y	19	27,50
↓ F500 ST20 Inox metallic	HEGA50500Y	8	22,15
		16	24,90
		19	25,75
↓ F509 ST2 Aluminium	HEGA50509I	16	24,00
		19	24,90
<b>NEU</b> ↓ F527 ST20 Brushed Metal Gold	HEGA50527Y	19	27,50
↓ F528 ST20 Brushed Metal bronze	HEGA50528Y	19	27,50
F634 ST76 Canvas grau	HEGA50634Z	19	27,50
F635 ST76 Canvas anthrazit	HEGA50635Z	19	27,50
F637 ST10 Chromix weiss	HEGA50637I	19	26,65
F638 ST10 Chromix silber	HEGA50638I	19	26,65
F685 ST10 Acapulco	HEGA50685I	19	26,65
F765 ST20 Silbergrau gebürstet	HEGA50765Y	19	24,90
XL-R F800 ST9 Kristallmarmor	HEGA50800L	19	26,65
XL-R F812 ST9 Levanto Marmor weiss	HEGA50812L	19	26,65

MC: BSEG + Dekor



Zertifizierung...  
siehe Hinweise am Produktamen.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt. / <sup>XL\*</sup>XL-Rapport, reduziert wiederholende Elemente

↓ Nur vertikale Anwendung ...passende ABS-Kanten bereits ab 11fm lieferbar.



# Schichtstoff-Verbundelemente direkt ab Lager verpressen lassen...

Mit unserer modernen und leistungsfähigen Anlage eröffnen wir Ihnen ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten und Dimensionen. Denn damit können Sie nun Schichtstoffe aus dem Sortiment direkt mit einer Vielzahl der lieferbaren Trägerplatten sofort ab Lager verpressen lassen.

## Nutzen Sie unsere Serviceleistung:

- **Individuelle Verpressung** von über 400 Schichtstoffen aus dem Lagerprogramm
- **Direkt ab Lager** auf einer Vielzahl von Trägerplatten
- **Ganz nach Wunsch** auch für Platten im XXL-Format von 4100 x 1350 mm
- **Im XXL-Format** ausgezeichnet für Arbeitsplatten, Tische und Tresen, einfach verschnittoptimal für Ihren individuellen Bedarf
- **Auch Projektmen**gen kurzfristig lieferbar



...Sie haben Interesse? Dann sprechen Sie uns an.

## Kanten Weiß und Unifarben



Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

## ABS-Kanten Weiß und Unifarben 75 lfm/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23	0,8 x 33	2 x 23	2 x 29	2 x 33	2 x 43
W960 SM Classic White	HEGX20960A	46,50		50,90			
W960 ST7 Classic White	HEGX20960B	46,50		50,90			
W980 SM Platinweiss	HEGX20975A	46,40	68,10	50,80	94,80*2	99,50	233,50
W980 ST2 Platinweiss	HEGX20975C	46,40		44,25			
W980 ST7 Platinweiss	HEGX20980B	40,90		50,90	94,80*2	98,90	232,70
W980 ST9 Platinweiss (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX209800	28,10		45,85	70,85		
W980 ST15 Platinweiss	HEGX20980F	46,40		50,80	94,80*2		
W990 ST9 Kristallweiss	HEGX20990L	46,35		54,70	94,65*2	98,75	232,30
W990 ST7 Kristallweiss	HEGX20990B	46,50		57,80			
W1000 SM Premiumweiss (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21000A	28,10		49,30	63,05*2		
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGX21000L	40,40	58,45	49,85	91,70*2	95,65	222,30
W1000 ST19 Premiumweiss	HEGX21000U	48,50		59,90			
W1000 ST30 Premiumweiss (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21000R	99,00*1		131,55			
W1000 ST38 Premiumweiss	HEGX21000K			59,90			
W1100 ST9 Alpenweiss	HEGX21100L	48,50		59,90	118,30		
W1200 ST9 Porzellan	HEGX21200L	48,50		59,90	151,40		
U104 ST9 Alabasterweiss	HEGX20104L	48,50		59,90	118,30		
U113 ST9 Cottonbeige	HEGX20113L	48,50		59,90			
U114 ST9 Brillantgelb	HEGX20114L	48,50		59,90			
U115 ST9 Caratbeige	HEGX20115L	48,50		59,90			
U125 ST9 Sandgelb	HEGX20125L	48,50		59,90			
U131 ST9 Zitrusgelb	HEGX20131L	48,50		59,90			
U156 ST9 Sandbeige	HEGX20156L	48,50		52,70	118,30		
U163 ST9 Currygelb	HEGX20163L	48,50		59,90			
U201 ST9 Kieselgrau	HEGX20201L	48,50		59,90			
U211 ST9 Kieselgrau	HEGX20211L	48,50		59,90	118,30		
U216 ST9 Camebeige	HEGX20216L	48,50		59,90			
U222 ST9 Cremabeige	HEGX20222L	48,50		59,90	118,30		
U232 ST9 Nude apricot	HEGX20232L	48,50		59,90			
U311 ST9 Burgundrot	HEGX20311L	48,50		59,90			
U321 ST9 Chinarot	HEGX20321L	48,50		59,90			
U323 ST9 Signalrot	HEGX20323L	48,50		59,90			
U325 ST9 Antikrosa	HEGX20325L	48,50		59,90			
U332 ST9 Orange	HEGX20332L	48,50		59,90			
U335 ST9 Rostrot	HEGX20335L	48,50		59,90			
U350 ST9 Sienaorange	HEGX20350L	48,50		59,90			
U363 ST9 Flamingopink	HEGX20363L	48,50		59,90			
U399 ST9 Granatrot	HEGX20399L	48,50		59,90			
U420 ST9 Lila	HEGX20420L	48,50		59,90			
U430 ST9 Violett	HEGX20430L	48,50		59,90			

MC: UMEG + Dekor

Hinweis: Dekore W1000 ST9 / W980 SM + ST7 / U708 ST9 auch als 150 m Rollen in 0,8 / 2,0 x 23 mm verfügbar  
 Dekor W1000 ST9 auch als 25 m Rolle in 2,0 x 54 mm verfügbar

Ausführung			Art.-Nr.	0,8 x 23	0,8 x 33	2 x 23	2 x 29	2 x 33	2 x 43
U500 ST9	Gletscherblau	HEGX20500L	48,50			59,90			
U502 ST9	Nebelblau	HEGX20502L	48,50			59,90			
U504 ST9	Alpenseebau	HEGX20504L	48,50			59,90			
U505 ST9	Nordisch Blau	HEGX20505L	48,50			59,90			
U522 ST9	Horizontblau	HEGX20522L	48,50			59,90			
U525 ST9	Delftblau	HEGX20525L	48,50			59,90			
U540 ST9	Denimblau	HEGX20540L	48,50			59,90			
U545 ST9	Baltic Blau	HEGX20545L	48,50			59,90			
U560 ST9	Tiefseeblau	HEGX20560L	48,50			59,90			
U565 ST9	Ozeanblau	HEGX20565L	48,50			59,90			
U570 ST9	Nachtblau	HEGX20570L	48,50			59,90			
U575 ST9	Kosmosblau	HEGX20575L	48,50			59,90			
U599 ST9	Indigoblau	HEGX20599L	48,50			59,90			
U604 ST9	Eukalyptusgrün	HEGX20604L	48,50			59,90			
U606 ST9	Waldgrün	HEGX20606L	48,50			59,90			
U608 ST9	Pistaziengrün	HEGX20608L	48,50			59,90			
U626 ST9	Kiwigrün	HEGX20626L	48,50			59,90			
U630 ST9	Limonengrün	HEGX20630L	48,50			59,90			
U633 ST9	Türkisgrün	HEGX20633L	48,50			59,90			
U636 ST9	Fjordgrün	HEGX20636L	48,50			59,90			
U638 ST9	Salbeigrün	HEGX20638L	48,50			59,90			
U640 ST9	Olivgrün	HEGX20640L	48,50			59,90			
U645 ST9	Agavengrün	HEGX20645L	48,50			59,90			
U646 ST9	Niagaragrün	HEGX20646L	48,50			59,90			
U665 ST9	Steingrün	HEGX20665L	48,50			59,90	118,30		
U699 ST9	Tannengrün	HEGX20699L	48,50			59,90			
U702 ST9	Kaschmirgrau	HEGX20702L	48,50			59,90	118,30		
U705 ST9	Angoragrau	HEGX20705L	48,50			59,90			
U707 ST9	Seidengrau	HEGX20707L	48,50			59,90			
U708 ST9	Hellgrau	HEGX20708L	48,50	70,50		52,65	97,50*2	101,50	235,50
U727 ST9	Steingrau	HEGX20727L	48,50			52,70	118,30		
U732 ST9	Staubgrau	HEGX20732L	48,50			52,70	118,30		
U740 ST9	Taupe dunkel	HEGX20740L	48,50			59,90			
U741 ST9	Lavagrau	HEGX20741L	48,50			59,90			
U748 ST9	Trüffelbraun	HEGX20748L	48,50			59,90			
U750 ST9	Lichtgrau	HEGX20750L	48,50			59,90			
U763 ST9	Perlgrau	HEGX20763L	48,50			59,90	118,30		
U767 ST9	Cubanitgrau	HEGX20767L	48,50			59,90			
U775 ST9	Weissgrau	HEGX20775L	48,50			59,90	118,30		
U780 ST9	Monumentgrau	HEGX20780L	48,50			59,90			
U788 ST9	Arktisgrau	HEGX20788L	48,50			59,90			
U818 ST9	Dunkelbraun	HEGX20818L	48,50			59,90			
U830 ST9	Nude karamell	HEGX20830L	48,50			59,90			

MC: UMEG + Dekor

...bereits ab 1lfm lieferbar.



\*1 1,0 mm stark / \*2 28 mm breit, Preise/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Kanten Weiß und Unifarben



Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

## ABS-Kanten Weiß und Unifarben 75 lfm/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23	0,8 x 33	2 x 23	2 x 29	2 x 33	2 x 43
U899 ST9 Softschwarz	HEGX20899L	48,50		59,90	118,30		
U960 ST9 Onyxgrau	HEGX20960L	48,50		59,90	118,30		
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGX20961B	48,50		52,70	118,30		234,80
U961 ST9 Graphitschwarz (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX20961L	44,55		66,50	99,00* <sup>2</sup>		
U963 ST9 Diamantgrau	HEGX20963L	48,50		59,90	118,30		
U968 ST9 Karbongrau	HEGX20968L	48,50		59,90	118,30		
U989 ST9 Schwarzbraun	HEGX20989L	48,50		59,90			
U998 ST38 Shadow Black	HEGX20998K	48,50		59,90			
U999 ST7 Schwarz	HEGX20999B	48,50		52,70	118,30		234,80
U999 ST9 Schwarz (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX20999L	38,05* <sup>1</sup>		59,95	99,00* <sup>2</sup>		
U999 ST12 Schwarz	HEGX20999D	48,50		59,90			
U999 ST19 Schwarz	HEGX20999U	48,50		59,90	118,30		
U999 ST20 Schwarz	HEGX20999Y	48,50		59,90			

MC: UMEG + Dekor

## ABS-Kante Weiß und Unifarben (keine Original-EGGER-Kante)

passend zu	Art.-Nr.	0,4 x 23	0,8 x 23	0,8 x 28	1 x 23	2 x 20	2 x 23	2 x 28	2 x 29	2 x 33	2 x 43
W980 ST2/7/9/15 Platinweiss	HBEX209800	19,45	28,10*	41,65	30,60*	50,20	45,85*	63,05	70,85	84,45	109,50
U961 ST2/7 Graphitschwarz	HBEX20961C		44,55				66,50				
U961 ST9	HBEX20961L		44,55				66,50	99,00			
U999 ST2/7 Schwarz	HBEX209990		33,65**				53,90				
U999 ST9	HBEX20999L				38,05		59,95	99,00			

\* auch als 150 m/Rolle, \*\* nur als 150 m/Rolle, MC: UMSI

## Länge pro Rolle:

0,4 x 23 mm... 200 lfm/Rolle	1,0 x 23 mm... 75 lfm/Rolle	2,0 x 28 mm... 75 lfm/Rolle	2,0 x 33 mm... 75 lfm/Rolle
0,8 x 23 mm... 75 lfm/Rolle	2,0 x 20 mm... 75 lfm/Rolle	2,0 x 29 mm... 75 lfm/Rolle	2,0 x 43 mm... 25 lfm/Rolle
0,8 x 28 mm... 150 lfm/Rolle	2,0 x 23 mm... 75 lfm/Rolle		

ST40 Feelwood Oakgrain

Zeit für Natürlichkeit

Kollektion Dekorativ 24+

» [to.egger.link/st40](https://to.egger.link/st40)

MEHR AUS HOLZ.



**Ab sofort** haben Sie die Möglichkeiten,  
abgerollte Kanten direkt bei uns  
unter [www.bestellopus.de](http://www.bestellopus.de) zu bestellen.

...bereits ab 1 lfm lieferbar.



\*1,0 mm stark / \*2 28 mm breit, Preise/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle in € zzgl. MwSt. zzgl. MwSt.

# Unsere beiden großformatigen Plattenbücher machen die Beratung zum Erlebnis.

Sie zeigen nahezu farbgetreue und gestochenscharfe Abbildungen aller Dekor- und Arbeitsplatten aus unserem vielfältigen Lagerprogramm in Originalgröße des Dekors und dazu auch gleich die proportionale Dekordarstellung der gesamten Platte. Mehr Entscheidungshilfe bietet nur noch das Originalmuster...

...Ihre Kunden werden begeistert sein.



...sprechen Sie Ihren Außendienstberater direkt darauf an.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Kanten Holzreproduktionen



Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

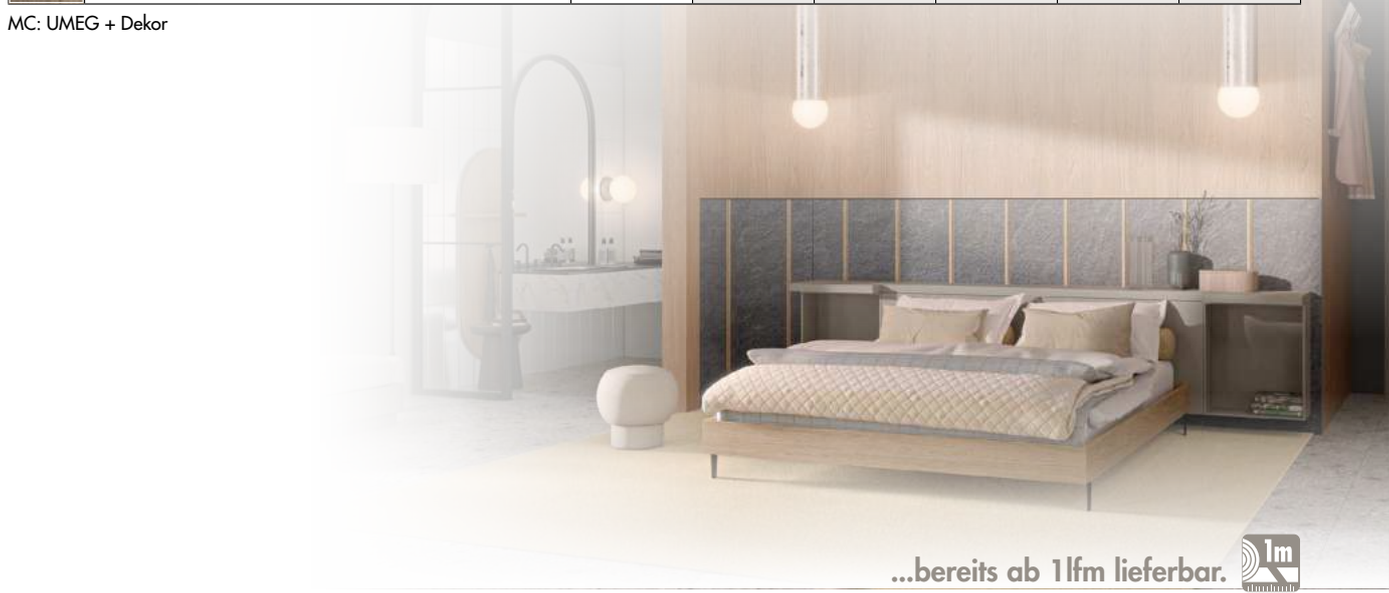
## ABS-Kanten Holzreproduktionen 75 lfm/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 29 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm
H305 ST12 Tonsberg Eiche natur	HEGX20305D	66,00	84,50			
H309 ST12 Tonsberg Eiche braun	HEGX20309D	66,00	84,50			
H1113 ST10 Kansas Eiche braun	HEGX211131	66,00	85,00			
H1142 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGX21142V	66,00	84,50			
H1143 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGX21143V	66,00	84,50			
H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGX211451	66,00	75,00	151,40		
H1176 ST37 Halifax Eiche weiss	HEGX21176W	66,00	85,00	151,40		
H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGX21180W	66,00	75,00*	151,40		260,50
H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	HEGX21181W	66,00	85,00	151,40		
H1199 ST12 Thermo Eiche schwarzbraun	HEGX21199D	66,00	85,00			
H1223 ST19 Sevilla Esche	HEGX21223U	66,00	84,50			
H1225 ST12 Trondheim Esche	HEGX21225D	66,00	84,50			
H1242 ST10 Sheffield Akazie natur	HEGX212421	66,00	84,50			
H1250 ST36 Esche Navarra	HEGX21250V	66,00	85,00			
H1277 ST9 Lakeland Akazie hell	HEGX21277L	66,00	85,00	151,40		
H1303 ST12 Belmont Eiche braun	HEGX21303D	66,00	84,50			
H1307 ST19 Warmia Nussbaum braun	HEGX21307U	66,00	84,50			
H1312 ST10 Whiteriver Eiche sandbeige	HEGX213121	66,00	85,00			
H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGX213131	66,00	85,00			
H1318 ST10 Wildeiche natur	HEGX213181	66,00	85,00	151,40		
H1330 ST10 Santa Fe Eiche vintage	HEGX213301	66,00	85,00			
H1334 ST9 Sorano Eiche naturhell (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21334L	78,75	103,00			
H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	HEGX21344S	66,00	85,00			
H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit	HEGX21346S	66,00	85,00			
H1357 ST10 Spree Eiche greige	HEGX213571	66,00	84,50			
H1362 ST12 Baronía Eiche hell	HEGX21362D	66,00	84,50			
H1367 ST40 Casella Eiche naturhell	HEGX21367H	66,00	84,50	151,40		
H1369 ST40 Casella Eiche marone	HEGX21369H	66,00	84,50	151,40		
H1377 ST36 Orleans Eiche sandbeige	HEGX21377V	66,00	85,00			
H1379 ST36 Orleans Eiche braun	HEGX21379V	66,00	85,00			
H1384 ST40 Casella Eiche weiss	HEGX21384H	66,00	84,50			
H1385 ST40 Casella Eiche natur	HEGX21385H	66,00	84,50	151,40		
H1386 ST40 Casella Eiche braun	HEGX21386H	66,00	84,50	151,40		
H1399 ST10 Denver Eiche trüffelbraun	HEGX213991	66,00	85,00			
H1401 ST22 Cascina Pinie	HEGX21401M	66,00	85,00			
H1487 ST22 Bramberg Fichte	HEGX21487M	66,00	85,00			
H1511 ST15 Bavaria Buche (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21511F	78,75	103,00			
H1582 ST15 Ellmau Buche (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21582F	69,25	87,55			
H1636 ST12 Locarno Kirschbaum	HEGX21636D	66,00	85,00			
H1710 ST10 Kentucky Chestnut sand	HEGX217101	66,00	85,00			
H1714 ST19 Lincoln Nussbaum	HEGX21714U	66,00	85,00			

MC: UMEG + Dekor / \*auch als 150 m/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 29 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm
H1715 ST12 Parona Nussbaum	HEGX21715D	66,00	84,50			
H1732 ST9 Sandbirke	HEGX21732L	66,00	74,40	151,40		
H1733 ST9 Mainau Birke (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21733L	69,25	87,55			
H1887 ST9 Starnberg Ahorn natur (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21887L	69,25	87,55			
H1910 ST9 Weidbuche	HEGX21910L	66,00	74,40	151,40		
H2033 ST10 Hunton Eiche dunkel	HEGX22033I	66,00	85,00			
H3003 ST19 Norwich Eiche	HEGX23003U	66,00	84,50			
H3012 ST22 Coco Bolo natur	HEGX23012M	66,00	85,00			
H3043 ST12 Eukalyptus dunkelbraun	HEGX23043D	66,00	84,50			
H3131 ST12 Davos Eiche natur	HEGX23131D	66,00	85,00			
H3133 ST12 Davos Eiche trüffelbraun	HEGX23133D	66,00	85,00			
H3146 ST19 Lorenzo Eiche beige-grau	HEGX23146U	66,00	85,00			
H3152 ST19 Vicenza Eiche gebleicht	HEGX23152U	66,00	84,50			
H3154 ST36 Charleston Eiche dunkelbraun	HEGX23154V	66,00	85,00			
H3156 ST12 Corbridge Eiche grau	HEGX23156D	66,00	85,00			
H3157 ST12 Vicenza Eiche	HEGX23157D	66,00	85,00	151,40		
H3158 ST19 Vicenza Eiche grau	HEGX23158U	66,00	85,00			
H3165 ST12 Vicenza Eiche hell	HEGX23165D	66,00	84,50			
H3170 ST12 Kendal Eiche natur	HEGX23170D	66,00	85,00			
H3171 ST12 Kendal Eiche geölt	HEGX23171D	66,00	85,00			
H3176 ST37 Halifax Eiche Zinn	HEGX23176W	66,00	85,00			
H3190 ST19 Fineline Metallic anthrazit	HEGX23190U	66,00	85,00			
H3195 ST19 Fineline weiss	HEGX23195U	66,00	84,50			
H3197 ST19 Fineline mittelgrau	HEGX23197U	66,00	84,50			
H3198 ST19 Fineline dunkelgrau	HEGX23198U	66,00	84,50			
H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGX23303I	66,00	75,00	151,40		
H3309 ST28 Gladstone Eiche sandbeige	HEGX23309P	66,00	85,00	151,40		
H3311 ST28 Cuneo Eiche gebleicht	HEGX23311P	66,00	84,50			
H3317 ST28 Cuneo Eiche braun	HEGX23317P	66,00	84,50			
H3325 ST28 Gladstone Eiche tabak	HEGX23325P	66,00	85,00			
H3326 ST28 Gladstone Eiche greige	HEGX23326P	66,00	85,00			
H3331 ST10 Nebraska Eiche natur	HEGX23331I	66,00	85,00	151,40		
H3332 ST10 Nebraska Eiche grau	HEGX23332I	66,00	85,00			

MC: UMEG + Dekor



...bereits ab 1lfm lieferbar.



\*2 28 mm breit, Preise/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nosraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Kanten Holzreproduktionen



Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

## ABS-Kanten Holzreproduktionen 75 lfm/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 29 mm	2 x 33 mm	2 x 43 mm
H3349 ST19 Kaisersberg Eiche	HEGX23349U	66,00	85,00	151,40		
H3359 ST32 Daventryport Eiche naturhell	HEGX23359S	66,00	84,50			
H3368 ST9 Lancaster Eiche natur	HEGX23368L	66,00	85,00			
H3395 ST12 Corbridge Eiche natur	HEGX23395D	66,00	75,00	151,40		
H3398 ST12 Kendal Eiche cognac	HEGX23398D	66,00	85,00			
H3406 ST38 Berglärche anthrazit	HEGX23406K	66,00	85,00			
H3408 ST38 Berglärche thermobraun	HEGX23408K	66,00	85,00			
H3409 ST38 Berglärche natur	HEGX23409K	66,00	84,50			
H3430 ST22 Aland Pinie weiss	HEGX23430M	66,00	85,00			
H3433 ST22 Aland Pinie polar	HEGX23433M	66,00	85,00			
H3450 ST22 Fleetwood weiss	HEGX23450M	66,00	85,00			
H3700 ST10 Pacific Nussbaum natur	HEGX23700I	66,00	85,00			
H3702 ST10 Pacific Nussbaum tabak	HEGX23702I	66,00	85,00			
H3710 ST9 Carini Nussbaum natur	HEGX23710D	66,00	85,00			
H3730 ST10 Hickory natur	HEGX23730I	66,00	85,00			
H3734 ST9 Dijon Nussbaum natur	HEGX23734L	66,00	85,00	151,40		
H3840 ST9 Mandal Ahorn natur	HEGX23840L	66,00	74,40	151,40		
H3860 ST9 Hard Maple champagne	HEGX23860L	66,00	85,00			

MC: UMEG + Dekor

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische ProdukteSchichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/HomopalNassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
PlexiglasDekorative  
Plattenwerkstoffe

# Kanten Materialreproduktionen

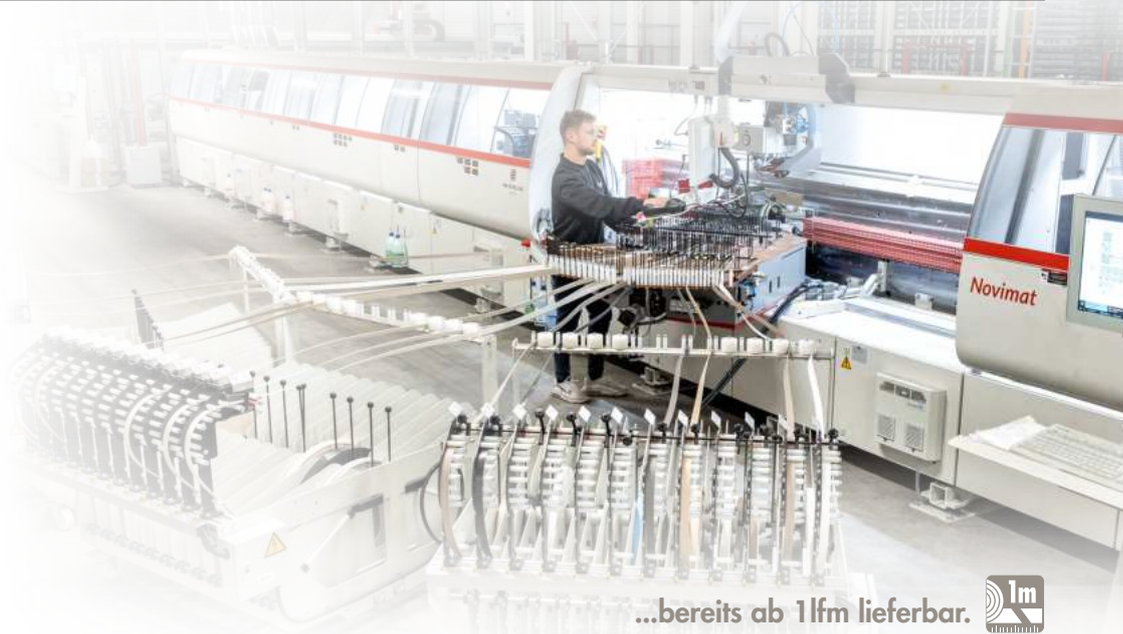


Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

## ABS-Kanten Materialreproduktionen 75 lfm/Rolle

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	2 x 23 mm	2 x 29 mm
<b>F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau</b>	HEGX20186L	66,00	85,00	151,40
<b>F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau</b>	HEGX20187L	66,00	85,00	151,40
<b>F206 ST9 Pietra Grigia schwarz</b>	HEGX20206L	66,00	85,00	
<b>F235 ST76 Scivaro Schiefer</b>	HEGX20235Z	66,00	84,50	
<b>F237 ST76 Cupria Slate</b>	HEGX20237Z	66,00	84,50	
<b>F243 ST76 Candela Marmor hellgrau</b>	HEGX20243Z	66,00	84,50	
<b>F244 ST76 Candela Marmor anthrazit</b>	HEGX20244Z	66,00	84,50	
<b>F274 ST9 Beton hell (keine Original-EGGER-Kante)</b>	HBEX20274L	78,75	108,05	
<b>F323 ST20 Cobra bronze</b>	HEGX20323Y	66,00	84,50	
<b>F416 ST10 Textil beige</b>	HEGX20416I	66,00	85,00	
<b>F417 ST10 Textil grau</b>	HEGX20417I	66,00	85,00	
<b>F422 ST10 Leinen weiss</b>	HEGX20422I	66,00	84,50	
<b>F424 ST10 Leinen terra</b>	HEGX20424I	66,00	85,00	
<b>F433 ST10 Leinen anthrazit</b>	HEGX20433I	66,00	85,00	
<b>F434 ST20 Steelbrush cubanit</b>	HEGX20434Y	66,00	85,00	
<b>F500 ST20 Inox metallic</b>	HEGX20500Y	66,00	85,00	
<b>F509 ST2 Aluminium (keine Original-EGGER-Kante)</b>	HBEX20509I	78,75*	103,00	
<b>F527 ST20 Brushed Metal gold</b>	HEGX20527Y	66,00	84,50	
<b>F528 ST20 Brushed Metal bronze</b>	HEGX20528Y	66,00	84,50	
<b>F634 ST76 Canvas grau</b>	HEGX20634Z	66,00	84,50	
<b>F635 ST76 Canvas anthrazit</b>	HEGX20635Z	66,00	84,50	
<b>F637 ST16 Chromix weiss</b>	HEGX20637I	66,00	84,50	
<b>F638 ST16 Chromix silber</b>	HEGX20638I	66,00	84,50	
<b>F685 ST10 Acapulco</b>	HEGX20685I	66,00	84,50	
<b>F765 ST20 Silbergrau gebürstet</b>	HEGX20765Y	66,00	84,50	
<b>F800 ST9 Kristallmarmor</b>	HEGX20800L	66,00	84,50	
<b>F812 ST9 Levanto Marmor weiss</b>	HEGX20812L	66,00	85,00	

MC: UMEG + Dekor



...bereits ab 1lfm lieferbar.



\*1 mm stark, Preise/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# Kanten Spezial-Kanten



## Melaminkanten (keine Original EGGER-Kante)

Abgabe nur in 50 m – Rollen

MIT Schmelzkleber, passend zu		Art.-Nr.	0,3 x 23
	<b>W980 Platinweiss</b> Oberfläche glatt	HEGQ10980A	35,30
	<b>W980 Platinweiss</b> Oberfläche feinperlig	HEGQ10980F	35,30

OHNE Schmelzkleber, passend zu		Art.-Nr.	0,3 x 23
	<b>W980 Platinweiss</b> Oberfläche glatt	HEGQ20980A	30,00
	<b>W980 Platinweiss</b> Oberfläche feinperlig	HEGQ20980F	30,00

MC: UMEG+Dekor



## ABS-Hirnholz-kanten

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro + Versand)

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	1,5 x 43 mm
<b>Q1176 RO Halifax Eiche weiss</b>	QEGAQ0001Z	102,00	336,00
<b>Q1180 RO Halifax Eiche natur</b>	QEGAQ0002Z	102,00	336,00
<b>Q1181 RO Halifax Eiche tabak</b>	QEGAQ0003Z	102,00	336,00
<b>Q1344 RO Sherman Eiche cognacbraun</b>	QEGAQ00031Z	102,00	336,00
<b>Q1346 RO Sherman Eiche anthrazit</b>	QEGAQ00033Z	102,00	336,00
<b>Q1367 RO Casella Eiche naturhell</b>	QEGAQ0040Z	102,00	336,00
<b>Q1369 RO Casella Eiche marone</b>	QEGAQ0041Z	102,00	336,00
<b>Q1384 RO Casella Eiche weiss</b>	QEGAQ0042Z	102,00	336,00
<b>Q1385 RO Casella Eiche natur</b>	QEGAQ0043Z	102,00	336,00
<b>Q1386 RO Casella Eiche braun</b>	QEGAQ0044Z	102,00	336,00
<b>Q3176 RO Halifax Eiche Zinn</b>	QEGAQ00037Z	102,00	336,00
<b>Q3309 RO Gladstone Eiche sandbeige</b>	QEGAQ0015Z	102,00	336,00
<b>Q3311 RO Cuneo Eiche gebleicht</b>	QEGAQ0045Z	102,00	336,00
<b>Q3317 RO Cuneo Eiche braun</b>	QEGAQ0046Z	102,00	336,00
<b>Q3325 RO Gladstone Eiche tabak</b>	QEGAQ0016Z	102,00	336,00
<b>Q3326 RO Gladstone Eiche greige</b>	QEGAQ0017Z	102,00	336,00
<b>Q3359 RO Davenport Eiche naturhell</b>	QEGAQ0047Z	102,00	336,00

MC: UMSIQ



Multiplex schwarz



**Ab sofort** haben Sie die Möglichkeiten, abgerollte Kanten direkt bei uns unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de) zu bestellen.



## ABS-Akzentkante Dreischicht

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro + Versand)

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>H8906 ST10 Berglärche thermobraun</b> passend zu H3408	QEGAV0009Z	176,00

MC: UMSIV

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>H8913 ST10 Berglärche</b> passend zu H3409	QEGAV0014Z	176,00



## ABS-Akzentkante Spezial

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro + Versand)

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>H8955 SM Multiplex schwarz</b>	QEGAV0001Z	176,00
<b>H8911 ST10 Multiplex Eiche</b>	QEGAV0012Z	176,00
<b>H8912 ST10 Multiplex Walnuss</b>	QEGAV0013Z	176,00

MC: UMSIV

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>F8930 R2 Kreuzschliff Bronze</b>	QEGAV0010Z	176,00
<b>F8931 R2 Kreuzschliff Inox</b>	QEGAV0011Z	176,00



## PMMA-Akzentkante Doppia

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro + Versand)

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>W8904 R1 Doppia Alpinweiß-Alu</b> passend zu W1100	QEGSF0042Z	243,00
<b>U8920 R1 Doppia Schwarz-Alu</b> passend zu U999	QEGSF0043Z	243,00

MC: UMSIPMMA

Ausführung	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
<b>U8921 R1 Doppia Schwarz Matt-Gloss</b> passend zu U999	QEGSF0044Z	243,00
<b>U8922 R1 Doppia Schwarz Gloss-Matt</b> passend zu U999	QEGSF0045Z	243,00



EGGER Kanten

Immer der passende Abschluss

Kollektion Dekorativ 24+

Bei allen gezeigten und erwähnten Dekoren handelt es sich um Reproduktionen.



» [to.egger.link/kanten](https://to.egger.link/kanten)

**EGGER**

MEHR AUS HOLZ.

...bereits ab 1lfm lieferbar.



Preise/100 lfm in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

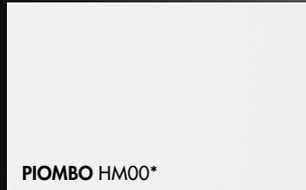
Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

Mit den neuen Dekoren von CLEAF wird die EGGER Kollektion Dekorativ 24+ wieder auf besonderer Art und Weise ergänzt.

CLEAF ist ein italienisches Unternehmen, das innovative Lösungen für Möbel und den Innenausbau produziert.

Die Oberflächen erschaffen haptische und visuelle Erfahrungen. Holzwerkstoffplatten, Schichtstoffe und Kanten bilden ein perfekt abgestimmtes System...



...hervorzuheben ist hier die supermatte Oberfläche Piombo. Innovative Acrylharze, die mittels Elektronenstrahlhärtung aufgetragen werden, sorgen dafür, dass nur sehr wenig Licht reflektiert – und gleichzeitig Anti-Fingerprint Eigenschaften aufweist, die weich in der Haptik und äußerst kratzfest sind.

Die Piombo Platte auf MDF ist vertikal und horizontal einsetzbar, jedoch empfehlen wir für den horizontalen Einsatz dennoch den Schichtstoff. Dieser weist die gleichen Eigenschaften auf.



## ABS-Kanten

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 € + Versand)

..alle Kanten in individueller Breite erhältlich.

Ausführung	Preis pro 100 lfm	Art.-Nr.	1 x 23 mm	1 x 29 mm	1 x 33 mm	1 x 45 mm
<b>NEU</b> BRUCIATO U129		QLAV00027Z	93,00	118,00	133,00	182,00
CHEOPE B073 Total White		QCLAV0003Z	93,00	118,00	133,00	182,00
CHEOPE U129 Nero		QCLAV0005Z	93,00	118,00	133,00	182,00
<b>NEU</b> CONCRETA FC88		QLAV0018Z	106,00	132,00	151,00	206,00
CONCRETA FC91		QLAV0019Z	106,00	132,00	151,00	206,00
IDEA FB80 Renio		QCLAV0006Z	82,00	108,00	121,00	165,00
IDEA FB86 Curio		QCLAV0008Z	106,00	132,00	151,00	206,00
MILLENNIUM S083 Nagold		QCLAH0005Z	106,00	132,00	151,00	206,00
<b>NEU</b> PAGLIA FC92		QLAV0020Z	106,00	132,00	151,00	206,00
PIOMBO HM00*		QLAV0021Z	106,00	132,00	151,00	206,00
PIOMBO HM07*		QLAV0022Z	106,00	132,00	151,00	206,00
PRIMOFIORE FA33 Maya Bronze		QCLAV0011Z	106,00	132,00	151,00	206,00
YOSEMITE S016 Arera		QCLAH0012Z	106,00	132,00	151,00	206,00
<b>NEU</b> QUERCIA S182		QCLAV0016Z	101,00	132,00	149,00	203,00
QUERCIA S203		QCLAV0017Z	101,00	132,00	149,00	203,00
REFLEX FA84		QLAV0023Z	101,00	132,00	149,00	203,00
REFLEX FC84		QLAV0024Z	101,00	132,00	149,00	203,00
RIGA FC18		QCLAV0013Z	101,00	132,00	149,00	203,00
RIGA LS53		QCLAV0014Z	101,00	132,00	149,00	203,00
RIGA LS54		QCLAV0015Z	101,00	132,00	149,00	203,00
TARANTA FD10		QLAV0025Z	101,00	132,00	149,00	203,00
TARANTA FD14		QLAV0026Z	101,00	132,00	149,00	203,00

MC: UMSIF



Ab sofort haben Sie die Möglichkeiten, abgerollte Kanten direkt bei uns unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de) zu bestellen. Dafür genügt ein Klick auf die Bestellnummer im Online-Katalog.

Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.



## CLEAF Dekorspan <sup>FSC</sup>

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet (teilweise mit Mehrblattaufbau), antibakterielle Oberfläche nach gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Struktur Rückseite	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
<b>BRUCIATO</b> U129		Maloja	HCLA11U129	18,6	40,50
<b>CHEOPE</b> B073 Total White		Fiocco	HCLA02B073	18,9	38,25
<b>CHEOPE</b> U129 Nero		Fiocco	HCLA02U129	18,9	36,05
<b>CONCRETA</b> FC88			HCLA16FC88	18,5	30,60
<b>CONCRETA</b> FC91			HCLA16FC91	18,5	30,60
<b>IDEA</b> FB80 Renio			HCLA05FB80	18,3	28,10
<b>IDEA</b> FB86 Curio			HCLA05FB86	18,3	28,30
<b>MILLENNIUM</b> S083 Nagold			HCLA06S083	18,5	33,35
<b>PAGLIA</b> FC92			HCLA14FC92	18,5	30,60
<b>PRIMOFIORE</b> FA33 Maya Bronze			HCLA09FA33	18,5	29,35
<b>YOSEMITE</b> S016 Alera			HCLA10S016	18,5	34,65
<b>QUERCIA</b> S182			HCLA13S182	18,3	29,50
<b>QUERCIA</b> S203			HCLA13S203	18,3	29,50
<b>REFLEX</b> FA84			HCLA15FA84	18,3	29,40
<b>REFLEX</b> FC84			HCLA15FC84	18,3	28,30
<b>RIGA</b> FC18		Fiocco	HCLA12FC18	18,3	31,70
<b>RIGA</b> LS53		Fiocco	HCLA12LS53	18,3	30,60
<b>RIGA</b> LS54		Fiocco	HCLA12LS54	18,3	30,60
<b>TARANTA</b> FD10			HCLA17FD10	18,3	28,30
<b>TARANTA</b> FD14			HCLA17FD14	18,3	28,30

MC: BSCL + Dekor

## Cleaf MDF <sup>FSC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** Acrylharz elektronenstrahlgehärtet, Rückseite Melaminharz

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Struktur Rückseite	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1300 mm
<b>PIOMBO</b> HM00*		Fiocco	HCLA51HM00	19	75,25
<b>PIOMBO</b> HM07*		Fiocco	HCLA51HM07	19	74,20

MC: BSCL + Dekor

## Die CLEAF-Neuheiten im Überblick...



...bereits ab 11m lieferbar. 

Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# BeColor Dekorspan



## Weiß, Unifarben und Holzreproduktionen PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet, antibakterielle Oberfläche nach gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W10 SM Standardweiss		HBE010W105	8	8,30
			16	9,70
			19	10,40
W10 ST2 Standardweiss		HBE010W100	8	8,30
			16	9,70
			19	10,40
			25	14,25
W10 ST7 Standardweiss <sup>XL</sup>		HBE010W108	8	8,30
			10	8,40
			12	8,85
			16	9,70
			19	10,40
			22	12,15
			25	14,25
			28	15,45
W10 ST9 Standardweiss		HBE010W109	8	8,30
			16	9,70
			19	10,40
			25	14,25
U35 ST9 Kaschmir		HBE010U350	8	11,05
			16	13,10
			19	13,80
			25	17,80

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U61 ST9 Graphitgrau		HBE010U61A	8	10,85
			16	12,70
			19	13,35
			25	17,70
U73 ST9 Basaltgrau		HBE010U730	8	11,05
			19	13,80
			25	17,80
U79 ST9 Nebelgrau		HBE010U79A	8	10,80
			16	12,30
			19	13,00
			25	17,00
H11 ST10 Rustikaleiche		HBE010H110	8	13,30
			19	16,10
			25	20,10
H13 ST22 Eiche natur		HBE010H130	8	13,30
			19	16,10
			25	20,10

MC: BSBE + Dekor

**Eigene Verpressung**  
von Schichtstoff-Verbundelementen

## Großformat PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	3300 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
W10 ST7 Standardweiss		HBE010W108	16	10,50	
			19	11,25	11,25

MC: BSBE + Dekor

## Schichtstoff-Verbundelement

Träger P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** beidseitig 0,4 mm Schichtstoff dekorgleich, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	3050 x 1280
W10 ST7 Standardweiss		HEGB40W108	18,8	29,75

MC: BSBE + Dekor



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# BeColor ABS-Kanten



Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

## ABS-Kanten BeColor

keine Original EGGER-Kante  
Preis/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle

Ausführung passend zu... Preis pro lfm	Art.-Nr.	0,4 x 23	0,8 x 23	0,8 x 28	1 x 23	2 x 23	2 x 28	2 x 33	2 x 43
 <b>W10 Standardweiss</b> ST2/ ST7/ ST9	H601100101	17,20	23,80	31,35	24,75	39,95	54,95	63,55	82,45
 <b>W10 Standardweiss seidenmatt</b>	H601100100		23,80			39,95			
 <b>U35 Kaschmir</b> ST9	H601100350		56,35			83,55	119,65		
 <b>U61 Graphitgrau</b> ST9	H601100611		48,80			63,70	105,20		
 <b>U73 Basaltgrau</b> ST9	H601100730		56,35			83,55	119,65		
 <b>U79 Nebelgrau</b> ST9	H601100790				48,50	70,15	105,20		
 <b>H11 Rustikaleiche</b> ST10	H601100110		79,05			103,65	149,80		
 <b>H13 Eiche natur</b> ST22	H601100130		79,05			103,65	149,80		

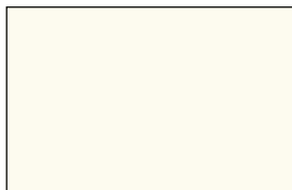
MC: UMBE+Dekor

### Länge pro Rolle:

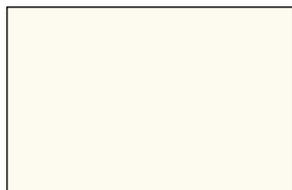
0,4 x 23 mm... 200 lfm/Rolle  
0,8 x 23 mm... 150 lfm/Rolle  
0,8 x 28 mm... 150 lfm/Rolle

1,0 x 23 mm... 150 lfm/Rolle  
2,0 x 23 mm... 75 lfm/Rolle  
(W10 ST2/7/9 zusätzlich in 150 lfm/Rolle)

2,0 x 28 mm... 75 lfm/Rolle  
2,0 x 33 mm... 75 lfm/Rolle  
2,0 x 43 mm... 25 lfm/Rolle



W10 Standardweiss



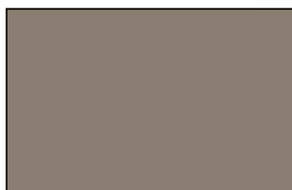
W10 Standardweiss seidenmatt



U35 Kaschmir



U61 Graphitgrau



U73 Basaltgrau



U79 Nebelgrau



H11 Rustikaleiche ST10



H13 Eiche natur ST22



...bereits ab 1 lfm lieferbar.



Preise in € zzgl. MwSt. / \*l Dekor auch als Großformat am Lager

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# BeColor

...die Eigenmarke der Behrens-Gruppe

*Gute Qualität  
zum Top-Preis!*

Um im Preiseinstiegsbereich weiterhin „up to date“ zu sein, haben wir die Dekorplatten unserer Eigenmarke BeColor vor einiger Zeit bereits um vier neue Dekore erweitert. Alle acht Dekore erhalten Sie seitdem ebenso als Schichtstoffplatte.

So stehen Ihnen neben den universellen Uni- und Weissdekoren auch zwei Holzdekore zu einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis als Schichtstoff und Dekorplatte zur Verfügung...

...natürlich erhalten Sie bei uns auch die passenden ABS-Kanten dazu.

# Verbundplatten / Mehrblattaufbau



## EGGER Schichtstoff-Verbundelement PEFC



Träger P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** beidseitig 0,8 mm Schichtstoff dekorgleich, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W980 ST7 Platinweiss	HEGB40980B	19,6	50,10
		26,6	53,35
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB41000L	19,6	51,85
		26,6	55,15
U708 ST9 Hellgrau	HEGB40708L	19,6	51,85
		26,6	55,15
U999 ST7 Schwarz	HEGB40999B	19,6	51,85
		26,6	55,15

MC: BSEG + Dekor

## EGGER Dekorspan Plus ML06 PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet, Mehrblattaufbau (braun) beidseitig 0,6 mm, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W980 ST7 Platinweiss	HEGB60980B	19,2	27,10
		26,6	31,65
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB61000L	19,2	31,65
U708 ST9 Hellgrau	HEGB60708L	19,2	31,20
U999 ST7 Schwarz	HEGB60999B	19,2	31,20

MC: BSEG + Dekor

## EGGER Dekorspan Plus MW06 PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, **Oberfläche:** melaminharzbeschichtet, Mehrblattaufbau (weiß) beidseitig 0,6 mm, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W1001 ST9 Solid Premiumweiss	HEGB81000L	19,2	33,10
		26,2	36,30

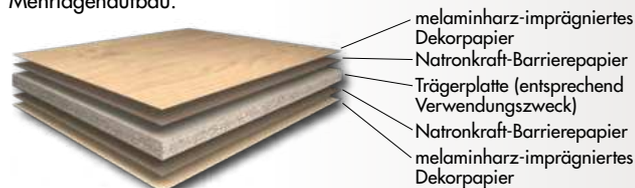
MC: BSEG + Dekor

## Eurodekor Plus – Mehrlagenaufbau

Diese Platten bieten eine hochwertige Oberflächenveredelung für besonders beanspruchte Oberflächen. Sie eignen sich somit hervorragend für den Objektbereich, beispielweise optimiert für die Büromöbelnorm, horizontale Flächen und Möbel im öffentlichen Bereich bzw. für hochwertige Ladeneinrichtungen. Abhängig von Anwendung und Belastung kann dieser Aufbau variieren. Dementsprechend ergeben sich Einsatzmöglichkeiten wie beispielsweise im Krankenhaus- und Pflegebereich, in Labors und Schulen. Mehrlagenaufbauten (mehrere Papierlagen je Seite) sind sehr biegefest, standfest und eignen sich somit besonders gut für Konstruktionen mit größeren Spannweiten.

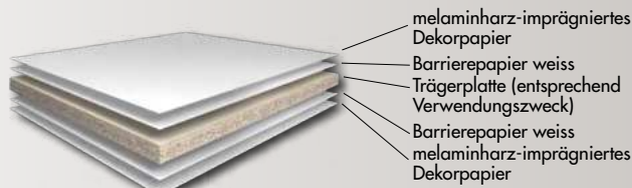
### Eurodekor Plus ML

Eurodekor Plus ML (mit braunem Barrierepapier) erfüllt erhöhte Anforderungen an die Stoßfestigkeit durch einen speziellen Mehrlagenaufbau.



### Eurodekor Plus MW

W1001 ist als Eurodekor Plus MW mit weißem Barriere-Papier erhältlich.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe



## HOMAPAL Verbundelement

Träger: Span P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, Oberfläche: einseitig 0,8 mm Alu-Schichtstoff / RS 0,8 mm CPL weiß,  
**Achtung:** durch reduzierte Metallauflage vereinzelt schwach sichtbare Linien möglich. Material wird für den Einsatz als Sockel empfohlen. Keine Garantie auf Planlage der Elemente.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220
<b>791N Alu Strichmatt Natur</b> ähnlich 441 / Rückseite weiß	HHP3007910	<b>19,6</b>	97,35

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220
<b>796N Alu Stahlton Strichmatt</b> ähnlich 446 / Rückseite weiß	HHP3007960	<b>19,6</b>	97,35

MC: BSH0791/BSH0796

**HOMAPAL Schichtstoffe** finden Sie auf den Seiten 122/123.

## LAMIPLEX® Birke Multiplex

Oberfläche: beidseitig 0,6 mm EGGER Schichtstoff, Träger kalibriert, Gewicht: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>

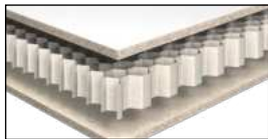
Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
<b>W980 ST7 Platinweiss</b>	HEP010980B	<b>18</b>	86,15
		<b>27</b>	108,45
<b>W1000 ST9 Premiumweiss</b>	HEP011000L	<b>18</b>	86,15
		<b>27</b>	109,55

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
<b>U708 ST9 Hellgrau</b>	HEP010708L	<b>18</b>	86,15
		<b>27</b>	109,55
<b>U999 ST7 Schwarz</b>	HEP010999B	<b>18</b>	86,15
		<b>27</b>	109,55

MC: FUEG + Dekor

## EGGER Eurolight Leichtbauplatte <sup>PEFC</sup>

8 mm Decklagen aus Span und Mittellage aus stabilem Kartonwabenkern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm
<b>W1000 ST9 Premiumweiss</b>	HEGA21000L	<b>38</b>	12,4	30,60
		<b>50</b>	12,9	33,75
<b>roh</b>	HEGA010100	<b>38</b>	12,4	21,50
		<b>50</b>	12,9	24,65
<b>Grundierfolie</b>	HEGA010120	<b>38</b>	12,4	24,55
		<b>50</b>	12,9	27,65

MC: WAEG

## lisocore® Leichtbauplatte E1 <sup>PEFC</sup>

Decklage aus EGGER MDF Melamin W1000 ST9, dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern

NEU	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2050 mm	2800 x 2070 mm
	<b>W1000 ST9 Premiumweiss</b>	HPY0001010	<b>19</b>	8,2	42,65	
			<b>38</b>	12,5		55,15
			<b>50</b>	12,8		59,95

MC: MDLI



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Brandschutz / Feuchteschutz



## EGGER Dekorspan Flammex schwer entflammbar <sup>PEFC</sup>

B-s1, d0 gemäß EN 13501-1, gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516

Oberfläche: melaminharzbeschichtet, Mehrblattaufbau, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W980 ST7 Platinweiss	HEGB20980B	19,6	30,20
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB21000L	19,6	34,30
W1100 ST9 Alpinweiss	HEGB21100L	19,6	38,20
U708 ST9 Hellgrau	HEGB20708L	19,6	34,30
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGB20961B	19,6	34,30

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U963 ST9 Diamantgrau	HEGB20963L	19,6	34,30
U999 ST7 Schwarz	HEGB20999B	19,6	34,30
H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGB21180W	19,6	44,75
H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGB23303I	19,6	39,95

MC: BSEG + Dekor

## EUROPLAC Brandschutzplatte fireplac

nicht brennbar A2 nach DIN 4102, Basisplatte FIPRO S850 A1 aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat), Rohdichte 850 kg/m<sup>3</sup>, Oberfläche: beidseitig 0,25 mm CPL, Qualität: A/C

Vorteile: verbundgeprüft, frei von Gips, Zement, Silikat- und Asbestfasern, staubarme, problemlose Bearbeitung mit üblichen Maschinen und Absaugung



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1250
weiß Bütten (Sprela 0103)	H310000540	19	186,10

MC: BSWE

## Brandschutzplatte FireDecor nicht brennbar

A2-s1, d0 nach EN 13501-1 verbundgeprüft • Träger: Norit Gipsfaser IP-G, Rohdichte: ca. 1.250 kg/m<sup>3</sup>

Oberfläche: beidseitig 0,15 mm EGGER Schichtstoff (Korpusqualität), ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis, Einsatzgebiete überall dort, wo sicherer Brandschutz unerlässlich ist: Rettungswege, Flure, Treppenträume



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3030 x 1270
W908 ST2 Basisweiss	H310000600	18,3	74,75

MC: BSWE

## EGGER Dekorspan für den Feuchtebereich <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 14322, P3 nach EN 312, E1 nach EN 16516,

Oberfläche: melaminharzbeschichtet, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W980 ST7 Platinweiss	HEGA40980B	19	21,90
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA41000L	19	26,05
U999 ST7 Schwarz	HEGB60999B	19	31,20

MC: BSEG + Dekor

## HPL Verbundelement MDF Infinite Tricoya <sup>PEFC</sup>

beidseitig 0,8 mm Schichtstoff, einseitig mit UV-Schicht



Ausführung	Art.-Nr.	Gewicht in kg	Stärke in mm	3050 x 1220
Weiss Soft	HF10010010	14,4	19,6	184,50
Hellgrau Soft	HF10010020	14,4	19,6	184,50
Schwarz Soft	HF10010030	14,4	19,6	192,15

MC: MDFI

Tricoya roh finden Sie auf Seite 57.



EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## PerfectSense Gloss

Premium Gloss PEFC

MDF gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, Oberfläche: melaminharzbeschichtet und einseitig bzw. beidseitig UV-lackbeschichtet (bei einseitig Rückseite ST9), lackbeschichtete Seite mit Schutzfolie, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W1000 PG Premiumweiss		HEGA251000	19	43,35
W1100 PG Alpinweiss		HEGA251100	10	38,00
			19	43,35
W1100 PG Alpinweiss beidseitig		HEGA231100	19	64,80
			25	75,05

NEU

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U702 PG Kaschmirgrau		HEGA250702	19	43,35
U708 PG Hellgrau		HEGA250708	19	43,35
U732 PG Staubgrau		HEGA250732	19	43,35
U999 PG Schwarz		HEGA250999	19	43,35

MC: MDEG + Dekor

## EGGER ABS-Kanten Perfect Gloss

1 x 23 mm 75 lfm/Rolle, 1 x 29 mm 25 lfm/Rolle

Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

Ausführung	Preis pro 100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle	Art.-Nr.	1 x 23 mm	1 x 29 mm
W1000 PG Premium Weiss (keine Original-EGGER-Kante)		HBEX210000	99,00	
W1100 PG Alpinweiss		HEGX811100	111,30	211,00
U702 PG Kaschmirgrau		HEGX810702	111,30	
U708 PG Hellgrau		HEGX810708	111,30	
U732 PG Staubgrau		HEGX810732	111,30	
U999 PG Schwarz		HEGX810999	111,30	

MC: UMEG+Dekor

# Zeit für die neue Generation Holz.

Kollektion Dekorativ 24+

» [to.egger.link/die-neue-generation-holz](https://to.egger.link/die-neue-generation-holz)

MEHR AUS HOLZ.

Bei allen gezeigten und erwähnten Dekoren handelt es sich um Reproduktionen.

# Glanz



## BeColor HochGlanz Senosan Verbundplatte PEFC

Träger: 18 mm MDF, E1 nach EN 16516, Oberfläche: Acryl Senosan AM1800 TopX mit Schutzfolie, Rückseite PP-Folie weiß perl

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1300 mm
1982	Hochglanz weiß	HAV1019821	19	58,20
1994	Hochglanz altweiß	HAV1019941	19	58,20
8421	Hochglanz schwarz	HAV1084211	19	58,60

passende BeColor ABS-Kante Hochglanz 50 lfm/Rolle

Ausführung	Preis pro 100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm
Hochglanz weiß	1982	HBE90S1982	68,00
Hochglanz altweiß	1994	HBE90S1994	68,00
Hochglanz schwarz	8421	HBE90S8421	68,00

MC: MDWE/MDSC bzw. UMBE+Dekor

## EGGER Dekorspanplatte ST30 Gloss Finish PEFC

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516, Oberfläche: melaminharzbeschichtet mit Schutzfolie, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W1000 ST30	Premiumweiss	HEGA51000R	19	27,90

passende ABS-Kante glänzend (keine Original-EGGER-Kante), 50 lfm/Rolle

Ausführung	Preis pro 100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle	Art.-Nr.	1,0 x 23 mm	2,0 x 23 mm
weiß glänzend	passend zu W1000 ST30	HBEX21000R	99,00	131,55

MC: BSEG + Dekor bzw. UMBE+Dekor



## BeColor Spiegelfolie

Oberfläche: 0,5 mm Spiegel mit Schutzfolie, Rückseite PP-Folie weiß, Träger: MDF

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungshinweise hinsichtlich Sägen, Bohren und Fräsen!

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1250 mm
Spiegelfolie		HAV4000200	18,5	71,75

MC: MDSP

...bereits ab 1 lfm lieferbar.



Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compaciplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# EGGER MDF PerfectSense Lackplatten



## Premium Matt PEFC

MDF gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, Oberfläche: melaminharzbeschichtet und einseitig bzw. beidseitig UV-lackbeschichtet (bei einseitig Rückseite ST9), lackbeschichtete Seite mit Schutzfolie, antibakterielle Oberfläche nach gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W1000 PM Premiumweiss		HEGA241000	10	41,75
			19	47,00
W1000 PM Premiumweiss beidseitig		HEGA211000	19	68,40
			25	75,75
W1100 PM Alpinweiss		HEGA241100	10	41,75
			19	47,00
W1100 PM Alpinweiss beidseitig		HEGA211100	19	68,40
			25	75,75
NEU U399 PM Granatrot		HEGA240399	19	47,00
U599 PM Indigoblau		HEGA240599	19	47,00
NEU U665 PM Steingrün		HEGA240665	19	47,00
U702 PM Kaschmirgrau		HEGA240702	19	47,00

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
NEU U705 PM Angoragrâu		HEGA240705	19	47,00
U708 PM Hellgrâu		HEGA240708	19	47,00
U732 PM Staubgrâu		HEGA240732	19	47,00
NEU U767 PM Cubanitgrâu		HEGA240767	19	47,00
U961 PM Graphitschwarz		HEGA240961	10	41,75
			19	47,00
U961 PM Graphitschwarz beidseitig		HEGA210961	19	68,40
			25	75,75
U999 PM Schwarz		HEGA240999	10	41,75
			19	47,00
U999 PM Schwarz beidseitig		HEGA210999	19	68,40
			25	75,75

MC: MDEG + Dekor

## EGGER ABS-Kanten Perfect Matt

1 x 23 mm 75 lfm/Rolle, 1 x 29 mm 25 lfm/Rolle

Alle Kanten in individueller Breite bis 104 mm erhältlich.

Ausführung	Preis pro 100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle	Art.-Nr.	1 x 23 mm	1 x 29 mm
W1000 PM Premium Weiss		HEGX801000	111,30	211,00
W1100 PM Alpinweiss		HEGX801100	111,30	211,00
W399 PM Granatrot		HEGX80399M	111,30	
U599 PM Indigoblau		HEGX800599	111,30	
U665 PM Steingrün		HEGX80665M	111,30	
U702 PM Kaschmirgrau		HEGX800702	111,30	
U705 PM Angoragrâu		HEGX80705M	111,30	
U708 PM Hellgrâu		HEGX800708	111,30	
U732 PM Staubgrâu		HEGX800732	111,30	
U767 PM Cubanitgrâu		HEGX80767M	111,30	
U961 PM Graphitschwarz		HEGX800961	111,30	211,00
U999 PM Schwarz		HEGX800999	111,30	211,00

MC: UMEG + Dekor

## EGGER PerfectSense Cleaner-Set

(2 Flaschen und 2 Mikrofaserl cher) Art.-Nr.: HEG9000010 ..... 54,40 €/Set



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

## EGGER Span PerfectSense Lackplatten Perfect Matt <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516

Oberfläche: melaminharzbeschichtet und einseitig UV-lackbeschichtet (Rückseite ST7)

antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (=JIS Z 2801), lackbeschichtete Seite mit Schutzfolie

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W1000 TM9 Premiumweiss		HEGA351000	8	32,70
			19	36,20
W1000 TM9 Premiumweiss beidseitig		HEGA311000	19	47,00
W1100 TM9 Alpinweiss		HEGA351100	19	36,20
U201 TM9 Kieselgrau		HEGA350201	19	36,20
U702 TM9 Kaschmirgrau		HEGA350702	19	36,20
U708 TM9 Hellgrau		HEGA350708	19	36,20
U732 TM9 Staubgrau		HEGA350732	19	36,20
U740 TM9 Taupe dunkel		HEGA350740	19	36,20
U750 TM9 Lichtgrau		HEGA350750	19	36,20
U960 TM9 Onyxgrau		HEGA350960	19	36,20
U961 TM9 Graphitschwarz		HEGA350961	19	36,20
U968 TM9 Karbongrau		HEGA350968	19	36,20

MC: BSEG + Dekor

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U999 TM9 Schwarz		HEGA350999	8	32,70
			19	36,20
U999 TM9 Schwarz beidseitig		HEGA310999	19	47,00
U999 TM28 Schwarz		HEGA320999	19,6	44,40
H1204 TM22 Lugano Esche naturhell Rückseite ST22		HEGA321204	19	41,60
H1227 TM12 Abano Esche braun Rückseite ST12		HEGA321227	19	41,60
H1228 TM12 Abano Esche anthrazit Rückseite ST12		HEGA321228	19	41,60
H3041 TM12 Eukalyptus natur Rückseite ST12		HEGA323041	19	41,60
H3180 TM37 Halifax Eiche braun Rückseite ST37		HEGA323180	19,6	44,40
H3311 TM28 Cuneo Eiche gebleicht Rückseite ST28		HEGA323311	19,6	44,40
H3342 TM28 Gladstone Eiche sepia Rückseite ST22		HEGA323342	19,6	44,40

## ABS-Kanten Perfect Matt

75 lfm/Rolle (Weiß und Unis sind keine Original-EGGER-Kante)

Ausführung	Preis/100 lfm bei ganzer Rolle	Art.-Nr.	1 x 23 mm
W1000 TM9 Premiumweiss		HBEX21000B	65,10
			65,10
W1100 TM9 Alpinweiss		HBEX21100B	65,10
U201 TM9 Kieselgrau		HBEX20201B	86,60
U702 TM9 Kaschmirgrau		HBEX20702B	86,60
U708 TM9 Hellgrau		HBEX20708B	86,60
U732 TM9 Staubgrau		HBEX20732B	86,60
U740 TM9 Taupe dunkel		HBEX20740B	86,60
U750 TM9 Lichtgrau		HBEX20750B	86,60
U960 TM9 Onyxgrau		HBEX20960B	86,60
U961 TM9 Graphitschwarz		HBEX20961B	65,10

MC: UMEG + Dekor

Ausführung	Preis/100 lfm bei ganzer Rolle	Art.-Nr.	1 x 23 mm
U968 TM9 Karbongrau		HBEX20968B	86,60
U999 TM9 Schwarz		HBEX20999B	65,10
U999 TM28 Schwarz		HEGX820999	96,90
H1204 TM22 Lugano Esche naturhell		HEGX21204M	96,90
H1227 TM12 Abano Esche braun		HEGX81227D	96,90
H1228 TM12 Abano Esche anthrazit		HEGX81228D	96,90
H3041 TM12 Eukalyptus natur		HEGX83041D	96,90
H3180 TM37 Halifax Eiche braun		HEGX823180	96,90
H3311 TM28 Cuneo Eiche gebleicht		HEGX823311	96,90
H3342 TM28 Gladstone Eiche sepia		HEGX83342P	96,90

...bereits ab 1lfm lieferbar.



Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## MDF, HDF und OSB beschichtet

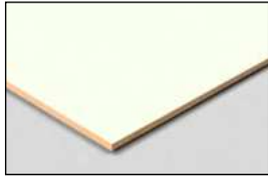
EGGER Dekor-MDF-Platte <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, Oberfläche: melaminharzbeschichtet, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W980 ST7 Platinweiss	HEGA00460B	19	25,10
W1000 SM Premiumweiss	HEGA00480L	19	28,15
		25	34,45
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA00500L	19	29,30

MC: MDEG + Dekor

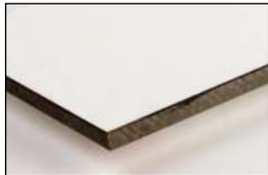
EGGER HDF <sup>PEFC</sup> gemäß EN622-5, E1 nach EN16516, einseitig/beidseitig (nur weiß) lackiert

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2090 mm
U708 Hellgrau	HEGA00100C	5	8,90
U961 Graphitschwarz	HEGA030961	5	8,90
U999 Schwarz	HEGA030999	5	8,90
H1180 Halifax Eiche natur	HEGA031180	5	9,20
H3303 Hamiton Eiche natur	HEGA033303	5	9,20
Weiß einseitig lackiert	HEGA001010	3	4,50
	HEGA001010	5	7,05
Weiß beidseitig lackiert	HEGA001020	3	5,75
	HEGA001020	5	8,25

MC: MDEG + Dekor bzw. MDWE

FINSA HDF-Compactplatte CompacMel Plus <sup>FSC</sup>

Holzfaser-Compactplatte mit schwarzem Kern, beidseitig melaminbeschichtet weiß SR209 Soft III,

**Vorteile:** sehr hohe Dichte 1050 – 1100 kg/m<sup>3</sup>, hohe Resistenz gegenüber Feuchtigkeit in Innenräumen, hervorragende mechanische Eigenschaften, einfache Bearbeitung, vielseitig einsetzbar (Sportanlagen, gewerbliche Räume, Krankenhäuser...)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2850 x 2100 mm
weiß SR209 Soft III	HF10006000	8	40,60
	HF10006000	13	57,90

MC: MDWE

TM12 PerfectSense® Omnipore Matt

Zeit für Charakter

Kollektion Dekorativ 24+

» [to.egger.link/perfectsense-texture](https://to.egger.link/perfectsense-texture)

MEHR AUS HOLZ.

Bei allen gezeigten und erwähnten Dekoren handelt es sich um Reproduktionen.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

# EGGER OSB DecoWall <sup>PEFC</sup>

OSB nach EN 300, feuchtebeständig verleimt, **Oberfläche:** einseitig dekorativ digital bedruckt, umlaufend mit Nut-Feder-Profil  
 Paketinhalt: bei 1250 x 660 mm, 3 Stück (Pack à 2,475 m<sup>2</sup>), bei 2500 x 660 mm einzeln.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1250 x 660 mm	2500 x 660 mm
 <b>DO001 Namur Fichte natur</b>	HEG3D0001P	12	37,80	
	HEG31D0001	12		33,55
 <b>DO002 Annaba Eiche natur</b>	HEG3D0002P	12	37,80	
 <b>DO003 Rovigo Beton</b>	HEG3D0003P	12	37,80	
 <b>DO004 Wismar Backstein</b>	HEG3D0004P	12	37,80	
 <b>DO005 Marva Schiefer</b>	HEG3D0005P	12	37,80	

MC: SPOSEG



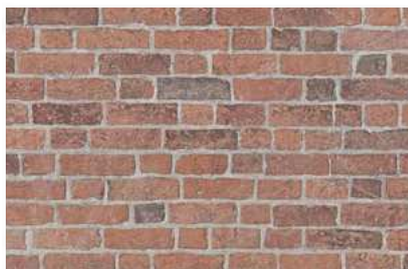
Annaba Eiche natur



Namur Fichte natur



Rovigo Beton



Wismar Backstein



Marva Schiefer



EGGER OSB DecoWall Namur Fichte natur

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# imi Plattenwerkstoffe



## imi MDF-Verbundplatte

19 mm MDF-Platte mit ca. 1 mm mineralischer Beschichtung, Rückseite Melamin weiß

Ausführung Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2600 x 1010 mm	3030 x 1200 mm
Beton Glattschalung grau 120	HIM0101200	ca. 20	162,60	186,50
Beton Vintage standard 224	HIM0102240	ca. 20	156,80	
Stahl glatt 742	HIM0107420	ca. 20	222,60	

MC: MDIM

## imi Schichtstoff flex

0,8 mm HPL mit ca. 1 mm mineralischer Beschichtung, Rückseite roh geschliffen

Ausführung Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	3030 x 1280 mm
Beton Glattschalung grau 120	HIM0301200	ca. 2	186,50

MC: KUIM

## imi Bio-Matte flexibel

mineralisch, biologisch, aus zum größten Teil nachwachsenden Rohstoffen, ohne bedenkliche Zusätze, Brandklasse C-s1, d0 nach EN 13501-1, geeignet für Innenradien ab ca. 100 mm und Außenradien ab ca. 150 mm

Ausführung Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2600 x 1000 mm
Beton Vintage standard 224, 4-seitig gefast	HIM0302240	3	109,60
Beton Vintage anthrazit 226, scharfkantig	HIM0302260	3	130,10

MC: KUIM

## imi Outdoor Verbundplatte

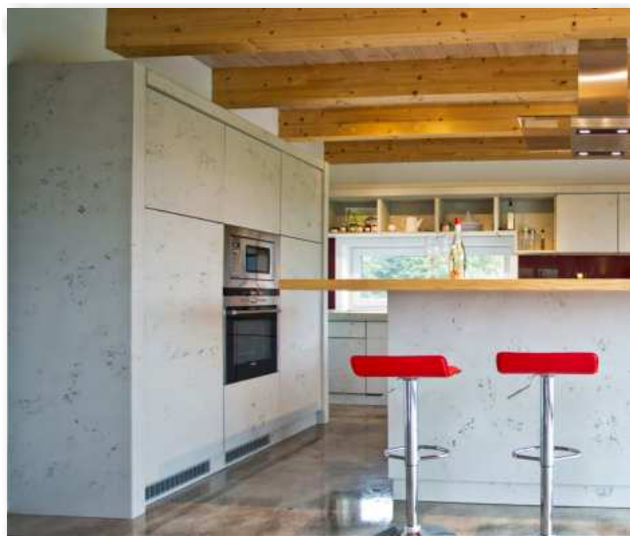
20 mm PUR-Platte, mineralische Beschichtung, Rückseite PUR Roh

**Einsatzmöglichkeiten:** Außenmöbel, Bänke, Sichtschutzwände, Fassaden, Podestbauten und überall dort, wo Wasserbeständigkeit gefordert ist.

Ausführung Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2380 x 1300 mm
Vintage grau 224E	HIM0402240	21	173,00
Vintage anthrazit 226E	HIM0402260	21	179,00

MC: MDIM

**Bitte beachten Sie die speziellen Verarbeitungshinweise des Herstellers!**



Beton Glattschalung grau



Beton Glattschalung grau

## Zubehör imi MC: IMZU

**Kanten-Set** bestehend aus jeweils ca. 250 ml Beschichtungsmasse und Patina, ausreichend für ca. 15 lfm Kanten, Preis pro Set.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis
grau (glatt/Brett/Vintage)	HIM0901010	62,80

**ABS-Kante** 25 m/Rolle, Preis pro 100 lfm.

Ausführung ähnlich...	Art.-Nr.	1,0 x 25 mm
Beton Glattschalung grau	HIM0801201	124,60
Beton Vintage standard	HIM0802240	124,60
Stahl	HIM0807420	124,60

**Kantenstreifen** Schichtstoff mit ca. 1 mm mineralischer Beschichtung, Preis pro Rolle.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 25 mm
Beton Glattschalung grau	HIM0903010	1,5	19,20

**Deckfarbe**, Preis pro Gebinde

Ausführung	Art.-Nr.	0,25 Liter	Art.-Nr.	1,00 Liter
Stahl	HIM0902010	21,00		
Vintage grau 224			HIM0902010	56,60
Vintage anthrazit 226			HIM0902010	56,60

## imi Fassadenpaneel Durable

hochverdichtete, 8 mm starke Steinwolle-Trägerplatte und eine ca. 1 mm dicke mineralische Beschichtung, Das Produkt vereint die robusten Eigenschaften von Stein und die einfache Bearbeitbarkeit von Holz.

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	3020 x 1170 mm
Vintage grau 224		HIM0502240	9	180,80
Vintage anthrazit 226		HIM0502260	9	180,80

MC: MDIM



Fassadenpaneel Vintage grau

Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe



**NEU** im Lagerprogramm

	Gebinde/VE	Art.-Nr.	Preis/Stück bzw. Gebinde
<b>Trennmittel LPZ/II farblos kennzeichnungsfrei</b>	10 l Kanister	QRIZT00020	109,40
	30 l Kanister	QRIZT00020	304,10
<b>Trennmittel NFLY grün UN1170</b>	500 ml Spray	QRIZT00010	15,85
	10 l Kanister	QRIZT00010	110,85
	30 l Kanister	QRIZT00010	304,10
<b>Antistatik Kühlmittel LP289/99 blau UN1987</b>	10 l Kanister	QRIZK00010	99,55
	30 l Kanister	QRIZK00010	265,25
<b>Reinigungsmittel LP163/93 rosa UN1993</b>	10 l Kanister	QRIZR00010	100,45
	30 l Kanister	QRIZR00010	271,70
<b>Trennmittel LP120/12</b>	10 l Kanister	QRIZT00030	92,75
<b>Kettenplattenreiniger LP407/13 gelb UN1993</b>	500 ml Spray	QRIZR00030	19,10
	1 l Flasche	QRIZR00030	16,65
	10 l Kanister	QRIZR00030	115,40
	30 l Kanister	QRIZR00030	317,00
<b>Reinigungsmittel LP305/98 farblos UN1993</b>	1 l Flasche	QRIZR00020	12,00
	10 l Kanister	QRIZR00020	69,00
	30 l Kanister	QRIZR00020	197,55
<b>Reinigungsmittel LP305/98 Plus farblos für PUR-Kleber</b>	1 l Flasche	QRIZR00050	12,00
	10 l Kanister	QRIZR00050	71,30
	30 l Kanister	QRIZR00050	204,25
<b>Reinigungsmittel MultiClean 20</b>	1 l Flasche mit Sprühkopf	QRIZR00070	12,00
	10 l Kanister	QRIZR00070	70,15
	30 l Kanister	QRIZR00070	194,20
<b>Aqua-Stop-Pen</b>	20 ml	QRIZV0001G	29,30
<b>LUBE Pen</b>	einzel	QRIZG00010	15,85
<b>Annetzkanne</b>	2,5 l	QRIZW00010	157,45
<b>Microfasertuch</b>	Paket 10 Stück	QRIZP00010	17,10

MC2: Riepe



### Trennmittel LPZ/II®

**Einsatzbereich: Vor Formatfräser**

- Verhindert Anhaften austretender Klebstoffreste am Werkstück



### Trennmittel NFLY®

**Einsatzbereich: diverse**

- Klebstoffreste setzen sich nicht fest
- Vermeidung von Markierungen, Beschädigungen, Schutzfolien lösen sich nicht vom Kantenband
- Kein Zusetzen der DUO-Ziehklänge
- Beugt Belagbildung an den Schneiden vor



### Antistatik Kühlmittel LP289/99®

**Einsatzbereich: Nach Andruckzone**

- Statische Entladung des Kantenbandes
- Kühlung der Klebstoffuge und schnelleres Aushärten
- Tastrollen und Werkstücke bleiben frei von Frässpänen



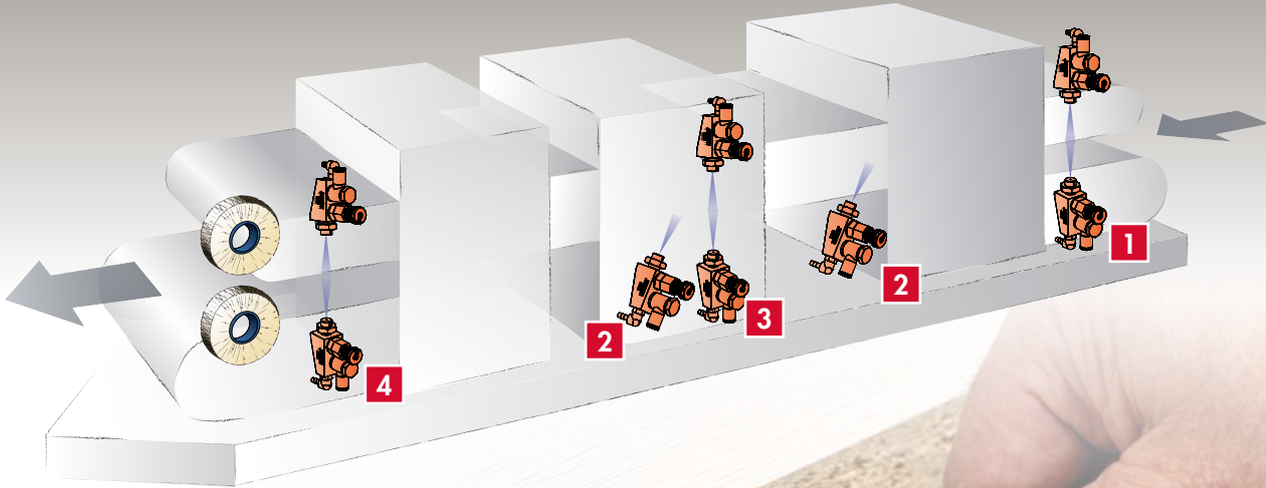
### Reinigungsmittel LP163/93®

**Einsatzbereich: Vor Schwabbel-scheiben/Flachziehklängen**

- Entfernung von Trennmittel und losen Klebstoffresten
- Radius des Kantenbandes passt sich in der Optik der Werkstückoberfläche an

Preise zuzüglich Versandkosten und teilweise Gefahrgutzuschlag

## Die unterschiedlichen Einsatzbereiche der einzelnen RIEPE-Produkte...



### Reinigungsmittel LP305/98+98 Plus®

#### Spezialkunststoff-Reiniger für manuelles Putzen

Der Allrounder beseitigt mühelos sämtliche Klebstoffreste, LP305/98 Plus speziell für PUR-Kleber.



### Reinigungsmittel MultiClean20

Universalreiniger für die allgemeine und schonende Reinigung von nahezu allen Oberflächen.



### Kettenplatten-Reiniger LP407/13®

- Speziell entwickelt für die Reinigung von Kettenplatten, Oberdruckriemen und gummierten Rollenbahnen
- Hohe Reinigungswirkung und greift das Material nicht an
- Gleichbleibende Werkstückhaftung
- Keine Shore-Härtenveränderung



### Aqua-Stop-Pen

Häufiger Kontakt mit Feuchtigkeit und Wasserdampf kann zum Aufquellen von Möbelplatten führen. Der Aqua-Stop-Pen versiegelt bereits fertig bearbeitete Werkstückkanten gegen eindringende Feuchtigkeit und verlängert die Wasserbeständigkeit um ein Vielfaches. Ideal für den schnellen Einsatz in allen Bereichen.



### LUBE-Pen

- Die perfekte Lösung für das Einlauflineal
- Einfache Handhabung
- Schonende Alternative zu herkömmlichen Gleitmitteln
- Keine Verunreinigung im Maschineneinlauf



### 2,5 Liter Annetzkanne

- Sicherer Umgang mit verschiedenen chemischen Produkten
- Jetzt noch sparsamer im Verbrauch
- Robuste Metallausführung
- Erleichtert das manuelle Putzen
- Ausgesprochen langlebig durch hochwertige Verarbeitung

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

Die neue Möbelteile-Fertigung der Behrens-Gruppe:

# Vorteile an allen Ecken, Enden und Kanten ...ab Stückzahl 1.

Es gibt viele gute Gründe, im Tagesgeschäft auf das eigene Bearbeiten von Plattenwerkstoffen zu verzichten. Bestellen Sie diese Arbeiten beim Materialeinkauf bei der Behrens-Gruppe gleich mit...

...Sie werden sehen, wie gut Sie dabei abschneiden.



*Sie sparen...*

**...enorm an Zeit.** Denn der moderne Maschinenpark der Behrens-Gruppe arbeitet schnell, präzise und zuverlässig.

**...bei der Investition in Maschinen** und dessen teure Wartung und Instandsetzung.





Unser Service Möbelteile-Fertigung verschafft Ihnen die nötigen Freiräume...

#### Zuschnitt FH4:

- Zuschnitte bis 5600 mm Länge, Kopfschnitt möglich
- Stapelschnitt bis 80 mm Höhe

#### Performance-Cut:

- Aufteilstück mit optimierter Schnittplangestaltung
- Format: mindestens 250 x 100 mm, maximal 4080 x 1270 mm
- Auch Bearbeitung von Compactplatten gefräst möglich



#### IMA Kantenautomat:

- PUR Leim, weiß oder transparent, je nach Dekor
- Bauteilformate min. 250 x 100 mm, max. 2800 x 1300 mm inklusive 4-seitiger Bekantung
- Bauteilstärke min. 8 mm, max. 40 mm
- Horizontale Nutbearbeitung mittig, Nutbreiten von 2,5 / 3 / 3,4 / 3,8 und 4 mm
- Vertikale Nut-/Falzbearbeitung, Nut-/Falzbreite von min. 5,5 und max. 10,5 mm
- Kantenbearbeitung: Sonderaggregate Frosted Edge Technology, Texture Finish



#### Verpackung:

- Auslagern und Ab stapeln auf selbst entwickelten Pfandpaletten



Wenn Sie weitere Infos wünschen, oder noch Fragen haben, Ihr Außendienstberater freut sich auf Sie.

# WISSENSWERTES

## Schichtstoffplatten von EGGER

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homacal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

### EGGER Schichtstoff MED-Zertifikat nach EN 438-3 mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite

Fast alle EGGER Schichtstoffe erfüllen die Anforderungen des Marine Equipment Directive MED-Zertifikats. Die MED-Zertifikat Qualität wird durch das Lloyd's Zertifikat bestätigt.

Nach EN 438 wird der EGGER Schichtstoff als HGP (Horizontal General-Purpose Postforming) klassifiziert. Hier erreicht der Schichtstoff die Kennzahl 3 (horizontale Anwendung in Küchen- oder Büroarbeitsflächen).

**Bitte beachten Sie, dass für bestimmte Einsatzzwecke (z.B. Tresen) Schichtstoffe mit sehr hoher Beständigkeit – Kennzahl 4 Schichtstoff HDP – gefordert werden. Sprechen Sie uns an.**

Die Kratzfestigkeit ist strukturabhängig – SM und Hochglanzoberflächen weisen stärkere Gebrauchsspuren auf.

Weitere Informationen und Verarbeitungsempfehlungen unter [www.EGGER.com](http://www.EGGER.com)

■ Perlmutterdekor nur für den vertikalen Einsatz.

Übersicht der Strukturen auf den Seite 68 – 69

Alle EGGER Dekoroberflächen haben eine antibakterielle Wirkung. Bei Prüfungen in Anlehnung an die ISO 20743 haben die EGGER Produkte die Effektivität „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung  $\geq 3$  erreicht.



Rückwand: F528 ST20 Brushed Metal bronze  
Theke: F121 ST87 Metal Rock anthrazit und H3359 ST32 Davenport Eiche naturhell

## Farbwerte Unifarben\* in den Farbwertssystemen NCS, RAL und Pantone

Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone	Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
W960	Classic Weiss	S0601-Y	9016	-	U633	Türkisgrün	S3050-B20G	-	-
W980	Platinweiss	S0601-Y	9016	-	U636	Fjordgrün	S4005-B80G	-	-
W990	Kristall Weiss	S0300-N	9016	-	U638	Salbeigrün	S3005-Y	7032	-
W1000	Premiumweiss	S0500-G	9003	-	U640	Olivgrün	S4020-G50Y	-	-
W1000 PM/TM9	Premiumweiss	S0502-N	9016	-	U645	Agavengrün	S6010-G70Y	7003	5743U
W1100	Alpinweiss	S0502-B	9003	-	U646	Niagaragrün	S5020-B30G	-	-
W1200	Porzellanweiss	S1002-Y	9002	-	U665	Steingrün	S7005-B50G	-	-
U104	Alabasterweiss	S0603-Y20R	1013	-	U699	Tannengrün	S8005-G	6012	-
U113	Cottonbeige	S01005-Y20R	1015	-	U702	Kaschmirgrau	S2502-Y50R	-	406U
U114	Brillantgelb	S1060-Y10R	-	-	U705	Angoragrü	S1502-Y20R	-	-
U115	Caratbeige	S1505-Y40R	-	-	U707	Seidengrau	S1500-N	-	-
U125	Sandgelb	S2020-Y20R	1001	467U	U708	Hellgrau	S2002-G50Y	7047	420C
U131	Zitrusgelb	S0560-G90Y	1016	101U	U727	Steingrau	S4005-Y50R	-	-
U156	Sandbeige	S2005-Y40R	-	-	U732	Staubgrau	S5000-N	7037	423U
U163	Currygelb	S2060-Y10R	1032	-	U740	Taupe Dunkel	S5005-Y20R	-	-
U201	Kieselgrau	S3502-Y20R	7044	-	U741	Lavagrau	S7005-Y20R	7013	-
U211	Mandelbeige	S4010-Y50R	-	-	U748	Trüffelbraun	S7005-Y50R	-	-
U216	Camebeige	S1002-Y20R	9001	-	U750	Lichtgrau	S2005-Y20R	7044	-
U222	Cremabeige	S0804-Y30R	9001	-	U763	Perlgrau	S2500-N	7038	-
U232	Nude apricot	S3020-Y70R	-	-	U767	Cubanitgrau	S5502-Y50R	7048	-
U311	Burgundrot	S5040-R	-	491C	U775	Weissgrau	S1002-Y	9002	-
U321	Chinarot	S2070-Y90R	3033	-	U780	Monumentgrau	S5005-B20G	7046	-
U323	Signalrot	S3060-R	3003	-	U788	Arktisgrau	S4500-N	7004	-
U325	Antikrosa	S3010-Y80R	-	-	U818	Dunkelbraun	S7010-Y70R	-	-
U332	Orange	S0570-Y60R	2003	-	U830	Nude karamell	S3030-Y60R	-	-
U335	Rostrot	S5020-Y90R	-	499U	U899	Softschwarz	S8500-N	7021	Black 3U 2X
U350	Sienaorange	S3060-Y40R	-	-	U960	Onyxgrau	S6500-N	-	-
U363	Flamingopink	S1040-R10B	-	3015	U961	Graphitschwarz	S8000-N	7021	-
U399 PM	Granatrot	S6020-R	3005	-	U961 PM	Graphitschwarz	S7500-N	-	-
U399	Granatrot	S7020-R	3005	-	U963	Diamantgrau	S7500-N	7043	426U
U420	Lila	S4020-R50B	-	-	U968	Karbongrau	S7502-B	7024	-
U430	Violett	S5030-R60B	-	-	U989	Schwarzbraun	S8005-R	8019	-
U500	Gletscherblau	S2020-B30G	-	11U	U998	Shadow Black	S8500-N	7021	-
U502	Nebelblau	S5020-R90B	5014	2377U	U999	Schwarz	S9000-N	9011	-
U504	Alpenseeb blau	S6020-R90B	5000	-	U999 PM/TM9	Schwarz	S8500-N	9011	-
U505	Nordisch Blau	S3030-B	5024	4148U	U999 TM28	Schwarz	S8500-N	9011	-
U522	Horizontblau	S1030-R80B	-	-					
U525	Delftblau	S3060-R90B	-	-					
U540	Denimblau	S3010-R90B	-	-					
U545	Baltic Blau	S7010-R90B	-	-					
U560	Tiefseeb blau	S5040-R70B	5002	-					
U565	Ozeanblau	S6020-B	-	-					
U570	Nachtblau	S7020-R70B	-	-					
U575	Kosmosblau	S8010-R70B	5011	289U					
U599	Indigoblau	S8005-R80B	5004	-					
U604	Eukalyptusgrün	S5010-G30Y	7033	5635U					
U606	Waldgrün	S7020-B90G	6005	-					
U608	Pistaziengrün	S2005-G40Y	9018	-					
U626	Kiwigrün	S3050-G40Y	-	-					
U630	Limonengrün	S1060-G40Y	-	-					

**Achtung!** Das farbliche Empfinden eines Dekors wird maßgeblich von der Struktur und der Kernfarbe beeinflusst. Dadurch kann es zu einem Farbunterschied zwischen verschiedenen Produkten bei gleichem Dekor kommen...

...die Bemusterung sollte deshalb immer mit Originalmustern erfolgen.

\* Bei den angegebenen Farbwerten handelt es sich lediglich um nächstliegende Nuancen. Sie ersetzen nicht den Abgleich mit Echtmustern.

## Schichtstoffplatten

Weiß und Unifarben <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-3 (HGP), MED zertifiziert, Perlglanzdekore nach EN 438-8 ATP,  
antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
<b>NEU</b> W960 SM Classic Weiss	HEGC50960A	0,8	15,20
W960 ST7 Classic Weiss	HEGC50960B	0,8	15,20
W980 SM Platinweiss*	HEGC50980A	0,8	15,20
W980 ST2 Platinweiss	HEGC50980C	0,8	15,20
W980 ST15 Platinweiss	HEGC50980F	0,8	15,20
<b>NEU</b> W980 ST7 Platinweiss* <sup>T</sup>	HEGC50980B	0,8	15,20
W980 ST9 Platinweiss*	HEGC50980L	0,8	15,20
<b>NEU</b> W990 ST9 Kristallweiss	HEGC50990L	0,8	23,35
W990 ST7 Kristallweiss	HEGC50990B	0,8	20,25
W1000 SM Premiumweiss	HEGC51000A	0,8	19,30
W1000 ST9 Premiumweiss* <sup>T</sup>	HEGC51000L	0,8	18,40
W1000 ST19 Premiumweiss	HEGC51000U	0,8	25,50
<b>NEU</b> W1000 SG4 Premiumweiss <sup>T</sup>	HEGC510004	0,8	26,85
W1100 ST9 Alpinweiss <sup>T</sup>	HEGC51100L	0,8	24,40
W1200 ST9 Porzellan	HEGC51200L	0,8	24,40
U104 ST9 Alabasterweiss	HEGC50104L	0,8	24,40
U113 ST9 Cottonbeige	HEGC50113L	0,8	24,40
U114 ST9 Brillantgelb	HEGC50114L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U115 ST9 Caratbeige	HEGC50115L	0,8	25,50
U125 ST9 Sandgelb	HEGC50125L	0,8	25,50
U131 ST9 Zitrusgelb	HEGC50131L	0,8	25,50
U156 ST9 Sandbeige	HEGC50156L	0,8	23,15
U163 ST9 Currygelb	HEGC50163L	0,8	25,50
U201 ST9 Kieselgrau	HEGC50201L	0,8	25,50
U216 ST9 Camebeige	HEGC50216L	0,8	24,40
U222 ST9 Cremabeige	HEGC50222L	0,8	24,40
U232 ST9 Nude apricot	HEGC50232L	0,8	25,50
U311 ST9 Burgundrot	HEGC50311L	0,8	25,50
U321 ST9 Chinarot	HEGC50321L	0,8	25,50
U323 ST9 Signalrot	HEGC50323L	0,8	25,50
U325 ST9 Antikrosa	HEGC50325L	0,8	25,50
U332 ST9 Orange	HEGC50332L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U335 ST9 Rostrot	HEGC50335L	0,8	25,50
U350 ST9 Sienaorange	HEGC50350L	0,8	25,50
U363 ST9 Flamingopink	HEGC50363L	0,8	25,50
U399 ST9 Granatrot	HEGC50399L	0,8	25,50
U420 ST9 Lila	HEGC50420L	0,8	25,50
U430 ST9 Violett	HEGC50430L	0,8	25,50
U500 ST9 Gletscherblau	HEGC50500L	0,8	25,50

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
<b>NEU</b> U502 ST9 Nebelblau	HEGC50502L	0,8	25,50
U504 ST9 Alpenseebrau	HEGC50504L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U505 ST9 Nordisch Blau	HEGC50505L	0,8	25,50
U522 ST9 Horizontblau	HEGC50522L	0,8	25,50
U525 ST9 Delftblau	HEGC50525L	0,8	25,50
U540 ST9 Denimblau	HEGC50540L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U545 ST9 Baltic Blau	HEGC50545L	0,8	25,50
U560 ST9 Tiefseebrau	HEGC50560L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U565 ST9 Ozeanblau	HEGC50565L	0,8	25,50
U570 ST9 Nachtblau	HEGC50570L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U575 ST9 Kosmosblau	HEGC50575L	0,8	25,50
U599 ST9 Indigoblau	HEGC50599L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U604 ST9 Eukalyptusgrün	HEGC50604L	0,8	25,50
U606 ST9 Waldgrün	HEGC50606L	0,8	25,50
U608 ST9 Pistaziengrün	HEGC50608L	0,8	25,50
U626 ST9 Kiwigrün	HEGC50626L	0,8	25,50
U630 ST9 Limonengrün	HEGC50630L	0,8	25,50
U633 ST9 Türkisgrün	HEGC50633L	0,8	25,50
U636 ST9 Fjordgrün	HEGC50636L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U638 ST9 Salbeigrün	HEGC50638L	0,8	25,50
U640 ST9 Olivgrün	HEGC50640L	0,8	25,50
U645 ST9 Agavengrün	HEGC50645L	0,8	25,50
U646 ST9 Niagaragrün	HEGC50646L	0,8	25,50
<b>NEU</b> U665 ST9 Steingrün	HEGC50665L	0,8	24,15
U699 ST9 Tannengrün	HEGC50699L	0,8	25,50
U702 ST78 Kaschmirgrau	HEGC507020	0,8	26,85
U702 ST9 Kaschmirgrau	HEGC50702L	0,8	16,80
U705 ST9 Angoragrü	HEGC50705L	0,8	19,10
U707 ST9 Seidengrau	HEGC50707L	0,8	24,40
U708 ST9 Hellgrau* <sup>T</sup>	HEGC50708L	0,8	15,95
U727 ST9 Steingrau	HEGC50727L	0,8	23,15
U732 ST9 Staubgrau	HEGC50732L	0,8	15,95
U740 ST9 Taupe dunkel	HEGC50740L	0,8	25,50
U741 ST9 Lavagrau	HEGC50741L	0,8	25,50
U748 ST9 Trüffelbraun	HEGC50748L	0,8	25,50
U750 ST9 Lichtgrau	HEGC50750L	0,8	24,40
U763 ST76 Perlgrau	HEGC50763Z	0,8	26,85
U763 ST9 Perlgrau	HEGC50763L	0,8	24,40
U767 ST9 Cubanitgrau	HEGC50767L	0,8	25,50



PEFC  
PEFC/01-31-3338

Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

## ...weitere Weiß und Unifarben <sup>PEFC</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
<b>U775 ST9 Weissgrau</b>	HEGC50775L	0,8	24,40
<b>U780 ST9 Monumentgrau</b>	HEGC50780L	0,8	25,50
<b>U788 ST9 Arktisgrau</b>	HEGC50788L	0,8	25,50
<b>U818 ST9 Dunkelbraun</b>	HEGC50818L	0,8	25,50
<b>U830 ST9 Nude karamell</b>	HEGC50830L	0,8	25,50
<b>U899 ST9 Softschwarz</b>	HEGC50899L	0,8	19,90
<b>U960 ST9 Onyxgrau</b>	HEGC50960L	0,8	24,40
<b>U961 ST2 Graphitschwarz</b>	HEGC50961C	0,8	15,95
<b>U961 ST7 Graphitschwarz<sup>†</sup></b>	HEGC50961B	0,8	15,95
<b>U961 ST9 Graphitschwarz<sup>**</sup></b>	HEGC50961L	0,8	15,95
<b>U963 ST9 Diamantgrau</b>	HEGC50963L	0,8	16,80

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
<b>U968 ST9 Karbongrau</b>	HEGC50968L	0,8	24,15
<b>U989 ST9 Schwarzbraun</b>	HEGC50989L	0,8	25,50
<b>U999 ST12 Schwarz</b>	HEGC50999D	0,8	25,50
<b>U999 ST19 Schwarz</b>	HEGC50999U	0,8	25,50
<b>U999 ST2 Schwarz</b>	HEGC50999C	0,8	15,95
<b>U999 ST20 Schwarz</b>	HEGC50999Y	0,8	25,50
<b>U999 ST7 Schwarz<sup>†</sup></b>	HEGC50999B	0,8	15,95
<b>U999 ST76 Schwarz</b>	HEGC50999Z	0,8	26,85
<b>U999 ST9 Schwarz<sup>**</sup></b>	HEGC50999L	0,8	15,95
<b>U999 STG4 Schwarz<sup>†</sup></b>	HEGC509994	0,8	26,85

MC: KUEG + DEKOR

<sup>\*\*</sup> Dekor nur im Format 3050 x 1310 mm am Lager

## Weiß und Unifarben Groß- und Türenformat <sup>PEFC</sup>

nach EN 438-3 (HGP), MED, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2150 x 1020 mm	4100 x 1310 mm
<b>W980 ST7 Platinweiss</b>	HEGC50980B	0,6		18,45
		0,8	18,45	
<b>W1000 ST9 Premiumweiss</b>	HEGC51000L	0,8	20,30	
<b>W1000 STG4 Premiumweiss</b>	HEGC510004	0,8	28,20	
<b>W1100 ST9 Alpinweiss</b>	HEGC51100L	0,8	25,60	
<b>U708 ST9 Hellgrau</b>	HEGC50708L	0,8	20,30	
<b>U961 ST7 Graphitschwarz</b>	HEGC50961B	0,8	26,95	
<b>U999 ST7 Schwarz</b>	HEGC50999B	0,8	25,60	
<b>U999 STG4 Schwarz</b>	HEGC509994	0,8	28,20	

MC: KUEG + DEKOR

## Gegenzug <sup>PEFC</sup>

**Achtung:** Ein Verbundelement sollte grundsätzlich symmetrisch aufgebaut werden, d.h. ein Einsatz von identischem Schichtstoff auf Vorder- und Rückseite. Gute Ergebnisse werden auch mit dem Egger Gegenzug weiß matt erzielt.

Es wird jedoch empfohlen, die Auswahl eines geeigneten Gegenzugs vor Elementherstellung durch Vorversuche zu überprüfen.

Bitte beachten Sie generell die Verarbeitungshinweise der Hersteller.

EGGER	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310	3050 x 1310
<b>Weiß matt</b>	HEGC50001A	0,8	8,90	8,90
<b>Weiß ST7</b>	HEGC50001B	0,8	8,90	
<b>Schwarz ST7</b>	HEGC50003B	0,8	8,90	

MC: KUEGGE

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
<b>Weiß matt</b>	HPU0001000	0,8	7,30
<b>Weiß softperl</b>	HPU0001002	0,8	7,30

MC: KUGE



**Eigene Verpressung**  
von Schichtstoff-Verbundelementen

<sup>†</sup> auch im Türenformat am Lager / <sup>\*</sup> auch im Format 3050 x 1310 mm erhältlich

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAR  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAR/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Schichtstoffplatten

Holzreproduktionen PEFC

gemäß EN 438-3 (HGP), MED zertifiziert, Perlglanzdekore nach EN 438-8 ATP, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
<b>NEU</b> XL-R H011 STG8 <b>Nebrodi Fichte rustikal</b>	HEGC500118	0,8	26,85	H1511 ST15 <b>Bavaria Buche</b>	HEGC51511F	0,8	24,15
H180 ST86 <b>Halifax Eiche natur quer</b>	HEGC50180B	0,8	26,85	H1582 ST15 <b>Ellmau Buche</b>	HEGC51582F	0,8	24,15
H193 ST12 <b>Eiche Butcherblock</b>	HEGC50193D	0,8	26,85	H1636 ST12 <b>Locarno Kirschbaum</b>	HEGC51636D	0,8	25,50
<b>NEU</b> XL-R H197 ST10 <b>Altholz natur</b>	HEGC50197I	0,8	25,50	H1710 ST10 <b>Kentucky Chestnut sand</b>	HEGC51710I	0,8	25,50
H305 ST12 <b>Tonsberg Eiche natur</b>	HEGC50305D	0,8	25,50	H1714 ST19 <b>Lincoln Nussbaum</b>	HEGC51714U	0,8	25,50
H307 STG4 <b>Warmia Nussbaum braun quer</b>	HEGC503074	0,8	26,85	<b>NEU</b> H1715 ST12 <b>Parona Nussbaum</b>	HEGC51715D	0,8	25,50
H309 ST12 <b>Tonsberg Eiche braun</b>	HEGC50309D	0,8	25,50	H1732 ST9 <b>Sandbirke</b>	HEGC51732L	0,8	18,10
H357 STG4 <b>Vicenza Eiche quer<sup>T</sup></b>	HEGC503574	0,8	26,85	H1733 ST9 <b>Mainau Birke</b>	HEGC51733L	0,8	24,15
H358 STG4 <b>Vicenza Eiche quer<sup>T</sup></b>	HEGC503584	0,8	26,85	H1887 ST9 <b>Starnberg Ahorn natur</b>	HEGC51887L	0,8	24,15
H1113 ST10 <b>Kansas Eiche braun</b>	HEGC51113I	0,8	25,50	H1910 ST9 <b>Weidbuche</b>	HEGC51910L	0,8	18,10
<b>NEU</b> XL-R H1133 ST10 <b>Hamilton Eiche natur quer<sup>T</sup></b>	HEGC51133I	0,8	25,50	H2032 ST10 <b>Hunton Eiche hell</b>	HEGC52032I	0,8	25,50
H1142 ST36 <b>Sacramento Eiche braun</b>	HEGC51142V	0,8	26,85	H2033 ST10 <b>Hunton Eiche dunkel</b>	HEGC52033I	0,8	25,50
H1143 ST36 <b>Sacramento Eiche grau</b>	HEGC51143V	0,8	26,85	H2409 STG8 <b>Cardiff Eiche braun</b>	HEGC524098	0,8	26,85
H1145 ST10 <b>Bardolino Eiche natur</b>	HEGC51145I	0,8	15,95	<b>NEU</b> H3003 ST19 <b>Norwich Eiche</b>	HEGC53003U	0,8	25,50
H1180 ST22 <b>Halifax Eiche natur<sup>T</sup></b>	HEGC51180M	0,8	19,95	H3012 ST22 <b>Coco Bolo natur</b>	HEGC53012M	0,8	25,50
<b>NEU</b> XL-R H1199 ST12 <b>Thermo Eiche schwarzbraun</b>	HEGC51199D	0,8	25,50	<b>NEU</b> H3043 ST12 <b>Eukalyptus dunkelbraun</b>	HEGC53043D	0,8	24,40
H1204 TM22 <b>Lugano Esche naturhell</b>	HEGC512042	0,8	44,35	H3131 ST12 <b>Davos Eiche natur</b>	HEGC53131D	0,8	25,50
H1223 ST19 <b>Sevilla Esche</b>	HEGC51223U	0,8	25,50	H3133 ST12 <b>Davos Eiche trüffelbraun</b>	HEGC53133D	0,8	25,50
H1225 ST12 <b>Trondheim Esche</b>	HEGC51225D	0,8	25,50	H3146 ST19 <b>Lorenzo Eiche beige-grau</b>	HEGC53146U	0,8	25,50
H1242 ST10 <b>Sheffield Akazie natur</b>	HEGC51242I	0,8	25,50	<b>NEU</b> H3152 ST19 <b>Vicenza Eiche gebleicht</b>	HEGC53152U	0,8	25,50
H1250 ST36 <b>Esche Navarra</b>	HEGC51250V	0,8	26,85	H3154 ST36 <b>Charleston Eiche dunkelbraun</b>	HEGC53154V	0,8	26,85
H1277 ST9 <b>Lakeland Akazie hell</b>	HEGC51277L	0,8	24,40	H3156 ST12 <b>Corbridge Eiche grau</b>	HEGC53156D	0,8	25,50
<b>NEU</b> H1303 ST12 <b>Belmont Eiche braun</b>	HEGC51303D	0,8	25,50	H3157 ST12 <b>Vicenza Eiche*</b>	HEGC53157D	0,8	16,65
H1307 ST19 <b>Warmia Nussbaum braun</b>	HEGC51307U	0,8	25,50	H3158 ST19 <b>Vicenza Eiche grau</b>	HEGC53158U	0,8	25,50
H1312 ST10 <b>Whiteriver Eiche sandbeige</b>	HEGC51312I	0,8	25,50	<b>NEU</b> H3165 ST12 <b>Vicenza Eiche hell</b>	HEGC53165D	0,8	24,15
H1313 ST10 <b>Whiteriver Eiche graubraun</b>	HEGC51313I	0,8	25,50	H3170 ST12 <b>Kendal Eiche natur</b>	HEGC53170D	0,8	25,50
H1318 ST10 <b>Wildeiche natur*</b>	HEGC51318I	0,8	16,80	H3171 ST12 <b>Kendal Eiche geölt</b>	HEGC53171D	0,8	25,50
H1330 ST10 <b>Santa Fe Eiche vintage</b>	HEGC51330I	0,8	25,50	<b>NEU</b> H3190 ST19 <b>Fineline Metallic anthrazit</b>	HEGC53190U	0,8	25,50
<b>NEU</b> XL-R H1334 ST9 <b>Sorana Eiche naturhell</b>	HEGC51334L	0,8	25,50	H3195 ST19 <b>Fineline weiss</b>	HEGC53195U	0,8	25,50
H1357 ST10 <b>Spree Eiche greige</b>	HEGC51357I	0,8	25,50	<b>NEU</b> XL-R H3197 ST19 <b>Fineline mittelgrau</b>	HEGC53197U	0,8	25,50
H1362 ST12 <b>Baronia Eiche hell</b>	HEGC51362D	0,8	25,50	H3198 ST19 <b>Fineline dunkelgrau</b>	HEGC53198U	0,8	25,50
H1377 ST36 <b>Orleans Eiche sandbeige</b>	HEGC51377V	0,8	26,85	H3303 ST10 <b>Hamilton Eiche natur<sup>T</sup></b>	HEGC53303I	0,8	16,65
H1379 ST36 <b>Orleans Eiche braun</b>	HEGC51379V	0,8	26,85	H3331 ST10 <b>Nebraska Eiche natur</b>	HEGC53331I	0,8	25,50
H1399 ST10 <b>Denver Eiche trüffelbraun</b>	HEGC51399I	0,8	25,50	H3332 ST10 <b>Nebraska Eiche grau</b>	HEGC53332I	0,8	25,50
H1401 ST22 <b>Cascina Pinie</b>	HEGC51401M	0,8	25,50	H3349 ST19 <b>Kaisersberg Eiche</b>	HEGC53349U	0,8	25,50
H1487 ST22 <b>Bramberg Fichte</b>	HEGC51487M	0,8	24,40	H3368 ST9 <b>Lancaster Eiche natur</b>	HEGC53368L	0,8	25,50
				H3395 ST12 <b>Corbridge Eiche natur</b>	HEGC53395D	0,8	15,95
				H3398 ST12 <b>Kendal Eiche cognac</b>	HEGC53398D	0,8	25,50

## ...weitere Holzreproduktionen PEFC

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
H3430 ST22 <b>Aland Pinie weiss</b>	HEGC53430M	0,8	25,50
H3433 ST22 <b>Aland Pinie polar</b>	HEGC53433M	0,8	25,50
H3450 ST22 <b>Fleetwood weiss</b>	HEGC53450M	0,8	25,50
H3700 ST10 <b>Pacific Nussbaum natur</b>	HEGC537001	0,8	25,50
H3702 ST10 <b>Pacific Nussbaum tabak</b>	HEGC537021	0,8	25,50

MC: KUEG + DEKOR

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
H3710 ST12 <b>Carini Nussbaum natur</b>	HEGC53710D	0,8	25,50
H3730 ST10 <b>Hickory natur</b>	HEGC537301	0,8	25,50
H3734 ST9 <b>Dijon Nussbaum natur</b>	HEGC53734L	0,8	24,40
H3840 ST9 <b>Mandal Ahorn natur</b>	HEGC53840L	0,8	23,15
H3860 ST9 <b>Hard Maple champagne</b>	HEGC53860L	0,8	25,50
H433 ST86 <b>Aland Pinie polar quer</b>	HEGC50433B	0,8	26,85

## Holzreproduktionen Türenformat PEFC

gemäß EN 438-3 (HGP), MED zertifiziert, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2150 x 1020
H180 ST86 <b>Halifax Eiche natur quer</b>	HEGC50180B	0,8	28,20
H307 ST64 <b>Warmia Nussbaum braun quer</b>	HEGC503074	0,8	28,20
H357 ST64 <b>Vicenza Eiche quer</b>	HEGC503574	0,8	28,20
H358 ST64 <b>Vicenza Eiche grau quer</b>	HEGC503584	0,8	28,20

MC: KUEG + DEKOR

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2150 x 1020
H1133 ST10 <b>Hamilton Eiche natur quer</b>	HEGC511331	0,8	32,40
H1180 ST22 <b>Halifax Eiche natur</b>	HEGC51180M	0,8	29,70
H3303 ST10 <b>Hamilton Eiche natur</b>	HEGC533031	0,8	26,75
H433 ST86 <b>Aland Pinie polar quer</b>	HEGC50433B	0,8	28,20

## Gegenzug PEFC

**Achtung:** Ein Verbundelement sollte grundsätzlich symmetrisch aufgebaut werden, d.h. ein Einsatz von identischem Schichtstoff auf Vorder- und Rückseite. Gute Ergebnisse werden auch mit dem Egger Gegenzug weiß matt erzielt.

Es wird jedoch empfohlen, die Auswahl eines geeigneten Gegenzugs vor Elementherstellung durch Vorversuche zu überprüfen.

**Bitte beachten Sie generell die Verarbeitungshinweise der Hersteller.**

EGGER	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310	3050 x 1310
<b>Weiß matt</b>	HEGC50001A	0,8	8,90	8,90
<b>Weiß ST7</b>	HEGC50001B	0,8	8,90	
<b>Schwarz ST7</b>	HEGC50003B	0,8	8,90	

MC: KUEGGE

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
<b>Weiß matt</b>	HPU0001000	0,8	7,30
<b>Weiß softperl</b>	HPU0001002	0,8	7,30

MC: KUEG



# Schichtstoffplatten



## Materialreproduktionen <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-3 (HGP), MED zertifiziert, Perlglanzdekore nach EN 438-8 ATP und Hochglanz mit Schutzfolie nach EN 438-3 HGS, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
F021 ST75 Triestino Terrazzo grau	HEGC50021G	0,8	26,85
F030 ST75 Margalida Travertin	HEGC50030G	0,8	26,85
F031 ST78 Cascia Granit hellgrau	HEGC500310	0,8	26,85
F032 ST78 Cascia Granit grau	HEGC500320	0,8	26,85
F052 ST75 Calais Travertin	HEGC50052G	0,8	26,85
F093 ST7 Cipollino Marmor grau	HEGC50093B	0,8	25,50
F095 ST87 Siena Marmor grau	HEGC50095Q	0,8	26,85
F108 ST9 San Luca Marmor	HEGC5F108L	0,8	25,50
F121 ST87 Metal Rock anthrazit	HEGC50121Q	0,8	26,85
F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau	HEGC50186L	0,8	25,50
F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau	HEGC50187L	0,8	25,50
F205 ST9 Pietra Grigia anthrazit	HEGC50205L	0,8	25,50
F206 ST9 Pietra Grigia schwarz	HEGC50206L	0,8	25,50
F208 ST75 Pietro Fanano grau	HEGC50208G	0,8	26,85
F226 ST87 Titanit sandbeige	HEGC50226G	0,8	26,85
F227 ST78 Titanit grau	HEGC502270	0,8	26,85
F228 ST78 Titanit anthrazit	HEGC502280	0,8	26,85
F229 ST75 Cremona Marmor	HEGC50229G	0,8	26,85
F230 ST75 Pietra Fanano hellgrau	HEGC50230G	0,8	26,85
F234 ST76 Sávoro Schiefer hellgrau	HEGC50234Z	0,8	26,85
F235 ST76 Scivaro Schiefer	HEGC50235Z	0,8	26,85
F237 ST76 Cupria Slate	HEGC50237Z	0,8	26,85
F243 ST76 Candela Marmo hellgrau	HEGC50243Z	0,8	26,85
F244 ST76 Candela Marmo anthrazit	HEGC50244Z	0,8	26,85
F247 ST76 Mountain Basalt anthrazit	HEGC50247Z	0,8	26,85
F251 ST9 Gavi Stein taupe	HEGC50251L	0,8	25,50

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
F274 ST9 Beton hell	HEGC50274L	0,8	25,50
F275 ST9 Beton dunkel	HEGC50275L	0,8	25,50
F302 ST87 Ferro bronze	HEGC50302Q	0,8	26,85
F323 ST20 Cobra bronze	HEGC50323Y	0,8	26,85
F352 ST76 Basaltino terra	HEGC50352Z	0,8	26,85
F416 ST10 Textil beige	HEGC50416I	0,8	25,50
F417 ST10 Textil grau	HEGC50417I	0,8	25,50
F422 ST10 Leinen weiss	HEGC50422I	0,8	25,50
F424 ST10 Leinen terra	HEGC50424I	0,8	25,50
F433 ST10 Leinen anthrazit	HEGC50433I	0,8	25,50
F434 ST20 Steelbrush cubanit	HEGC50434Y	0,8	26,85
F500 ST20 Inox metallic	HEGC50500Y	0,8	25,50
F502 ST7 Aluminium feingebürstet	HEGC50502B	0,8	25,50
F509 ST2 Aluminium	HEGC50509C	0,8	25,50
F527 ST20 Brushed Metal Gold	HEGC50527Y	0,8	26,85
F528 ST20 Brushed Metal Bronze	HEGC50528Y	0,8	26,85
F620 ST87 Steel Grey anthrazit	HEGC50620Q	0,8	26,85
F634 ST76 Canvas grau	HEGC50634Z	0,8	26,85
F635 ST76 Canvas anthrazit	HEGC50635Z	0,8	26,85
F637 ST10 Chromix weiss	HEGC50637I	0,8	25,50
F638 ST10 Chromix silber	HEGC50638I	0,8	25,50
F675 ST75 Calvia Stein hellgrau	HEGC50675G	0,8	26,85
F676 ST75 Calvia Stein sandgrau	HEGC50676G	0,8	26,85
F685 ST10 Acapulco	HEGC50685I	0,8	25,50
F765 ST20 Silbergrau gebürstet	HEGC50765Y	0,8	25,50
F800 ST9 Kristallmarmor	HEGC50800L	0,8	25,50
F812 ST9 Levanto Marmor weiss	HEGC50812L	0,8	25,50

MC: KUEG + DEKOR

## Gegenzug <sup>PEFC</sup>

**Achtung:** Ein Verbundelement sollte grundsätzlich symmetrisch aufgebaut werden, d.h. ein Einsatz von identischem Schichtstoff auf Vorder- und Rückseite. Gute Ergebnisse werden auch mit dem Egger Gegenzug weiß matt erzielt.

Es wird jedoch empfohlen, die Auswahl eines geeigneten Gegenzugs vor Elementherstellung durch Vorversuche zu überprüfen.

Bitte beachten Sie generell die Verarbeitungshinweise der Hersteller.

EGGER	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310	3050 x 1310
Weiß matt	HEGC50001A	0,8	8,90	8,90
Weiß ST7	HEGC50001B	0,8	8,90	
Schwarz ST7	HEGC50003B	0,8	8,90	

MC: KUEGGE

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
Weiß matt	HPU0001000	0,8	7,30
Weiß softperl	HPU0001002	0,8	7,30

MC: KUGE



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

## Schichtstoff mit Synchronpore <sup>PEFC</sup> im XL-Format

gemäß EN 438-3 (HGS), MED zertifiziert, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060
W1000 ST38 Premiumweiss	HEGC71000K	0,8	42,45
U998 ST38 Shadow Black	HEGC70998K	0,8	42,45
XL-R H1176 ST37 Halifax Eiche weiss	HEGC71176W	0,8	42,45
XL-R H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGC71180W	0,8	38,20
XL-R H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	HEGC71181W	0,8	42,45
H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	HEGC71344S	0,8	42,45
H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit	HEGC71346S	0,8	42,45
NEU H1367 ST40 Casella Eiche naturhell	HEGC71367H	0,8	42,45
H1369 ST40 Casella Eiche marone	HEGC71369H	0,8	42,45
H1384 ST40 Casella Eiche weiss	HEGC71384H	0,8	42,45
H1385 ST40 Casella Eiche natur	HEGC71385H	0,8	42,45

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060
NEU H1386 ST40 Casella Eiche natur braun	HEGC71386H	0,8	42,45
XL-R H3176 ST37 Halifax Eiche Zinn	HEGC73176W	0,8	42,45
H3309 ST28 Gladstone Eiche sandbeige	HEGC73309P	0,8	42,45
NEU H3311 ST28 Cuneo Eiche gebleicht	HEGC73311P	0,8	42,45
H3317 ST28 Cuneo Eiche braun	HEGC73317P	0,8	42,45
H3325 ST28 Gladstone Eiche tabak	HEGC73325P	0,8	42,45
H3326 ST28 Gladstone greige	HEGC73326P	0,8	42,45
NEU H3359 ST32 Davenport Eiche naturhell	HEGC73359S	0,8	42,45
H3406 ST38 Berglärche anthrazit	HEGC73406K	0,8	42,45
H3408 ST38 Berglärche thermobraun	HEGC73408K	0,8	42,45
NEU H3409 ST38 Berglärche natur	HEGC73409K	0,8	42,45

MC: KUEG + DEKOR



EGGER Kompaktplatten

Die elegante Lösung auch bei erhöhter Beanspruchung

Kollektion Dekorativ 24+



» [to.egger.link/kompaktplatten](https://to.egger.link/kompaktplatten)

**E EGGER**

MEHR AUS HOLZ.

Bild: © Andreas Wimmer  
Bei allen gezeigten und erwähnten Dekoren handelt es sich um Reproduktionen.

# Schichtstoffplatten



## Schichtstoff durchgefärbt <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-9 (BTS), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)  
Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise unter [www.egger.com](http://www.egger.com)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1001 SM Solid Premiumweiss	HEGC51001A	0,8	27,55
W1001 ST9 Solid Premiumweiss	HEGC51001L	0,8	22,75
W1001 PG Solid Premiumweiss	HEGC211001	0,8	49,70
W1101 ST9 Solid Alpinweiss	HEGC81101L	0,8	33,05
W1101 ST76 Solid Alpinweiss	HEGC81101Z	0,8	33,05
W1101 PM Solid Alpinweiss	HEGC221101	0,8	36,90

MC: KUEG+ Dekor

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
U7021 ST9 Solid Kaschmir	HEGC87021L	0,8	33,05
U7081 ST76 Solid Hellgrau	HEGC87081Z	0,8	33,05
U7081 ST9 Solid Hellgrau	HEGC87081L	0,8	33,05
U8991 ST9 Solid Softschwarz	HEGC88991L	0,8	33,05
U9631 ST9 Solid Diamantgrau	HEGC89631L	0,8	33,05
U9991 PM Solid Schwarz	HEGC229991	0,8	49,70

## Schichtstoff Flammex <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar

antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
W980 ST7 Platinweiss	HEGC10980B	0,6	17,80
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGC11000L	0,6	18,60
U708 ST9 Hellgrau	HEGC10708L	0,6	18,60

NEU

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGC10961B	0,6	18,60
U999 ST7 Schwarz	HEGC10999B	0,6	18,60

NEU

MC: KUEG+ Dekor

## Schichtstoff lackierfähig <sup>PEFC</sup>

nach EN 438-3 (HGP), spezieller Schichtstoff für die individuelle Farbgestaltung, MED zertifiziert, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
lackierfähig	HEGC50002A	0,8	13,25

MC: KUEGLA

## BeColor Schichtstoff <sup>PEFC</sup> gemäß EN 438-3

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W10 SM Standardweiss	HBE100W101	0,8	12,70
W10 ST9 Standardweiss	HBE100W10A	0,8	12,70
W10 ST7 Standardweiss	HBE100W10B	0,8	12,70
H11 ST10 Rustikaleiche	HBE100H110	0,8	16,20
H13 ST22 Eiche natur	HBE100H130	0,8	16,20

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
U35 ST9 Kaschmir	HBE100U350	0,8	13,65
U61 ST9 Graphitgrau	HBE100U61A	0,8	13,65
U73 ST9 Basaltgrau	HBE100U730	0,8	13,65
U79 ST9 Nebelgrau	HBE100U79A	0,8	13,65

MC: KUBE + DEKOR



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

# Schichtstoffplatten PerfectSense



## Premium Matt <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-3 (HGS), mit Schutzfolie (nicht MED zertifiziert), Oberfläche mit elektronenstrahlgehärteter Lackoberfläche, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm	3050 x 1310 mm	4100 x 1310 mm
W1000 PM Premiumweiss	HEGC331000	0,6			44,55
		0,8	32,35	32,35	
W1100 PM Alpinweiss	HEGC331100	0,6			44,55
		0,8	32,35	32,35	
U399 PM Granatrot	HEGC330399	0,8	32,35		
U599 PM Indigoblau	HEGC330599	0,8	32,35		
U665 PM Steingrün	HEGC330665	0,8	32,35		
U702 PM Kaschmirgrau	HEGC330702	0,8	32,35		
U705 PM Angoragrau	HEGC330705	0,8	32,35		
U708 PM Hellgrau	HEGC330708	0,8	32,35		
U732 PM Staubgrau	HEGC330732	0,8	32,35		
U767 PM Cubanitgrau	HEGC330767	0,8	32,35		
U961 PM Graphitschwarz	HEGC330961	0,6			44,55
		0,8	32,35	32,35	
U999 PM Schwarz	HEGC330999	0,6			44,55
		0,8	32,35	32,35	
<sup>XL-R</sup> F206 PM Pietra Grigia schwarz	HEGC330206	0,6			44,55
		0,8	32,35		

MC: KUEG + Dekor

## Matt <sup>PEFC</sup> nicht für den horizontalen Gebrauch mit hoher Beanspruchung geeignet

gemäß EN 438-3 (HGP), mit Schutzfolie (nicht MED zertifiziert), antibakterielle Lack-Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
W1000 TM9 Premiumweiss	HEGC321000	0,8	30,45
W1100 TM9 Alpinweiss	HEGC321100	0,8	30,45
U201 TM9 Kieselgrau	HEGC320201	0,8	30,45
U702 TM9 Kaschmirgrau	HEGC320702	0,8	30,45
U708 TM9 Hellgrau	HEGC320708	0,8	30,45
U732 TM9 Staubgrau	HEGC320732	0,8	30,45

MC: KUEG + Dekor

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
U740 TM9 Taupe dunkel	HEGC320740	0,8	30,45
U750 TM9 Lichtgrau	HEGC320750	0,8	30,45
U960 TM9 Onyxgrau	HEGC320960	0,8	30,45
U961 TM9 Graphitschwarz	HEGC320961	0,8	30,45
U968 TM9 Karbongrau	HEGC320968	0,8	30,45
U999 TM9 Schwarz	HEGC320999	0,8	30,45

## Feelwood matt <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-3 (HGS), mit Schutzfolie (nicht MED zertifiziert), antibakterielle Lack-Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
U999 TM12 Schwarz	HEGC509993	0,8	44,35
H1204 TM22 Lugano Esche naturhell	HEGC512042	0,8	44,35
H1227 TM12 Abano Esche braun	HEGC512273	0,8	44,35
H1228 TM12 Abano Esche anthrazit	HEGC512283	0,8	44,35

MC: KUEG + Dekor

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
H3041 TM12 Eukalyptus natur	HEGC530413	0,8	44,35
<sup>XL-R</sup> H3180 TM12 Halifax Eiche braun	HEGC531803	0,8	44,35
H3311 TM12 Cuneo Eiche gebleicht	HEGC533113	0,8	44,35
H3342 TM12 Gladstone Eiche sepia	HEGC533423	0,8	44,35

## Premium Gloss <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-3 (HGP), mit Schutzfolie (nicht MED zertifiziert), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000 PG Premiumweiss	HEGC311000	0,8	38,80
W1100 PG Alpinweiss	HEGC311100	0,8	38,80
U702 PG Kaschmirgrau	HEGC310702	0,8	38,80

MC: KUEG + Dekor

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
U708 PG Hellgrau	HEGC310708	0,8	38,80
U732 PG Staubgrau	HEGC310732	0,8	38,80
U999 PG Schwarz	HEGC310999	0,8	38,80

# CLEAF

PRESENTED BY **E EGGER**

Mit den neuen Dekoren von CLEAF wird die EGGER Kollektion Dekorativ 24+ wieder auf besonderer Art und Weise ergänzt.

CLEAF ist ein italienisches Unternehmen, das innovative Lösungen für Möbel und den Innenausbau produziert.

Die Oberflächen erschaffen haptische und visuelle Erfahrungen. Holzwerkstoffplatten, Schichtstoffe und Kanten bilden ein perfekt abgestimmtes System.



REFLEX



PIOMBO\*



PAGLIA



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# CLEAF Schichtstoff <sup>FSC</sup> HPL nach EN 438, teilweise mit Synchronpore, mit antibakterieller Oberfläche

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2760 x 2040 mm	3050 x 1300 mm
<b>NEU</b> BRUCIATO U129	HCLC11U129	0,9	41,35	
CHEOPE B073 Total White	HCLC02B073	1,5	65,10	
CHEOPE U129 Nero	HCLC02U129	1,5	65,10	
<b>NEU</b> CONCRETA FC88	HCLC16FC88	0,8		25,80
CONCRETA FC91	HCLC16FC91	0,8		25,80
IDEA FB80 Renio	HCLC05FB80	0,8		24,80
IDEA FB86 Curio	HCLC05FB86	0,8		24,80
MILLENNIUM S083 Nagold	HCLC06S083	0,9	47,40	
<b>NEU</b> PAGLIA FC92	HCLC14FC92	0,9	41,35	
PIOMBO HM00*	HCLC51HM00	0,8		51,55
PIOMBO HM07*	HCLC51HM07	0,8		51,55
PRIMOFIORE FA33 Maya Bronze	HCLC09FA33	0,8		25,80
YOSEMITE S016 Arera	HCLC10S016	0,9	47,40	
<b>NEU</b> QUERCIA S182	HCLC13S182	0,8		24,20
QUERCIA S203	HCLC13S203	0,8		24,20
REFLEX FA84	HCLC15FA84	0,8		25,80
REFLEX FC84	HCLC15FC84	0,8		25,80
RIGA FC18	HCLC12FC18	0,9	41,35	
RIGA LS53	HCLC12LS53	0,9	41,35	
RIGA LS54	HCLC12LS54	0,9	41,35	
TARANTA FD10	HCLC17FD10	0,9	41,35	
TARANTA FD14	HCLC17FD14	0,9	41,35	

MC: KUCL + Dekor

\*Acrylharz elektronenstrahlgehärtet... supermatte Optik, weich in der Haptik und äußerst kratzfest

## Die CLEAF-Neuheiten im Überblick...



EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homcapal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Schichtstoff- und Compactplatten Polyrey

Unifarben/Material **PEFC** 0,8 mm stark

HPL nach EN 438-3, mit antibakterieller Oberfläche

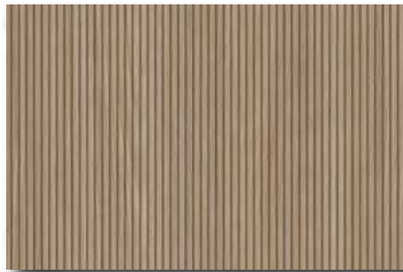
**Individuelle Verpressung**  
 von Schichtstoff-Verbundelementen (S. 106)

Ausführung	Art.-Nr.	3050 x 1320 mm	3070 x 1240 mm	3070 x 1320 mm
<b>NEU</b> B070 FA <b>Blanc Megève</b>	HPR8B07006		26,15	
B070 SLK <b>Blanc Megève</b>	HPR8B07019	26,15		
B070 ROC <b>Blanc Megève</b>	HPR8B07002			28,75
<b>NEU</b> B070 TCR* <b>Blanc Megève</b>	HPR8B07018	52,15		
B070 EPM <b>Blanc Megève</b> ⬆️	HPR8B07005			28,75
<b>NEU</b> N005 FA <b>Noir</b>	HPR8000506		23,90	
N005 SLK <b>Noir</b>	HPR8N00519	26,15		
N005 ROC <b>Noir</b>	HPR8N00502			28,75
N005 TCR* <b>Noir</b>	HPR8N00518	52,15		
N005 EPM <b>Noir</b> ⬆️	HPR8N00505			28,75
<b>NEU</b> O117 EXM <b>OSB Brut</b>	HPR8011712			29,40
L092 EXM <b>Lella Clair</b>	HPR8L09212			29,40
M122 EXM <b>Multiplis Nature</b>	HPR8M12212			29,40

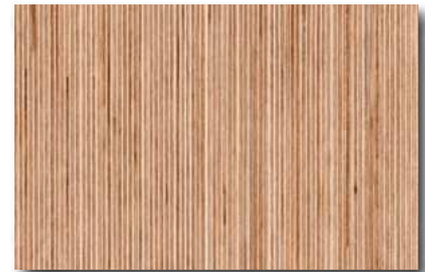
MC: KUPO



O117 EXM OSB Brut



L092 EXM Lella Clair



M122 EXM Multiplis Nature

Gegenzug **PEFC** 0,8 mm stark

**Achtung:** Ein Verbundelement sollte grundsätzlich symmetrisch aufgebaut werden, d.h. ein Einsatz von identischem Schichtstoff auf Vorder- und Rückseite. Gute Ergebnisse werden auch mit dem Egger Gegenzug weiß matt erzielt. Es wird jedoch empfohlen, die Auswahl eines geeigneten Gegenzugs vor Elementherstellung durch Vorversuche zu überprüfen. **Bitte beachten Sie generell die Verarbeitungshinweise der Hersteller.**

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
weiß B999 FA	HPR8B99900	14,25

MC: KUPOGE

## Die unterschiedlichen Oberflächen im Überblick...

**FA**

Seidig satinierte Oberfläche mit besonders feiner Struktur und weicher Haptik, die durch ihre Reinheit und Diskretion besticht.

**EPM** EPIMAT

Wirkt wie gebürstetes Holz mit mattem Finish, mit feiner, unregelmäßiger Zeichnung, die das natürliche Aussehen eines alten, ausgehöhlten Holzes wiedergibt.

**ROC** ROCHE

Ausgeprägtes Relief, das an Naturstein oder gehämmertes Metall erinnert, veredelt durch ein mattes Aussehen, das ihm seine Tiefe verleiht.

PEFC  
PEFC/01-31-3338

Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

\*mit Schutzfolie · ⬆️ Nur vertikale Anwendung

# Sanitized® Ihre Hygienegarantie



Einige unserer Produkte können in Kontakt mit Lebensmitteln kommen oder werden an Orten eingesetzt, die tadellose Hygiene erfordern, wie die Restaurants, Gesundheits- oder öffentlichen Einrichtungen. Alle unsere Produkte sind Gegenstand einer antibakteriellen Sanitized®-Behandlung.\*

**Sanitized®** ist ein aktiver Schutz auf Basis von Silberionen. Diese Behandlung ist in unseren Herstellungsprozess integriert und verhindert die Vermehrung von Bakterien während der gesamten Lebensdauer des Materials. Die Sanitized®-Behandlung geschieht ohne Nanopartikel.

**99,9%** zerstörte Bakterien

### Hinweis Schiffsbau:

Polyrey verfügt über die CE MED Zertifizierung für HPL Produkte (ausgenommen Monochrom weiß, grau und TCH-Oberflächen).

\* Touch-Strukturen haben von Natur aus antibakterielle Eigenschaften und benötigen kein Sanitized®-Label.



## HPL Monochrom <sup>PEFC</sup> 1,2 mm stark, durchgefärbt \_\_\_\_\_

HPL nach EN 438-9, mit Schutzfolie und antibakterieller Oberfläche

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
B170 ROC <b>Blanc Absolu</b>	HPR7B17002	74,40
N105 ROC <b>Noir Absolu</b>	HPR7N10502	66,10

MC: KUPO

## Gegenzug <sup>PEFC</sup> 1,2 mm stark \_\_\_\_\_

für HPL Monochrom durchgefärbt

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
Z092 NBS <b>warmweiß durchgefärbt</b>	HPR7Z09203	29,75
Z092 NN <b>schwarz durchgefärbt</b>	HPR7Z09216	29,75

MC: KUPOGE

## Compact Monochrom <sup>PEFC</sup> 12,5 mm stark \_\_\_\_\_

nach EN 438-9, durchgefärbter Melaminaufbau mit warmweißem, bzw. tiefschwarzem Kern, beidseitig mit Schutzfolie und antibakterieller Oberfläche.

### Brandschutz nach EN 13501-1:

B170 ROC schwer entflammbar B-s2, d0

N105 ROC schwer entflammbar C-s1, d0

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
B170 ROC <b>Blanc Absolu</b>	HPR6017002	270,45
N105 ROC <b>Noir Absolu</b>	HPR6010502	174,00

MC: KUPO



### EXM EXTRAMAT

Ultramat mit grober Haptik, für eine authentische Wiedergabe des Originals, ein Gefühl von purem Rohmaterial.



### TCR TOUCH ROCHE

Steinrelief mit seidenweicher Haptik, hervorgehoben durch eine matte Oberfläche.



### SLK SILK

Eine erschwingliche, weiche, seidige Struktur mit einem subtilen matten Finish.

# HOMAPAL Schichtstoffplatten



## HOMAPAL Schichtstoff Magnethaftplatten

\* geeignet für den Gebrauch mit Boardmakern, \*\* geeignet für den Gebrauch mit Boardmakern oder als Projektionsfläche.

Ausführung			Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm
	8205	Schwarz matt mit Kreide beschreibbar	011	HHP2820500	1	93,95	93,95
	8206	Weiß glänzend*	011	HHP1820600	1	93,95	93,95
	8207	Weiß matt**	011	HHP1820700	1	100,85	100,85
	8200	beidseitig geschliffen roh	8200	HHP1820000	1		86,95
	8225	Steingrau matt mit Kreide beschreibbar	011	HHP1822500	1		100,85

MC: KUHO + Dekor

## HOMAPAL Schichtstoff Metall schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1

Das Produkt trägt das „Steuerrad-Symbol“ und ist vom Lloyds Register zertifiziert.

\* Durch die reduzierte Metallaufgabe sind vereinzelt schwach sichtbare längslaufende Linien möglich.

Das Material sollte nicht (unsortiert) für Fronten eingesetzt werden.

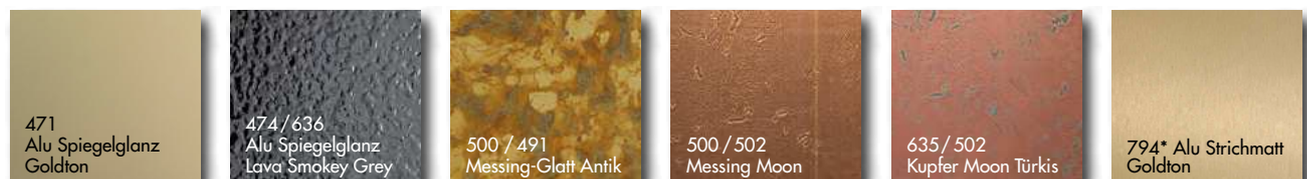


Ausführung			Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm
NEU	434	Alu Kreuzstrichmatt Goldton	001	HHP1434000	1		73,85
	441	Alu Strichmatt Naturton	001	HHP1441000	1		60,90
NEU	442	Alu Strichmatt Goldton	001	HHP1442000	1		66,75
	444	Alu gebürstet Naturton	001	HHP1444000	1		66,75
	446	Alu Strichmatt Stahlton	001	HHP1446000	1	64,80	64,80
NEU	447	Alu Strichmatt Kupfertön	001	HHP1447000	1		66,75
	451	Alu Strichmatt Bronzeton	001	HHP1451000	1		66,75
	456	Alu Strichmatt Bronzeton medium	001	HHP1456000	1		66,75
	470	Alu Spiegelglanz Naturton SUPERIOR	005	HHP1470000	1		129,60
NEU	470/636	Alu Spiegelglanz Lava Naturton	005	HHP1470010	1,3	144,15	
	471	Alu Spiegelglanz Goldton	005	HHP1471000	1		136,40
	474/636	Alu Spiegelglanz Lava Smokey Grey	005	HHP1474010	1,3	144,15	
	500/491	Messing-Glatt Antik	009	HHP1500000	1	151,45	
	500/502	Messing Moon	009	HHP1500010	1,3	146,40	
	635/502	Kupfer Moon Türkis	009	HHP1635000	1,3	138,95	
	641/000N	Edelstahl gebürstet	007	HHP164100N	0,8		144,15
	791*	Alu Strichmatt Naturton Industriequalität (ähn. 441)	001	HHP1791000	0,8		52,50
NEU	794*	Alu Strichmatt Goldton Industriequalität (ähn. 442)	001	HHP1794000	0,8		52,50
	796*	Alu Strichmatt Stahlton Industriequalität (ähn. 446)	001	HHP1796000	0,8		52,50

MC: KUHO + Dekor



### Alle Neuheiten im Überblick...



## HOMAPAL Schichtstoff Metall SRM schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1



für den horizontalen Einsatz, SRM = Scratch-Resistant Matt

Die Produkte tragen das „Steuerrad“ und sind vom Lloyds Register zertifiziert.

Die Oberfläche ist in Anlehnung an die Beanspruchungsklasse 3 nach EN 438 für den horizontalen Einsatz geeignet. Durch ein spezielles Verfahren wird eine supermatte Optik mit Antifingerprint und besonderer Tiefenwirkung erzielt.

Für den horizontalen Einsatz

Ausführung	Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
<b>325</b> Alu Strichmatt Champagnerton SRM	001 SR	HHP1325010	1	101,60
<b>441</b> Alu Strichmatt Naturton SRM	001 SR	HHP1441010	1	95,90
<b>446</b> Alu Strichmatt Stahlton SRM	001 SR	HHP1446010	1	99,90
<b>447</b> Alu Strichmatt Kupfertone SRM	001 SR	HHP1447010	1	101,60
<b>451</b> Alu Strichmatt Bronzeton SRM	001 SR	HHP1451010	1	101,60
<b>454</b> Alu Strichmatt Rosé Gold SRM	001 SR	HHP1454010	1	101,60
<b>456</b> Alu Strichmatt Bronzeton Medium SRM	001 SR	HHP1456010	1	101,60

MC: KUHO + Dekor

## HOMAPAL Schichtstoff HPL

Ausführung	Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
<b>205/000U</b> Schwarz matt mit Kreide beschreibbar	012	HHP1205002	1	66,25

MC: KUHO + Dekor

## HOMAPAL Verbundelement

Oberfläche: einseitig 0,8 mm Alu-Schichtstoff / RS 0,8 mm CPL weiß, Träger: Span P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516,

**Achtung:** durch reduzierte Metallauflage vereinzelt schwach sichtbare Linien möglich.

Material wird für den Einsatz als Sockel empfohlen. Keine Garantie auf Planlage der Elemente.

Dekor	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm	Dekor	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
<b>791 Alu Strichmatt Naturton</b> Industriequalität, ähnlich 441	HHP3007910	19,6	97,35	<b>796 Alu Strichmatt Stahlton</b> Industriequalität, ähnlich 446	HHP3007960	19,6	97,35

MC: BSHO791/BSHO796

## HOMAPAL Gegenzug für Schichtstoffplatten

keine Dekoransprüche, Dekor nach Werkswahl, außer 011E

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm
<b>001</b> für 434, 441, 442, 444, 444N, 446, 447, 451, 791, 794, 796	HHP1999001	1		30,15
<b>005</b> für 470, 470/636, 471, 474/636	HHP1999005	1		43,45
<b>007</b> für 641/000N	HHP1999007	0,8		43,45
<b>009</b> für 500/491, 500/502, 635/502	HHP1999009	1,3		30,15
<b>011</b> für 8205, 8206, 8207, 8225	HHP1999011	1	63,15	63,15
<b>012</b> für 205/000U	HHP1999012	1		30,15
<b>001 SR</b> für SRM 325, 441, 446, 447, 451, 454, 456	HHP1999002	1		62,05
<b>011E weiß</b> für 8205, 8206, 8207, 8225	HHP1999911	1		71,00

MC: KUHO + Dekor

### HOMAPAL® SRM

### SCRATCH-RESISTANT MATT

DIE NEUE MATTOBERFLÄCHE  
KRATZUNEMPFINDLICH UND ANTIFINGERPRINT

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

## Nassraumplatten



## LifeStyleBoard SPA Aluminium-Verbundelement (Dekor jeweils einseitig)

ca. 0,3 mm Alu-Deckschichten mit LDPE-Kern, Gesamtstärke 3 mm, Vorderseite Dekor mit Schutzlack-Veredelung, Rückseite Schutzfolie. Wasserfest, Temperaturbeständig: -50°C bis +80°C, Brandschutzklasse: B2 nach DIN 4102-1, Gewicht: 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Material-Repro - Holzdekor		Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2550 x 1000 mm	2550 x 1500 mm
	Stein grau hell neutral Steinstruktur		HMB103020S	94,70	94,70
	Metallic Concrete II Perl		HMB103021P	94,70	94,70
	Marmor Perl		HMB103028P	94,70	94,70
	Carama White Perl		HMB103027P	94,70	94,70
	Aragon Snow Perl		HMB103026P	94,70	94,70
	Aragon Snow CrystalGloss		HMB103032G	129,80	129,80
	Aragon Silver Perl		HMB103025P	94,70	94,70
	Aragon Dark Perl		HMB103024P	94,70	94,70
	Aragon Dark Supermatt		HMB103031M	129,80	129,80
	Carnico Perl		HMB103023P	94,70	94,70
	Deep Dark I Perl		HMB103022P	94,70	94,70
	Bourgogne Hellbeige Perl		HMB103029P	94,70	94,70
	Schwarzwald Eiche dezent hell Holzstruktur		HMB103010H	94,70	94,70
	Wildecke elegant Holzstruktur		HMB103011H	94,70	94,70
	Lago Lamella Natura Holzstruktur		HMB103030H	94,70	94,70



Schwarzwaldecke



Wildecke elegant



Lagolamella Natura

Unidekor		Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2100 x 1000 mm	2550 x 1000 mm	2550 x 1500 mm	3050 x 1500 mm
	Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 Crystal Gloss		HMB103001G		111,45		
	Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 Supermatt		HMB103001M		111,45		
	Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 Perl		HMB103001P	77,95	77,95		77,95
	Crema beige ähnl. NCS S 2005 Y30R Perl		HMB103004P		77,95		
	Lichtgrau ähnl. RAL 7035 Perl		HMB103002P			77,95	
	Staubgrau ähnl. RAL 7037 Perl		HMB103003P			77,95	
	Anthrazit ähnl. RAL 7016 Perl		HMB103005P				77,95
	Tiefschwarz ähnl. RAL 9005 Perl		HMB103006P				77,95
	Tiefschwarz ähnl. RAL 9005 Supermatt		HMB103006M			111,45	

MC: KUALMB

## Montagezubehör

	Art.-Nr.	Preis/Stück
Plattenstoßschiene, Blech verzinkt, 2600 mm lang	PZK517310	34,15
Silikon neutralvernetzend zur streifenförmigen Klebung, 310 ml Kartusche	HMB9903010	12,90
Montageklebeband doppelseitig, 2 mm stark, 38 mm breit, gewährleistet die Anfangshaftung bei der Silikonverklebung, 10 m Rolle	HMB9901010	20,25
Gewebeklebeband, 38 mm breit zum Fixieren der Plattenstoßschiene an der Alu-Verbundplatte, 25 m Rolle	HMB9901020	15,50
Murexin X-Bond MS-K 499 PU-Spezialklebstoff, 16 kg Eimer, Verbrauch 370-520 g/m <sup>2</sup>	PMU032319	255,20
Magnetstempel bestehend aus Sterngriff und Topfmagnet Montagehilfe zum bündig drücken der Platten bei Verwendung der Stoßschiene	HMB9902010	37,20
Plattenspanner zum Positionieren / Verspannen der Alu-Verbundplatten	HMB9904010	284,30
1-K Flächenkleber MS645, Schlauchbeutel 600 ml, ausreichend für 0,7 m <sup>2</sup> bei Zahnpachtel 4 x 4 mm	HMB9905010	15,25

MC: KUZUMB

Preise in € zzgl. MwSt.

# LifeStyleBoard SPA

## ...die neue Art der Wandgestaltung

Aragon Darkl Perl

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

### Wasserbeständige Wandverkleidungen für Bäder, Duschen, Küchen... ...und vielem mehr.

LifeStyleBoard SPA sorgt nicht nur optisch für die Revolution im Bad. Durch den Einsatz der großflächigen Wandverkleidungen sparen Sie Fugen und Zeit – bei der Montage und bei der Pflege.

Mit der Wahl aus den 3 unterschiedlichen Optiken, Material-Reproduktionen, Holz- und Unidekoren, bleibt kein Kundenwunsch unerfüllt.

Die hygienische Oberfläche ist ganz leicht zu reinigen, denn Schmutz und Kalk kann sich kaum festsetzen.

Nutzen Sie diese Vorteile auch für Renovierungen: Innerhalb kürzester Zeit sind die Platten montiert und das ohne Lärm und Dreck, wie er durch das Abschlagen von alten Fliesen und das Aufbringen neuer Keramik entstehen würde.

Profile von MB-Digital, einteilig  
Alu Silber eloxiert E6/EV1

NEU	Länge 3000 mm Preis pro Stück	Art.-Nr.	Silber
	<b>Außenecke</b>	HMB5010010	32,60
	<b>Innenecke</b>	HMB5010020	27,15
	<b>Verbindungsprofil</b>	HMB5010030	24,30
	<b>Abschlussprofil</b>	HMB5010040	16,00

MC: KUZUMB



Außenecke

Innenecke

Verbindungsprofil

Abschlussprofil



Material-Reproduktion



Holzdekor



Unidekor

Best-Profile von Küberit, zweiteilig

Alu pulverbeschichtet in Schwarz (RAL 9005), Weiß (RAL 9016), Alu eloxiert in Silber und Edelstahloptik fein geschliffen

Länge 2600 mm Preis pro Stück	Art.-Nr.	Schwarz	Weiß	Silber	Edelstahloptik
<b>Außeneckprofil Typ 153 U</b>	PZK515326	41,05	41,05	29,40	33,00
<b>Innenecke Typ 163 U</b>	PZK516326	37,15	37,15	26,60	29,05
<b>Verbindungsprofil Typ 177 U</b>	PZK517726	33,40	33,40	22,90	25,35
<b>Abschlussprofil Typ 800 U</b>	PZK580026	28,45	28,45	16,75	20,40

MC: KUZUMB



Außeneckprofil

Innenecke

Verbindungsprofil

Abschlussprofil



Sie benötigen Originalmuster? Dann sprechen Sie uns an.

# Aluminium Verbundplatten



## DIBOND® Aluminium Verbundplatten

besteht aus zwei 0,3 mm dicken Aluminiumdeckschichten und einem Kern aus Polyethylen.

**Platinweiss:** modifiziertes Polyester-Lacksystem (beidseitig mit Schutzfolie)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	3050 x 1250 mm
Platinweiss beidseitig matt (ähnlich RAL 9003)	HOW0100010	3	3,8	51,95

MC: KUAL

## BeColor Aluminium Verbundplatten

besteht aus zwei 0,3 mm dicken Aluminiumdeckschichten und einem Kern aus Polyethylen.

NEU Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	3050 x 1250 mm	3050 x 1500 mm
Weiss beidseitig matt (ähnlich RAL 9016)	HMB105001B	3	3,8		32,15
Schwarz matt / Kieselgrau matt (ähnlich RAL 9005/7032)	HMB105002B	3	3,8		34,30
Anthrazit matt/Lichtgrau matt (ähnlich RAL 7016/7035)	HMB105003B	3	3,8		36,45
Spiegel silber / Silber metallic matt (ähnlich RAL 9006)	HMB105004B	3	3,8	66,65	
Butlerfinish silber gebürstet / Silber metallic matt (ähnlich RAL 9006)	HMB105005B	3	3,8		40,80

MC: KUALBE

# BeColor Aluminium Verbundplatten

## Eigenschaften:

- absolute Planheit der Fläche
- geringes Gewicht – hohe Biegesteifigkeit
- hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit
- schwarzer Kern mit UV-Blocker
- Temperaturbeständig von -50°C bis +80°C
- leicht zu bearbeiten – auch dreidimensional
- für Innen- und Außenanwendungen (außer Spiegel)
- nachhaltiger Materialmix – 100% recyclingfähig
- Spiegel: bruchsicher, blättert nicht, unempfindlicher gegen Druck

## Anwendungsbereiche:

- Nischenrückwände
- Möbelbau und Inneneinrichtungen
- Trennwände, Verkleidungen und Nassbereich
- Laden- und Messebau
- Displays, Schilder und Beschriftung
- Kreatives



## Das Lagerprogramm im Überblick:



# EGGER und KRONO Compactplatten



## EGGER Compactplatten <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 438-4 (CGS) mit schwarzem bzw. EN 438-9 (BCS) mit weißem Kern (W1101), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060 mm
<b>W980 ST7 Platinweiss</b>	HEGC609808	6	63,35
		8	74,25
		13	107,60
<b>W1000 ST9 Premiumweiss</b>	HEGC61000L	4	48,05
		6	63,35
		8	74,25
		10	90,40
		13	107,60
<b>W1100 ST9 Alpinweiss</b>	HEGC61100L	8	74,25
		13	107,60
<b>W1101 ST9 Solid Alpinweiss mit weißem Kern</b>	HEGC61101L	8	124,80
		13	182,25

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060 mm
<b>U708 ST9 Hellgrau</b>	HEGC60708L	6	63,35
		8	74,25
		13	107,60
<b>U961 ST7 Graphitschwarz</b>	HEGC60961B	8	74,25
<b>U999 ST7 Schwarz</b>	HEGC60999B	8	74,25
<b>H1180 ST37 Halifax Eiche natur</b>	HEGC61180W	8	106,05
		13	140,95
<b>F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau</b>	HEGC60186L	8	74,25
		13	107,60
<b>F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau</b>	HEGC60187L	8	74,25
		13	107,60

MC: KUJEG + Dekor

## Krono CGS Mehrzweckplatte Interior mit schwarzem Kern

für den Inneneinsatz, hergestellt nach EN 438-4 EGS

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2040 mm
<b>0101 BS Front White</b>	HKR4301011	12,5	86,20
<b>0164 BS Anthracite</b>	HKR4301641	12,5	86,20

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2040 mm
<b>0191 BS Cool Grey</b>	HKR4301911	12,5	86,20

MC: KUKR + Dekor

## Compact Monochrom <sup>PEFC</sup> 12,5 mm stark

nach EN 438-9, durchgefärbter Melaminaufbau mit warm-weißem, bzw. tiefschwarzem Kern, beidseitig mit Schutzfolie und antibakterieller Oberfläche.

**Brandschutz nach EN 13501-1:**

B170 ROC schwer entflammbar B-s2, d0

N105 ROC schwer entflammbar C-s1, d0

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
<b>B170 ROC Blanc Absolu</b>	HPR6017002	270,45
<b>N105 ROC Noir Absolu</b>	HPR6010502	174,00

MC: KUPO



Finsa HDF Compactplatten finden Sie auf den Seiten 62 und 100.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# WISSENSWERTES

## Compact-Exterior von Kronospan

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compacplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

### Strukturen Kronospan...



#### BS Bureau Structure

Gleichmäßige Bütenstruktur, die die natürliche Farbsättigung für einen tiefen und realistischen Effekt widerspiegelt.



#### WO Wood Origin

Eine authentische Holzstruktur mit einer klaren, gleichmäßigen Oberfläche, die die natürlichen Strukturen der Holzmaserung nachbildet.

### Kronoart Fassadenplatte mit braunem Kern

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF), schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501-1, beidseitiger UV-Schutz (+ beidseitig mit Transportschutzfolie), bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716, erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System), umfangreiche 10-Jahresgarantie



Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm	4200 x 1300 mm
	8681 BS <b>Brilliant White</b>	HKR4286810	8	111,15	111,15	
	5981 BS <b>Cashmere</b>	HKR4259810	8	111,15	111,15	
	0197 BS <b>Chinchilla Grey</b>	HKR4201970	8	111,15	111,15	
	K519 BS <b>Mouse Grey</b>	HKR42K5190	8	111,15	111,15	
	0171 BS <b>Slate Grey</b>	HKR4201710	8	111,15	111,15	
	6299 BS <b>Cobalt Grey</b>	HKR4262990	8	111,15	111,15	
	0162 BS <b>Graphite Grey</b>	HKR4201620	8	111,15	111,15	
	0164 BS <b>Anthracite</b>	HKR4201640	6	94,95	94,95	
		HKR4201640	8	111,15	111,15	111,15
	0166 BS <b>Basalt</b>	HKR4201660	8	111,15	111,15	
	0190 BS <b>Black</b>	HKR4201900	8	111,15	111,15	
	K350 BS <b>Concrete Flow</b>	HKR42K3500	8		126,85	
	K584 BS <b>Gold Armadas Oak</b>	HKR42K5840	8		116,35	
	D030 WO <b>Sherwood Oak</b>	HKR42D0301	8		136,45	
	K603 WO <b>Vintage Cabana Pine</b>	HKR42K6031	8		136,45	
	K614 BS <b>Steampunk Rust</b>	HKR42K6140	8		126,85	

(MC: KUKR + Dekor)

### GUT ZU WISSEN:

Alle Montageparameter des Systems sollten im Vorfeld mit den Herstellern der Unterkonstruktionsprofile sowie der Befestigungselemente besprochen werden. Es müssen entsprechende statische Berechnungen für die Fassade vorgenommen und alle Installationsvorgänge sollten von geschultem Personal durchgeführt werden.

Ausführliche Verarbeitungs- und Installationshinweise finden Sie unter: [www.kronospan.com](http://www.kronospan.com)  
Oder fragen Sie ganz einfach Ihre Ansprechpartnerin oder Ihren Ansprechpartner bei der Behrens-Gruppe nach der technischen Broschüre Kronoart.



# Compact-Exterior



## Krono M-Line Fassadenplatte mit braunem Kern

hergestellt nach EN 438-6 (Typ EDF), schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN13501, kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-716, erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2040 mm	3050 x 1300 mm
0101 BS Front White	HKR4111010	6	69,05	69,05
	HKR4111010	8		93,70
0191 BS Cool Grey	HKR4111910	6		74,55
	HKR4111910	8		99,25
0112 BS Stone Grey	HKR4111120	6		74,55
	HKR4111120	8		99,25

(MC: KUKR + Dekor)

## Krono MPB Mehrzweckplatte ohne UV-Schutz, mit schwarzem Kern

für untergeordnete Außenanwendungen, hergestellt nach EN 438-4 (TypEGS), kein zusätzlicher UV-Schutz (ohne Transportschutzfolie), erfüllt die Anforderungen der ETB-Richtlinie (geprüftes System), Platten müssen im Außenbereich rundum 5 mm besäumt werden.



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0101 BS Front White	HKR4401010	6	38,55
	HKR4401010	8	63,25
0112 BS Stone Grey	HKR4401120	6	38,55
0162 BS Graphite Grey	HKR4401620	6	38,55
0164 BS Anthracite	HKR4401640	6	38,55
	HKR4401640	8	63,25
0171 BS Slate Grey	HKR4401710	6	38,55
0190 BS Black	HKR4401900	6	40,50
0191 BS Cool Grey	HKR4401910	6	38,55
7181 BS Dark Chocolate	HKR4471810	6	38,55
8681 BS Brilliant White	HKR4486810	6	40,50

## ...mit einseitigem UV-Schutz

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0162 BS Graphite Grey	HKR4501620	6	51,65
0164 BS Anthracite	HKR4501640	6	51,65
	HKR4501640	8	69,85
0171 BS Slate Grey	HKR4501710	6	51,65
0190 BS Black	HKR4501900	6	51,65

(MC: KUKR + Dekor)

## Farbrichtwerte nur als Orientierung verwenden

Dekor	RAL	NCS	PMS (Pantone)
0101 BS Front White	9010	S 0603-G40R	-
0112 BS Stone Grey	7038	S 2002-G	420 M
0162 BS Graphite Grey	-	S 7000-N	Cool Grey 11 M
0164 BS Anthracite	-	S 7502-B	-
0166 BS Basalt	7022	S 7500-N	447 C
0171 BS Slate Grey	-	S 5000-N	424 M
0190 BS Black	-	S 8502-R	419 M
0191 BS Cool Grey	-	S 1502	427 M
0197 BS Chinchilla Grey	-	S 4000-N	-
5981 BS Cashmere	-	S 2002-Y50R	-
K519 BS Mouse Grey	7040	S 4000-N	Cool Gray 7 C
6299 BS Cobalt Grey	-	S 6502-Y	403 M
7181 BS Dark Chocolate	-	S 7502-R	412 U
8681 BS Brilliant White	-	S 0804-R90B	-

Unsere besonderen Serviceleistungen verschaffen Ihnen die nötigen Freiräume.

Auf unseren modernsten Anlagen bieten wir unter anderem die Bauteilfertigung an:  
Compactplattenbearbeitung gefräst mindestens 250 x 100 mm, maximal 4080 x 1270 mm...

...sprechen Sie mit uns, wir machen Ihnen gerne ein konkretes Angebot.



Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF  
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE  
Chemische Produkte

Schichtstoff  
EGGER/CLEAF/BeColor  
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-  
Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten  
Sandwichplatten  
Plexiglas

Dekorative  
Plattenwerkstoffe

# Alu-Exterior



**NEU** im Lagerprogramm

## Aluminium-Verbundelement Fassade mit einseitigem UV-Schutz



Sichtseite gemäß Farbcode, Rückseite Schutzlack, Alu-Deckschicht 0,5 mm schwer entflammbar B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, bauaufsichtliche Zulassung Z-10.3-742, Gewicht: 7,4 kg/m<sup>2</sup>

Ausführung einseitig...	Art.-Nr.	Stärke in mm	3200 x 1500 mm
Pure White ähnlich RAL 9003	HMB104001F	4	63,30
Silver White Metallic ähnlich RAL 9006	HMB104002F	4	63,30
Dark Grey Metallic	HMB104003F	4	63,30
Anthracite matt ähnlich RAL 7016*	HMB104004F	4	63,30
Black ähnlich RAL 9005	HMB104005F	4	63,30

\*passend zum Farbton der dunkelgrauen Fensterprofile · MC: KUALFA

### Verarbeitung mit Standardwerkzeugen möglich und durch



Austräsen von Nuten auf der Rückseite kann das Material von Hand gebogen werden (90° V-Nut-Fräsung für Abkantung bis 90°).

**Die Besonderheit:** Beidseitige Deckschichten aus 0,5 mm Aluminium und ein Mineralkern sorgen für ein beeindruckendes Verhältnis zwischen Gewicht und Biegesteifigkeit...

...dank dieser hervorragenden Eigenschaft bleiben die Platten selbst bei extremen Temperaturschwankungen formstabil und plan.



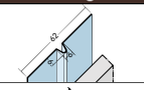
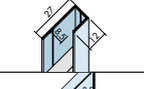
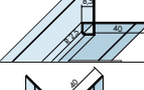
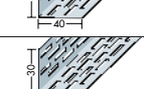
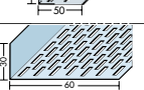
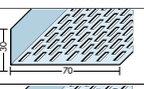
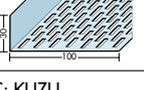
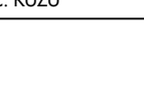
## Zubehör für Compactplatten



### Fassadenprofile von Protektor

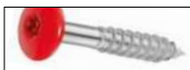


Für vorgehängte hinterlüftete Fassaden erfüllen die DIN 18516 Mindestlüftungsquerschnitt Fassade. Damit wird die Ausbildung von Kanten, Fugen, Anschlüssen und Laibungen erleichtert. **Bei Auswahl und Montage sind Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller-Vorgaben sowie geltende Anforderungen, Normen und Richtlinien einzuhalten. Profilmontage druck- und spannungsfrei.**

Ausführung	Maße in mm	Länge in m	Art.-Nr.	Preis/100 lfm	
 <b>9042 Fugenprofil</b>	Fugen-/Sickenprofil, Alu schwarz für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	62 x 6,0	2,5	W2PR09042	982,00
 <b>9450 Einfassprofil</b>	U-Profil, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	27/12 x 8,5	3,0	W2PR09450	1055,00
 <b>9440 Kantenprofil</b>	ohne Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40 x 8,5	3,0	W2PR09440	1819,00
 <b>9446 Kantenprofil</b>	mit Überdeckung, Alu natur für Fassadenverkleidungen bis 8 mm	40/6,6 x 8,5	3,0	W2PR09446	1910,00
 <b>9301 Lüftungswinkel</b>	Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09301	616,50
 <b>9300 Lüftungswinkel</b>	Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 40	2,5	W2PR09300	916,00
 <b>9071 Lüftungswinkel</b>	Alu natur, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09071	634,00
 <b>9043 Lüftungswinkel</b>	Alu schwarz, mit beidseitiger Rechtecklochung	30 x 50	2,5	W2PR09043	946,00
 <b>9330 Lüftungswinkel</b>	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09330	870,50
 <b>9331 Lüftungswinkel</b>	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 60	2,5	W2PR09331	982,00
<b>9072 Lüftungswinkel</b>	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09072	728,00
<b>9044 Lüftungswinkel</b>	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 70	2,5	W2PR09044	1177,00
<b>9332 Lüftungswinkel</b>	Alu natur, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09332	1037,00
<b>9333 Lüftungswinkel</b>	Alu schwarz, mit einseitiger Rechtecklochung	30 x 100	2,5	W2PR09333	1310,00

MC: KUZU

## Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflackierung Allgem. bauaufsichtliche Zulassung Z-33.9-428



Zur Befestigung auf Holz-Unterkonstruktionen. Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für gewähltes Bekleidungsmaterial beachten. Sobald Schraubkopf aufsitzt, Einschraubvorgang beenden. Keinen zusätzlichen Drehmoment.

Ausführung VE: 100 Stck.	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	Preis/ 100 Stck
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0166 BS Basalt (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0190 BS Black (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 5981 BS Cashmere (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 6299 BS Cobalt Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 7181 BS Dark Chocolate (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 8681 BS Brillant White (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 K350 BS Concrete Flow (12 mm)	6MB1130302	39,55

Ausführung VE: 100 Stck.	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	Preis/ 100 Stck
TX 20 K519 BS Mouse Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 K584 BS Gold Armadas Oak (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 K614 BS Steampunk Rust (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 D030 WO Sherwood Oak (12 mm)	6MB1130302	45,45
TX 20 K603 WO Vintage Cabana Pine (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 918 Pure White (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 916 Silver White (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 310 Dark Grey (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 428 Anthracite (12 mm)	6MB1130302	39,55
TX 20 430 Black (12 mm)	6MB1130302	39,55

Ausführung VE: 250 Stck.	Edelstahl A2 4,8 x 38 mm	Preis/ 100 Stck
TX 20 0101 BS Front White (12 mm)	6MB1130203	33,15
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130203	33,15

MC: KUZU

## EPDM Fugenband schwarz



**Selbstklebende Ausführung.** UV-/Witterungsbeständigkeit: 20 Jahre. Zur Hinterlegung von Fugen und Abdichtung von Holz-Unterkonstruktionen. Verarbeitungsanleitung und ggf. Zulassungen für gewähltes Bekleidungsmaterial beachten. Unterkonstruktion muss vollständig abgedeckt sein. Bei Holz-Unterkonstruktionen beidseitig mind. 5 mm Überdeckung.

Ausführung	Stärke 0,75 mm · 25 m/Rolle				Stärke 1,3 mm · 15 m/Rolle			
	Breite 70 mm	Preis/m	Breite 110 mm	Preis/m	Breite 70 mm	Preis/m	Breite 120 mm	Preis/m
schwarz selbstklebend	6MB1170101	3,45	6MB1170101	5,45	6MB1170101	4,55	6MB1170101	8,00

MC: KUZU

## Fassadenplatten-Bohrer



**Spezialbohrer zum Freihand- und Maschinenbohren.** Zum Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL-, Faserzement-, Faserbeton- und Aluminium-Verbundwerkstoffen. Bohrungen mit sauberen Lochrändern. Anti-Rutsch-Schaft mit Spannflächen.

Vollhartmetallbohrer	6,0 x 80 mm	Preis/Stck	8,0 x 80 mm	Preis/Stck
mit Zentrierspitze	6MB1360708	117,10	6MB1360708	145,30

MC: KUZU

**Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...**

- Nietsysteme
- weitere Fassadenschrauben
- Balkenschrauben und -einfassleisten
- Werkzeuge & Zubehör

## TIPP<sup>5</sup>

Das gesamte Sortiment „Fassadenprofile“ von Protektor ist auf Kommissionsbestellung kurzfristig lieferbar.

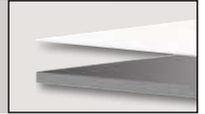
Handelsübliche Edelstähle können besonders in Salzwassernähe oder unter ähnlich problematischen Umgebungsbedingungen Rostflecken bilden. Für diese Einsatzzwecke bieten wir Befestigungselemente mit besonderem Schutz an ...sprechen Sie mit uns.

## Unsere besonderen Serviceleistungen verschaffen Ihnen die nötigen Freiräume.

Auf unseren modernsten Anlagen bieten wir unter anderem die Bauteilfertigung an: Compactplattenbearbeitung gefräst mindestens 250 x 100 mm, maximal 4080 x 1270 mm...

...sprechen Sie mit uns, wir machen Ihnen gerne ein konkretes Angebot.

# Hart-PVC-Platten



## VEKAPLAN S Glatt und stabil für universelle Anwendungen

**Integralschaumplatte aus Hart-PVC**, beidseitig glatte homogene Oberfläche mit Schutzfolie, Gewicht: ca. 450 – 500 kg/m<sup>3</sup>

VEKAPLAN S eignet sich als stabiles Leichtgewicht für Anwendungen im Boots- und Schiffsbau, in der Caravan-Industrie sowie im Fahrzeug-Innenbau. Ihre vielfältigen Verarbeitungsmöglichkeiten und die Feuchtigkeitsresistenz machen die Platte außerdem interessant für den Möbelbau: Ganz ohne Umleimer können hier Kanten realisiert werden, die das Eindringen von Nässe und Schmutz verhindern und gleichzeitig sehr leicht zu reinigen sind. Damit ist auch der Einsatz in hygienisch anspruchsvollen Bereichen (z.B. Rettungsfahrzeugen, Nassräume) problemlos möglich.

### Eigenschaften

- Stabil und schlagzäh
- Schall- und wärmedämmend
- Lichtecht
- Witterungsbeständig
- Feuchtigkeitsresistent
- Quellfest
- Gut chemikalienbeständig
- Recyclingfähig



Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 1250 mm
weiß		HVE0000100	8	31,40
		HVE0000100	10	38,40
		HVE0000100	13	54,45
		HVE0000100	17	78,10
		HVE0000100	19	79,55
		HVE0000100	24	103,95

MC: HAVE



## VEKAPLAN K Schlagzäh und kompakt für alle Anforderungen

**Hart-PVC-Kompaktplatte**, einseitig mit Schutzfolie, Gewicht: ca. 1430 – 1450 kg/m<sup>3</sup>

VEKAPLAN K ist beständig gegenüber Umwelteinflüssen sowie den gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und erhöht schlagzäh. Mit dieser Kombination günstiger Merkmale eignet sich VEKAPLAN K perfekt für vielfältige Anwendungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich wie beispielsweise beim Messe- und Ladenbau, für Wandverkleidungen und Rahmenverbreiterungen, im Sonderfahrzeugbau und in Sanitärräumen.

### Eigenschaften

- Erhöht schlagzäh
- Lichtecht
- Witterungsbeständig
- Feuchtigkeitsresistent
- Quellfest
- Gut chemikalienbeständig
- Recyclingfähig

Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 1500 mm
weiß		HVE0000200	3	27,90
		HVE0000200	6	55,70

MC: HAVE



## VEKAPLAN SF

PVC-Freischäumplatte mit einer matten, fein strukturierten Oberfläche.

VEKAPLAN SF ist besonders leicht, sehr gut bedruckbar und außerdem beständig gegenüber Umwelteinflüssen sowie gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

VEKAPLAN SF Trend eröffnet damit praktisch unbegrenzte Möglichkeiten für die ansprechende Gestaltung von Innen- und Außenbereichen.



Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
weiß		HVE0000150	3	12,80
		HVE0000150	5	21,15

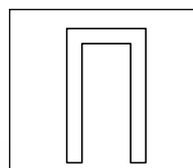
MC: HAVE

## VEKAPLAN Kunststoff-Zusatzprofile

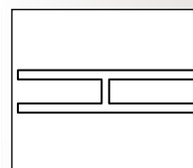
für Plattenstärke 10 mm

Ausführung	Preis pro lfm	Art.-Nr.	Maße in mm	Länge 3030 mm
U-Profil		HVE0000300	5 x 13 x 15 x 1,5	2,80
H-Profil		HVE0000300	40 x 14 x 40 x 2	7,30
Eck-Profil		HVE0000300	32 x 32 x 2	5,50

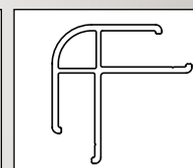
MC: HAVE



U-Profil



H-Profil



Eck-Profil

# VEKAPLAN

Immer die ideale Lösung



# Sandwichplatten



## STADUR Sandwichelement FB-1/SL

extrudierter Polystyrolkern mit beidseitigen 1,5 mm Deckschichten aus Stadurlon (inkl. Schutzfolie), Kernmaterial: FCKW-frei, B1 nach DIN 4102, technischer Wert: 24 mm, Gesamtstärke U-Wert 1,25 kW/m<sup>2</sup>K, Gewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup> (24 mm)

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	2000 x 1000 mm	Art.-Nr.	3000 x 2000 mm
weiß seidmatt ~ RAL 9016	24	HSD0000135	35,95	HSD0000130	35,95

MC: FUWE

Weitere Informationen und technische Daten finden Sie unter [www.stadur.com](http://www.stadur.com)

## Plexiglas®



### Plexiglas® XT extrudiert

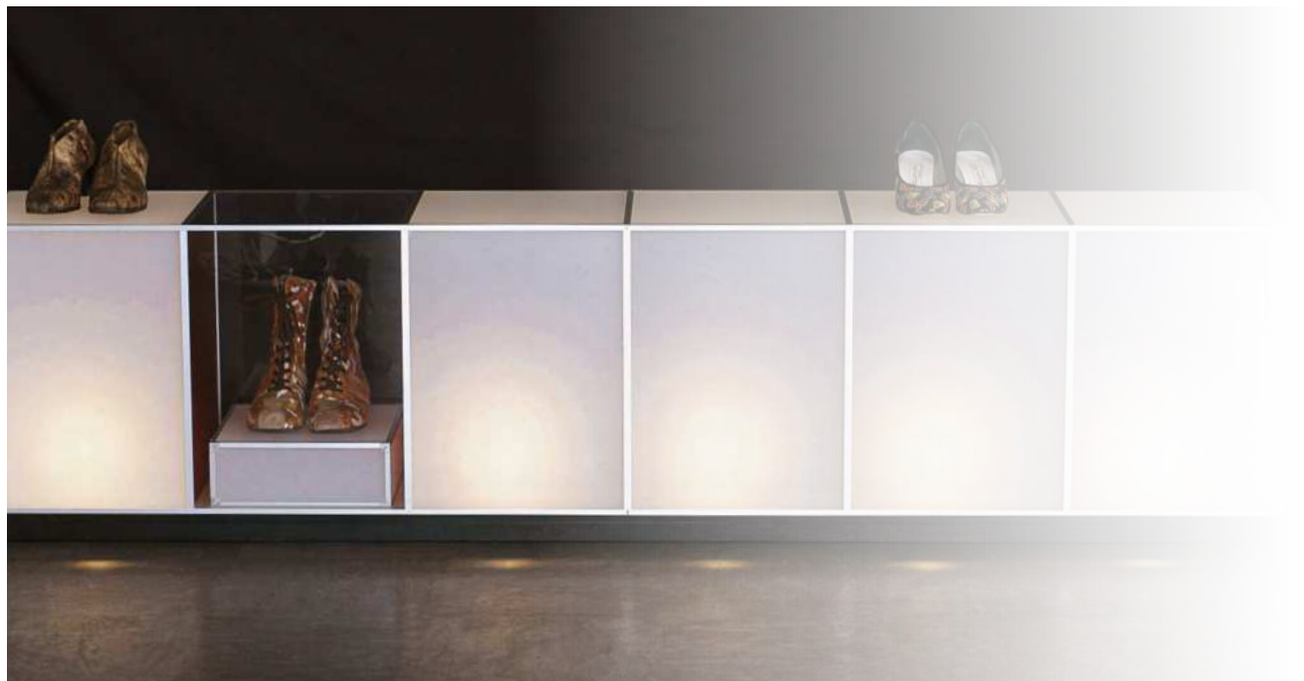
Plexiglas® ist eine geschützte Marke für das erste Acrylglas der Welt, welches 1933 erstmals hergestellt wurde. Acrylglas ist ein Polymethylmethacrylat (PMMA).

**Vorteile von Plexiglas® Massivplatten:** hochtransparent (Farblos in 3 mm Stärke: 92 % Lichtdurchlässigkeit), sehr langlebig und witterungsbeständig, bruchfest und splitterarm, kein Vergilben und Verspröden, kaum Verschmutzen dank porenfreier Oberfläche, sehr leicht (1,2 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Dicke), leicht bearbeitbar (ähnlich wie Holz) und gut verklebbar, geringe Dickentoleranz, B2 (normal entflammbar) nach DIN 4102 (sehr geringe Rauchentwicklung, Brandgase ungiftig und nicht korrosiv), beidseitig mit Schutzfolie

**Verwendung:** Hauptsächlich für Lichtwerbung, Displays, Bauanwendungen, Verglasungen, Lichtkuppeln, Caravanfenster usw.

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	2050 x 1250 mm	Art.-Nr.	3050 x 2050 mm
OW Plexiglas XT farblos	3	HOW0001000	45,80	HOW0001020	45,80
	4	HOW0001000	60,95		
	6	HOW0001000	91,50		
	8	HOW0001000	122,00		
OW Plexiglas XT weiß	3			HOW0002010	48,05

MC: KUPL





# Arbeitsplatten und Fensterbänke

Seite 135 – 145

**Arbeitsplatte und  
Nischenrückwand**  
H3176 ST37  
Halifax Eiche Zinn,  
**Schrankfronten**  
U961 PM und U702 ST78

# WISSENSWERTES

## Arbeitsplatten und Fensterbänke

Arbeitsplatten

Fensterbänke

### Arbeitsplatten

#### Anwendungsbereiche

Arbeitsplatten werden in erster Linie in Küchen verwendet. Aufgrund ihrer Funktionalität kommen sie auch im Bad, Büro, Ladenbau und Wohnmöbelbereich sowie im Hobbyraum zum Einsatz. Speziell der Ladenbau mit Shopseinrichtungen, wie beispielsweise Bäckereien, setzt dieses hygienische und lebensmittelechte Produkt gerne ein.

#### Eigenschaften

- Abrieb-, stoß- und kratzfest
- Licht- und lebensmittelecht
- Hygienisch
- Leicht zu reinigen
- Fleckenunempfindlich
- Wärmebeständig
- Vielseitig einsetzbar

#### Mit antibakterieller Oberfläche

Alle EGGER Dekoroberflächen haben eine antibakterielle Wirkung. Bei Prüfungen in Anlehnung an die ISO 20743 haben die EGGER Produkte die Effektivität „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung  $\geq 3$  erreicht.



#### Technische Details und Informationen

Bei den Arbeitsplatten mit der Struktur PT, PerfectSense TopMatt, werden die Arbeitsplattenoberflächen standardmäßig mit Schutzfolie ausgeliefert. Während der Verarbeitung verbleibt die Folie auf der Oberfläche, um Verschmutzungen und Beschädigungen zu vermeiden.

Aufgrund ihrer widerstandsfähigen, hygienischen und dichten Schichtstoffoberfläche benötigen Arbeitsplatten keine besondere Pflege.

**Arbeitsplatte und Nischenrückwand** F121 ST87 Metal Rock anthrazit,  
**Schrankfronten** H3349 ST19 Kaisersberg Eiche

### Fensterbänke

**Unsere Fensterbänke sind für den Einsatz in Innenräumen mit normalem Raumklima vorgesehen.**

Die Schnittkanten müssen versiegelt werden. Die Trägerplatten aller am Lager geführten Produkte sind aus Span P3 (für Verwendung im Feuchtbereich).

Unsere starken Partner für Arbeitsplatten und Fensterbänke:



Arbeitsplatten und Fensterbänke



### Postforming

Modell 300/3



Das zeitlos, schlichte Postforming Profil im Radius 3 mm hat sich über viele Jahre bewährt und ist nicht nur in der klassischen Küchengestaltung überaus beliebt.

Bei der 920er Tiefe erhalten Sie die Arbeitsplatte beidseitig profiliert.



### Feelwood/PerfectSense TopMatt

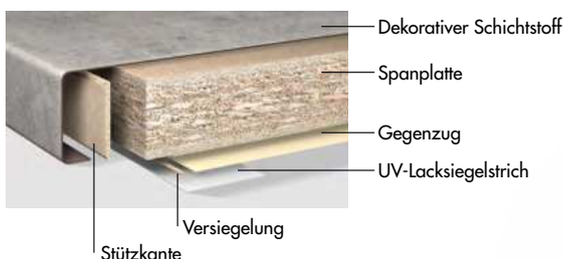
Modell 100/1,5



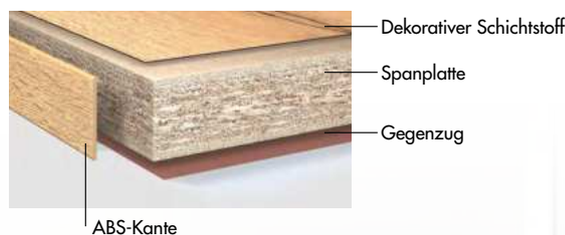
Die Feelwood Arbeitsplatten mit Kante erhalten ihre einzigartige Optik durch die synchron zum Dekorbild verlaufende Struktur bzw. durch die samtig-warme PerfectSense TopMatt Oberflächen.

Die vordere Längskante wird mit einer dekorgleichen 1,5 mm dicken ABS-Kante bekantet. Zum Einsatz kommt ein PU-Schmelzkleber. Das Ergebnis ist eine qualitativ hochwertige Arbeitsplatte mit klarer Linienführung in modernem und zugleich natürlichem Design.

#### Produktaufbau



#### Produktaufbau



### Compactarbeitsplatte

Modell 90/1



Abgerundet wird das Arbeitsplattensortiment mit der neuen, 12 mm dicken Compactarbeitsplatte. Die dünne und gleichzeitig robuste Compactarbeitsplatte wird mit einer Fasenfräsung von 1 x 1 mm oben und unten an den Längs- und Querkanten ausgeführt.

Die Kernfarben Schwarz, Weiß und Hellgrau sind perfekt auf die Dekore abgestimmt und die Fase betont die moderne Optik.

#### Produktaufbau



Arbeitsplatte U999 PT Schwarz,  
Schrankfronten F205 ST9 Pietra Grigia anthrazit  
in Kombination mit H3349 ST19 Kaisersberg Eiche

# Arbeitsplatten



## EGGER Postforming <sup>PEFC</sup> Arbeitsplatte und Nischenrückwand

### Arbeitsplatte Modell 300/3

Träger: 38 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, Vorderkante mit aufrechten Dünnsparstreifen,  
Oberfläche: 0,6 mm Schichtstoff, längsseitig Postformingkante (bei 920 mm beidseitig, bei 600/900 mm einseitig),  
antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801), Kantenstreifen in 2,5 m Länge ohne Schmelzkleber beiliegend

### Nischenrückwand Modell 90

Träger: 8 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, **Oberfläche beidseitig Schichtstoff**,  
Vorder- und Rückseite dekorverschieden, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

## Weiß- und Unifarben

Ausführung Preise pro lfm			Arbeitsplatte in mm					Nischenrückwand in mm		
			Art.-Nr.	2800 x 600	4100 x 600	4100 x 920	5200 x 600	5200 x 900	Art.-Nr.	4100 x 640
NEU	W980 ST7	Platinweiss	HEGE30980B	39,00	39,00	63,55	39,00	63,55	HEGF30980B	39,45
	W1000 ST9	Premiumweiss	HEGE31000L		38,20	62,10			HEGF31910L	39,45
	U702 ST78	Kaschmirgrau	HEGE307020		41,65	67,60			HEGF30702H	39,45
	U708 ST9	Hellgrau	HEGE30708L	39,00	39,00	63,55			HEGF30275L	39,45
	U763 ST76	Perlgrau	HEGE30763Z		41,65	75,10			HEGF30763Z	39,45
NEU	U999 ST78	Schwarz	HEGE309990		41,65	67,60			HEGF30702H	39,45

MC: APEG + Dekor bzw. APEGNI

## Holzproduktionen

Ausführung Preise pro lfm			Arbeitsplatte in mm			Nischenrückwand in mm		
			Art.-Nr.	2800 x 600	4100 x 600	4100 x 920	Art.-Nr.	4100 x 640
NEU	H011 STG8	Nebrodi Fichte rustikal	HEGE300118		41,65	75,10	HEGF30675G	39,45
	H193 ST12	Eiche Butcherblock	HEGE30193D		40,35		HEGF31401M	39,45
	H197 ST10	Altholz natur	HEGE30197I		41,65	67,60	HEGF31357I	39,45
NEU	H305 ST12	Tonsberg Eiche natur	HEGE30305D		41,65		HEGF324098	39,45
	H1145 ST10	Bardolino Eiche natur	HEGE31145I		39,00	63,55	HEGF31145I	39,45
NEU	H1303 ST12	Belmont Eiche braun	HEGE31303D		40,35		HEGF31145I	39,45
	H1313 ST10	Whiteriver Eiche graubraun	HEGE31313I		40,35	65,55	HEGF30800L	39,45
	H1318 ST10	Wildeiche natur	HEGE31318I	40,35	40,35	65,55	HEGF31318I	39,45
NEU	H1357 ST10	Spreewald Eiche greige	HEGE31357I		40,35		HEGF31357I	39,45
	H1401 ST22	Cascina Pinie	HEGE31401M		40,35		HEGF31401M	39,45
NEU	H1910 ST9	Weidbuche**	HEGE31910L	40,35	40,35	65,60	HEGF31910L	39,45
	H2032 ST10	Hunton Eiche hell	HEGE32032I		41,65	67,60	HEGF32032I	39,45
	H2033 ST10	Hunton Eiche dunkel	HEGE32033I		41,65	67,60	HEGF32033I	39,45
NEU	H2409 STG8	Cardiff Eiche braun	HEGE324098		41,65	67,60	HEGF324098	39,45
	H3133 ST12	Davos Eiche trüffelbraun	HEGE33133D		40,35		HEGF32032I	39,45
NEU	H3157 ST12	Vicenza Eiche	HEGE33157D		40,35	65,55	HEGF32033I	39,45
	H3303 ST10	Hamilton Eiche natur	HEGE33303I	39,00	39,00	63,55	HEGF33303I	39,45
	H3331 ST10	Nebraska Eiche natur	HEGE33331I		40,35	65,55	HEGF33331I	39,45
	H3730 ST10	Hickory natur	HEGE33730I		40,35		HEGF33331I	39,45

MC: APEG+Dekor bzw. APEGNI

Auch in allen nicht lagermäßig vorrätigen Dekoren kurzfristig lieferbar ...Arbeitsplatten in 920 mm Tiefe.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktamen.

## Materialreproduktionen

Ausführung Preise pro lfm			Arbeitsplatte in mm			Nischenrückwand in mm		
			Art.-Nr.	2800 x 600	4100 x 600	4100 x 920 / 1200*	Art.-Nr.	4100 x 640
	F021 ST75	Triestino Terrazzo grau	HEGE30021G		40,35		HEGF30021G	39,45
	F030 ST75	Margalida Travertin	HEGE30030G		41,65		HEGF30021G	39,45
	F031 ST78	Cascia Granit hellgrau	HEGE300310		41,65	67,60	HEGF30031H	39,45
	F032 ST78	Cascia Granit grau	HEGE300320		41,65	67,60	HEGF30186L	39,45
	F052 ST75	Calais Travertin	HEGE30052G		41,65	67,60	HEGF30052G	39,45
	F093 ST7	Cipollino Marmor grau	HEGE30093B		39,00		HEGF30093B	39,45
	F095 ST87	Siena Marmor grau	HEGE30095Q		40,35		HEGF30093B	39,45
	F108 ST9	San Luca Marmor	HEGE30108L		40,35	65,55	HEGF30108L	39,45
	F121 ST87	Metal Rock anthrazit	HEGE30121Q		41,65	67,60	HEGF30052G	39,45
	XL-R F186 ST9	Chicago Concrete hellgrau	HEGE30186L	40,35	40,35	65,55	HEGF30186L	39,45
	XL-R F187 ST9	Chicago Concrete dunkelgrau	HEGE30187L	40,35	40,35	65,55	HEGF30031H	39,45
	XL-R F205 ST9	Pietra Grigia anthrazit	HEGE30205L		40,35		HEGF30205L	39,45
	XL-R F206 ST9	Pietra Grigia schwarz	HEGE30206L		40,35	65,55	HEGF30205L	39,45
	F208 ST75	Pietro Fanano grau	HEGE30208G		41,65	67,60	HEGF30108L	39,45
	XL-R F226 ST78	Titanit sandbeige	HEGE302260		41,65	67,60	HEGF30226H	39,45
	XL-R F227 ST78	Titanit grau	HEGE302270		41,65	67,60	HEGF30221Q	39,45
	XL-R F228 ST78	Titanit anthrazit	HEGE302280		41,65	67,60	HEGF30228H	39,45
	F229 ST75	Cremona Marmor	HEGE30229G		41,65	67,60	HEGF30226H	39,45
	F230 ST75	Pietra Fanano hellgrau	HEGE30230G		41,65	67,60	HEGF30228H	39,45
	XL-R F234 ST76	Scivaro Schiefer hellgrau	HEGE30234Z		41,65	67,60	HEGF30234Z	39,45
	XL-R F235 ST76	Scivaro Schiefer	HEGE30235Z	41,65	41,65	67,60 / 109,40	HEGF30235Z	39,45
	F237 ST76	Cupria Slate	HEGE30237Z		41,65	67,60	HEGF30235Z	39,45
	XL-R F243 ST76	Candela Marmo hellgrau	HEGE30243Z		41,65	67,60	HEGF30243Z	39,45
	F251 ST9	Gavi Stein taupe	HEGE30251L		40,35	65,55	HEGF30234Z	39,45
	F275 ST9	Beton dunkel	HEGE30275L		41,65	67,60	HEGF30275L	39,45
	F302 ST87	Ferro bronze	HEGE30302Q		41,65		HEGF30302Q	39,45
	XL-R F352 ST76	Basaltino terra	HEGE30352Z		41,65		HEGF30352Z	39,45
	F502 ST7	Aluminium feingebürstet	HEGE30502B		39,00		HEGF30352Z	39,45
	F620 ST87	Steel Grey anthrazit	HEGE30620Q		41,65		HEGF333031	39,45
	F638 ST10	Chromix silber	HEGE306381		40,35		HEGF306381	39,45
	F675 ST75	Calvia Stein hellgrau	HEGE30675G		40,35		HEGF30675G	39,45
	F676 ST75	Calvia Stein sandgrau	HEGE30676G		40,35		HEGF306381	39,45
	XL-R F800 ST9	Kristallmarmor	HEGE30800L		41,65	67,60	HEGF30800L	39,45
	XL-R F812 ST9	Levanto Marmor weiss	HEGE30812L		41,65	67,60	HEGF30247Z	39,45

MC: APEG+Dekor bzw. APEGNI

### Unser Service für Sie...

Unser aktuelles Arbeitsplatten-Buch gibt einen Überblick über das komplette Lagerprogramm der Behrens-Gruppe. Anschaulich mit allen Dekoren in Originalgröße sowie kleineren Abbildungen der ganzen Arbeitsplatte, um den späteren Eindruck zu zeigen.

Damit können Sie Ihren Kunden noch besser beraten.



...passende ABS-Kanten bereits ab 1lfm lieferbar.



\* auch in 1200 mm Tiefe am Lager / \*\* keine passende Wandanschlussleiste / <sup>XL</sup>\* XL-Rapport, reduziert wiederholende Elemente · Preise in € zzgl. MwSt.

# Arbeitsplatten



## EGGER Feelwood und TopMatt <sup>PEFC</sup> Arbeitsplatte und Nischenrückwand

**Arbeitsplatte Modell 100/1,5** · Träger: 38 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, **Oberfläche:** 0,6 mm Schichtstoff, längsseitig 1,5 mm ABS-Kante (bei 920 mm beidseitig), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801), Kantenstreifen in 2,5 m Länge ohne Schmelzkleber für Strukturen ST32 und ST37 beiliegend

**Nischenrückwand Modell 90** · Träger: 8 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, **Oberfläche:** beidseitig 0,4 mm Schichtstoff, Rückseite Gegenzug weiß, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung Preise pro lfm			Arbeitsplatte in mm				Nischenrückwand in mm		
			Art.-Nr.	2790 x 650	4100 x 650	4100 x 920	4100 x 1200	Art.-Nr.	4100 x 640
	W1100 PM	Alpinweiss	HEGE11100M		79,40	120,35		HEGF31100N	59,15
	U961 PM	Graphitschwarz	HEGE10961M		79,40	120,35		HEGF30961N	59,15
	U999 PM	Schwarz	HEGE10999M		79,40	126,70		HEGF30999N	59,15
XL-R	H1180 ST37	Halifax Eiche natur	HEGE11180W	75,30	75,30	115,05	170,50	HEGF31180W	59,15
XL-R	H1181 ST37	Halifax Eiche tabak	HEGE11181W		75,30	115,05		HEGF31181W	59,15
	H1344 ST32	Sherman Eiche cognacbraun	HEGE11344S		75,30	115,05		HEGF31344S	59,15
XL-R	H3176 ST37	Halifax Eiche Zinn	HEGE13176W		75,30	115,05		HEGF33176W	59,15
NEU	H3359 ST32	Davenport Eiche naturhell	HEGE13359S		75,30	115,05		HEGF33359S	59,15
XL-R	F206 PM	Pietra Grigia schwarz	HEGE10206M		79,40	120,35		HEGF30206N	59,15

MC: APEG + Dekor bzw. APEGNI

## EGGER Compact-Arbeitsplatte <sup>PEFC</sup> und Nischenrückwand

**Arbeitsplatte Modell 90/1** · 12 mm Compactplatte-Platte mit schwarzem (Typ CGS) bzw. farbigem (Typ BCS) Kern, vierseitig umlaufende Fasenfräsung 1 x 1 mm, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

**Nischenrückwand Modell 90** · Träger: 8 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, **Oberfläche:** beidseitig 0,6 mm Schichtstoff, (Vorder-/Rückseite dekorverschieden), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung Preise pro lfm			Arbeitsplatte in mm			Nischenrückwand in mm		
			Art.-Nr.	4100 x 650	4100 x 920	4100 x 1300	Art.-Nr.	4100 x 640
	W1101 ST76	Solid Alpinweiss mit alpinweißem Kern	HEGE41101Z	145,85	213,45	308,35	HEGF31101Z	49,25
	U999 ST76	Schwarz mit schwarzem Kern	HEGE40999Z	107,90	160,25	233,35	HEGF30763Z	39,45
	F206 ST9	Pietra Grigia schwarz mit schwarzem Kern	HEGE40206L	107,90			HEGF30205L	39,45
NEU	F244 ST76	Candela Marmo anthrazit mit schwarzem Kern	HEGE40244Z	107,90			HEGF30243Z	39,45
	F247 ST76	Mountain Basalt anthrazit mit schwarzem Kern	HEGE40247Z	107,90	160,25	233,35	HEGF30247Z	39,45
	F1861 ST9	Solid Chicago Concrete hellgrau mit hellgrauem Kern	HEGE41861L	145,85			HEGF31861L	49,25
	U7081 ST76	Solid Hellgrau mit hellgrauem Kern	HEGE47081Z	145,85			HEGF31101Z	49,25

MC: APEG + Dekor bzw. APEGNI

### Effizient Arbeitsplatten planen mit dem APL-Konfigurator von EGGER...



...gut zu wissen:



Der **Arbeitsplatten-Konfigurator** ermöglicht eine einfache und schnelle Realisierung von Arbeitsplatten, Nischenrückwänden und Wangen. **Profitieren Sie** von einer effizienten und qualitativ hochwertigen Umsetzung Ihrer Planung, unabhängig von der Arbeitsplattenform oder -größe.



Auch in allen nicht lagermäßig vorrätigen Dekoren kurzfristig lieferbar ...**Arbeitsplatten in 920 mm Tiefe.**

Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

# Kanten für Arbeitsplatten



## ABS-Kanten

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro zzgl. Versand)

### Weiß und Unifarben

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
W980 ST7	Platinweiss	QEGAW0023Z	243,00*
W1000 ST9	Premiumweiss	QEGAW0011Z	258,00*
U702 ST78	Kaschmirgrau	QEGAU0126Z	296,00

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
U708 ST9	Hellgrau	QEGAU0066Z	296,00
U763 ST76	Perlgrau	QEGAU0075Z	296,00
U999 ST78	Schwarz	QEGAU0178Z	296,00

\*nur erhältlich in 2,0 x 43 mm · MC: UMSIW bzw. UMSIU

### Holzreproduktionen

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
H011 ST68	Nebrodi Fichte rustikal	QEGAH0177Z	332,00
H193 ST12	Eiche Butcherblock	QEGAH0131Z	332,00
H197 ST10	Altholz natur	QEGAH0134Z	332,00
H1145 ST10	Bardolino Eiche natur	QEGAH0022Z	332,00
H1180 ST37	Halifax Eiche natur	QEGAH0027Z	332,00
H1181 ST37	Halifax Eiche tabak	QEGAH0028Z	332,00
H1303 ST12	Belmont Eiche braun	QEGAH0148Z	332,00
H1313 ST10	Whiteriver Eiche graubraun	QEGAH0107Z	332,00
H1318 ST10	Wildecke natur	QEGAH0108Z	332,00
H1344 ST32	Sherman Eiche cognacbraun	QEGAH0111Z	332,00
H1357 ST10	Spree Eiche greige	QEGAH0150Z	332,00
H1401 ST22	Cascina Pinie	QEGAH0041Z	332,00

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
H305 ST12	Tonsberg Eiche natur	QEGAH0141Z	332,00
H1910 ST9	Weidbuche	QEGAH0159Z	328,00*
H2032 ST10	Hunton Eiche hell	QEGAH0137Z	332,00
H2033 ST10	Hunton Eiche dunkel	QEGAH0116Z	332,00
H2409 ST68	Cardiff Eiche braun	QEGAH0171Z	332,00
H3133 ST12	Davos Eiche trüffelbraun	QEGAH0066Z	332,00
H3157 ST12	Vicenza Eiche	QEGAH0070Z	332,00
H3176 ST37	Halifax Eiche Zinn	QEGAH0119Z	332,00
H3303 ST10	Hamilton Eiche natur	QEGAH0073Z	332,00
H3331 ST10	Nebraska Eiche natur	QEGAH0075Z	332,00
H3359 ST32	Davenport Eiche naturhell	QEGAH0169Z	332,00
H3730 ST10	Hickory natur	QEGAH0097Z	332,00

\*nur erhältlich in 2,0 x 43 mm · MC: UMSIH

### Materialreproduktionen

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
F021 ST75	Triestino Terrazzo grau	QEGAF0086Z	332,00
F030 ST75	Margalida Travertin	QEGAF0102Z	332,00
F031 ST78	Cascia Granit hellgrau	QEGAF0103Z	332,00
F032 ST78	Cascia Granit grau	QEGAF0104Z	332,00
F052 ST75	Calais Travertinau	QEGAF0105Z	332,00
F093 ST15	Cipollino Marmor grau	QEGAF0106Z	332,00
F095 ST87	Siena Marmor grau	QEGAF0064Z	332,00
F108 ST9	San Luca Marmor	QEGAF0107Z	332,00
F121 ST87	Metal Rock anthrazit	QEGAF0051Z	332,00
F186 ST9	Chicago Concrete hellgrau	QEGAF0014Z	332,00
F187 ST9	Chicago Concrete dunkelgrau	QEGAF0015Z	332,00
F205 ST9	Pietra Grigia anthrazit	QEGAF0069Z	332,00
F206 ST9	Pietra Grigia schwarz	QEGAF0070Z	332,00
F208 ST75	Pietra Fanano grau	QEGAF0108Z	332,00
F226 ST78	Titanit sandbeige	QEGAF0109Z	332,00
F227 ST78	Titanit grau	QEGAF0110Z	332,00
F228 ST78	Titanit anthrazit	QEGAF0111Z	332,00

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
F229 ST75	Cremona Marmor	QEGAF0112Z	332,00
F230 ST75	Pietra Fanano hellgrau	QEGAF0113Z	332,00
F234 ST76	Scrivaro Schieferhellgrau	QEGAF0114Z	332,00
F235 ST76	Scrivaro Schiefer	QEGAF0087Z	332,00
F237 ST76	Cupria Slate	QEGAF0088Z	332,00
F243 ST76	Candela Marmor hellgrau	QEGAF0089Z	332,00
F251 ST9	Gavi Stein taupe	QEGAF0115Z	332,00
F275 ST9	Beton dunkel	QEGAF0022Z	332,00
F302 ST87	Ferro bronze	QEGAF0025Z	332,00
F352 ST76	Basaltino terra	QEGAF0116Z	332,00
F502 ST2	Aluminium feingebürstet	QEGAF0117Z	332,00
F620 ST87	Steel Grey anthrazit	QEGAF0118Z	332,00
F638 ST10	Chromix silber	QEGAF0098Z	332,00
F675 ST75	Calvia Stein hellgrau	QEGAF0119Z	332,00
F676 ST75	Calvia Stein sandgrau	QEGAF0120Z	332,00
F800 ST9	Kristallmarmor	QEGAF0101Z	332,00
F812 ST9	Levanto Marmor weiss	QEGAF0084Z	332,00

MC: UMSIF



**Ab sofort** haben Sie die Möglichkeiten, abgerollte Kanten direkt bei uns unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de) zu bestellen. Dafür genügt ein Klick auf die Bestellnummer im Online-Katalog.

...bereits ab 1 lfm lieferbar.



## Kanten für Arbeitsplatten



### ABS-Hirnholzkanten

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro zzgl. Versand)

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
	<b>Q1180 RO Halifax Eiche natur</b>	QEGAQ0002Z	336,00
	<b>Q1181 RO Halifax Eiche tabak</b>	QEGAQ0003Z	336,00
	<b>Q1344 RO Sherman Eiche cognacbraun</b>	QEGAQ0031Z	336,00

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
	<b>Q3176 RO Halifax Eiche Zinn</b>	QEGAQ0037Z	336,00
	<b>Q3359 RO Davenport Eiche naturhell</b>	QEGAQ0047Z	336,00

MC: UMSIQ

### ABS-Kanten Perfect Matt

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro zzgl. Versand)

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,0 x 45
	<b>W1100 PM Alpenweiss</b>	QEGAP0002Z	402,00
	<b>U961 PM Graphitschwarz</b>	QEGAP0008Z	402,00

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,0 x 45
	<b>U999 PM Schwarz</b>	QEGAP0009Z	402,00
	<b>F206 PM Pietra Grigia schw.</b>	QEGAP0021Z	336,00*

\* nur erhältlich in 1,5 x 43 mm · MC: UMSIW/U/F

## Zubehör für Arbeitsplatten



### Arbeitsplatten-Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Preis pro Stck	
<b>Arbeitsplatten-Verbinder</b>	für 12 mm Compactarbeitsplatten (2 Stck.)	HEGF499900	11,95
	für 38 mm Arbeitsplatten	HEGF499905	3,90
<b>EGGER Wandabschlussleiste WAP3</b> mit farblich passenden Dichtlippen, Beschichtung mit dekor- und strukturgleichen Schichtstoff, 25 x 25 mm, Länge 4100 mm	farblich passend zu allen Arbeitsplatten (außer W1000 ST9 + H1910 ST9)	HEGF6	34,45
<b>EGGER Zubehör-Set für Arbeitsplatten</b> WAP 3 halbrund, je 1 Innenecke 90° + 135°, 1 Außenecke 90°, 2 Endkappen (1x links, 1x rechts), 28 Schrauben	AC01 weiss / AC03 beige / AC07 dunkelbraun AC10 anthrazit / AC11 dunkelgrau / AC15 beige gedämpft AC16 beige natur / AC18 grau	HEGF499990	7,45
<b>EGGER Versiegelung für Arbeitsplatten</b>	weiß, grau, schwarz, braun	HEGF499935	15,10

MC: APEGZU/APEGWA

### Das EGGER-Zubehör im Überblick:



Arbeitsplatten-Verbinder



Wandabschlussleiste WAP3 mit Zubehör-Set



Versiegelung

## Rehau Wandanschlussleiste Slim-Line

50 m Rolle... einfach Wunschlänge bestellen

Abnahme ab 1 lfm (zzgl. Abrollkosten 7,50 Euro und Versand)

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro lfm
Fugenprofil 15 x 15 mm	Alufarben	QREP00100Z1414	5,71
	Edelstahlfarben	QREP00200Z1414	5,71

## Formteile Slim-Line

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro Stck
Außenecke 90°	Alufarben	QREP001100A090	0,53
	Edelstahlfarben	QREP002100A090	0,53
Endkappe	Alufarben	QREP001100E	0,53
	Edelstahlfarben	QREP002100E	0,53
Innenecke 90°	Alufarben	QREP001100I090	0,53
	Edelstahlfarben	QREP002100I090	0,53

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro Stck
Innenecke 135°	Alufarben	QREP001100I135	0,73
	Edelstahlfarben	QREP002100I135	0,73
Innenecke 90° vertikal	Alufarben	QREP001100IV90	0,53
	Edelstahlfarben	QREP002100IV90	0,53

MC: UMSIPP

## Rehau Wandanschlussleiste Soft-Line

Länge 5 m

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro lfm
Fugenprofil 28 x 28 mm	Edelstahlfarben	HRH0010010	7,95

## Formteile Soft-Line

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro Stck
Außenecke 90°	Edelstahlfarben	HRH0900010	0,63
Endkappe	Edelstahlfarben	HRH0900010	0,55

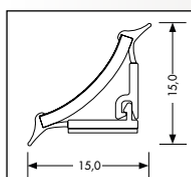
Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro Stck
Innenecke 90°	Edelstahlfarben	HRH0900010	0,63
Innenecke 135°	Edelstahlfarben	HRH0900010	0,63

MC: APZU

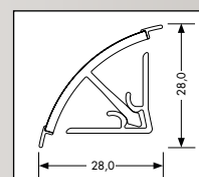
## Rehau Wandanschlussleisten im Überblick:



Slim-Line



Soft-Line



# Fensterbänke



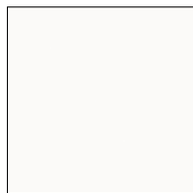
## SPRELA Innenfensterbank Select <sup>FSC</sup>

Profil 107: ohne Blende · Profil 207: mit 40 mm Blende

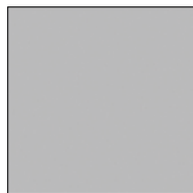
Radius 3 mm, Träger Span E1 nach EN 16516, P3 nach EN 312, Verklebung D3, Plattenstärke 20 mm, Schichtstoffstärke ca. 0,5 mm

Ausführung	Breite in mm	Profil 107 Preis pro lfm			Profil 207 Preis pro lfm		
		Art.-Nr.	Länge 4100 mm	Länge 5300 mm	Art.-Nr.	Länge 4100 mm	Länge 5300 mm
Weiß A 103 CR ähnlich NCS S 0502-Y	200	HSP003A103	18,55		HSP004A103	18,95	
	250		21,15	21,15		21,50	21,50
	300		24,40	24,40		24,25	24,25
	400		32,65	32,65		32,55	32,55
	500		39,30			38,55	
Cool Grey 0191 CR ähnlich RAL 7035 / NCS S 1502-G	200				HSP0040191	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	
NEU Anthracite 0164 PE ähnlich RAL 7043 / NCS S 7502-G	200				HSP0040164	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	
NEU Snow White 8685 PE ähnlich RAL 9016 / NCS S 0500-N	200				HSP0048685	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	
NEU Gold Craft Oak K003 FP	200				HSP004K003	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	

MC: FBWE/FBGR/FBEI



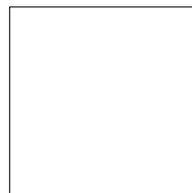
Weiß



Cool Grey



Anthracite



Snow White



Gold Craft Oak



Carrara Marmor

## SPRELA Innenfensterbank <sup>FSC</sup>

Profil 200: mit 40 mm Blende, Radius 9,3 mm, Träger Span E1 nach EN 16516, P3 nach EN 312, Verklebung D3, Plattenstärke 20 mm, Schichtstoffstärke ca. 0,5 mm

Ausführung	Breite in mm	Profil 200 Preis pro lfm	
		Art.-Nr.	Länge 4100 mm
Carrara Marmor 0990 CR	200	HSP0020041	17,15
	250	HSP0020041	19,80
	300	HSP0020041	22,45
	400	HSP0020041	30,75

MC: FBMA



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

**SPRELA Abdeckkappe** Kunststoff, Länge 610 mm

Ausführung	Preis pro Stück			
	Art.-Nr.	Profil 107	Profil 207	Profil 200
Doppelstück weiß	HSP0090010	4,10	4,40	
Doppelstück grau			4,40	2,45
Doppelstück anthrazit			4,40	
Doppelstück braun			4,40	

MC: FBZU

**Melaminkante** für Fensterbänke, 5 lfm/Rolle

Ausführung	mit Schmelzkleber Preis pro 100 lfm		
	Art.-Nr.	0,3 x 23 mm	0,3 x 43 mm
Weiß A 103 CR	HSP010A103	106,50	221,00
Cool Grey 0191 CR	HSP010A122		221,00

MC: FBZU

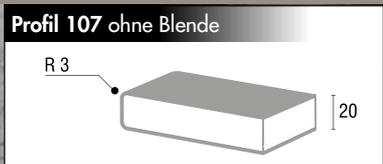


Arbeitsplatten

Fensterbänke

# Innen- fensterbänke

herausragend im Design, bestehend in der Funktionalität...



...und elegant in ihrer Wirkung

[www.sprela.de](http://www.sprela.de)

Arbeitsplatten und Fensterbänke

BEHRENS-GRUPPE

www.behrens.de

Überall in  
Ihrer Nähe...



## Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können...

- **3 vollklimatisierte Zentrallager** mit 3-Schicht-Betrieb für die perfekte Lagerung und schnelle Auftragsabwicklung
- **24/7-Zugriff** auf das gesamte Lagerprogramm durch Online-Shop BestelloPlus
- **24h-Lieferservice** für alle Lagerartikel
- **Eigener Fuhrpark** mit Spezialfahrzeugen, alle ausgestattet mit vollelektrischen 4-Wege-Mitnahmestaplern
- **Lieferung zuverlässig und pünktlich** und wenn gewünscht auch direkt auf die Baustelle
- **Lieferzeitpunkt vorab online** für reibungslose Arbeitsabläufe



Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.





# Brandschutzplatten

Seite 147 – 151



# WISSENSWERTES

## Brandschutzplatten

Als europaweit einheitlicher Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Bauprodukten dient die EN 13501, welche im Jahr 2001 verabschiedet wurde. In der Normenreihe EN 13501 Teil 1 wird das Brandverhalten von Bauprodukten in verschiedene Klassen (A1, A2 und B-F) unterteilt. Für komplette Bauteile (Wand, Tür...) dagegen wird in der EN 13501 Teil 2 der Brandwiderstand als Entscheidungskriterium definiert.



### Klasseneinteilung des Brandverhaltens von Baustoffen nach der EN 13501-1

- A1 Produkte, welche in keiner Phase des Brandes einen Beitrag zum Brand/Brandanstieg leisten (nicht brennbar).
- A2 Produkte, welche keinen wesentlichen Beitrag zum Brandanstieg liefern (nicht brennbar).
- B wie C, aber mit strengeren Anforderungen (schwer entflammbar).
- C wie D, aber mit strengeren Anforderungen. Begrenzte seitliche Flammenausbreitung durch brennenden Gegenstand (schwer entflammbar).
- D wie E, jedoch halten sie für eine längere Zeit einer kleinen Flamme stand (normal entflammbar).
- E Produkte, welche einer kleinen Flamme für eine kurze Zeit standhalten und keine wesentliche Flammausbildung haben (normal entflammbar).
- F Produkte, für die das Brandverhalten nicht bestimmt wird (leicht entflammbar).
- s1 Bei der Rauchentwicklung werden strengere Kriterien als für s2 erfüllt (kaum/keine Rauchentwicklung).
- s2 Die gesamte freigesetzte Rauchmenge sowie das Verhältnis des Anstiegs der Rauchentwicklung sind beschränkt (mittlere Rauchentwicklung).
- s3 Es werden keine Beschränkungen der Rauchentwicklung gefordert (starke Rauchentwicklung).
- d0 Kein brennendes Abtropfen/Abfallen.
- d1 Kein brennendes Abtropfen/Abfallen, das länger als eine vorgegebene Zeit andauert.
- d2 Keine Beschränkungen (starkes Abtropfen).

In Deutschland werden Produkte auch noch nach der „alten“ DIN 4102 eingeordnet.

### Klasseneinteilung nach der DIN 4102

- A1/A2 nicht brennbar
- B1 schwer entflammbar
- B2 normal entflammbar
- B3 leicht entflammbar

Beim Brandschutz ist zu unterscheiden zwischen Brandschutz am/im Bauwesen und sonstigen Bereichen (Innenausbau für Möbel). Produkte, welche am/im Bauwesen eingesetzt werden, unterliegen den Landesbauordnungen und damit den Anforderungen der Bauregelliste.

Diese fordern z.B. eine „allgemeine bauaufsichtliche Zulassung“. Das „Klassifizierungsdokument“ nach EN 13501-1 reicht nicht als Nachweis, wenn das Produkt in Deutschland als Bauprodukt im Bauwesen eingesetzt wird. Stimmen Sie dies in jedem Fall mit Ihrem Auftraggeber ab.



# Brandschutzplatten



**Buche Multiplex** schwer entflammbar B-s1, d0   
gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht),  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1250 x 2500
Buche gedämpft BB/BB	H150005020	18	110,65

MC: FUBU

**Nadelsper Holz** <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar B-s2, d0   
gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht),  
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
II/III	HMW0300010	18	43,30

MC: FUNA

**Sperrholz Pappel** <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar B-s1, d0   
schäl furniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1  
nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3100 x 1530
II/III schäl furniert	H110000720	18	9-fach	79,80

MC: FUPA

**Spanplatte Pappel** P2 gemäß EN 312   
E1 nach EN 16516  
schwer entflammbar B-s2, d0 gemäß EN 13501-1

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2020	4180 x 2020
roh	H310001210	19	9,5	22,60	22,60

MC: SPROPA

**Pfleiderer Pyroex Span** P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s2, d0 gemäß EN 13501-1, B1 nach DIN 4102

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2655 x 2100
roh	H310000400	10	7,45	17,60
		13	9,7	21,05
		16	11,5	21,30

MC: SPRO

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2655 x 2100
roh	H310000400	19	13,7	24,75
		25	17,0	29,45
		28	18,6	38,85
		38	24,7	53,10

**Rohspan Finsa SuperPan CARB2** <sup>PEFC</sup> P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516   
schwer entflammbar B-s1, d0 gemäß EN 13501-1, durch MDF Deckschichten eine homogene und glatte Oberfläche



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	3050 x 1250
roh	HF10007020	18	11,4	27,75

MC: SPRO



# Brandschutzplatten



**FINSA MDF** <sup>PEFC</sup> gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516  
schwer entflammbar B-s1, d0 (3 mm B-s2, d0) gemäß EN 13501-1



Ausführung	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	2850 x 2100	Art.-Nr.	3660 x 2070	Art.-Nr.	4150 x 2100
roh	3	2,4	HFI0001001	9,15				
	12	9,5	HFI0001001	20,15				
	16	12,5	HFI0001001	22,60				
	19	14,7	HFI0001001	26,55	HFI0001005	33,35		
	25	18,8	HFI0001001	39,10				
Grundierfolie	10	7,3	HFI0002025	23,05				
	16	12,5	HFI0002025	30,50				
	19	14,7	HFI0002025	34,75			HFI0002030	34,75
	25	18,8	HFI0002025	44,40				

MC: MDRO/MDGR

## NORIT – IP G Gipsfaserplatte <sup>FSC</sup>

nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, A2 nach DIN 4102,  
Rohdichte: ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3030 x 1270
roh	H310000850	18	43,90

MC: GFPL

## EUROPLAC Fipro S950

nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, hergestellt  
aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat),  
besonders stark verdichtet, perforierbar (Rohdichte 950 kg/m<sup>3</sup>)  
**Vorteile:** frei von Gips, Zement, Silikat- und Asbestfasern, staubarme,  
problemlose Bearbeitung mit üblichen Maschinen und Absaugung



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1250
roh	H310000520	19	100,70

MC: SPRO

## EUROPLAC Brandschutzplatte fireplac

nicht brennbar A2 nach DIN 4102, Basisplatte FIPRO S850 A1 aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat),  
Rohdichte 850 kg/m<sup>3</sup>, Oberfläche: beidseitig 0,25 mm CPL, Qualität: A/C  
**Vorteile:** verbundgeprüft, frei von Gips, Zement, Silikat- und Asbestfasern, staubarme, problemlose Bearbeitung  
mit üblichen Maschinen und Absaugung



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1250
weiß Büten (Sprela 0103)	H310000540	19	186,10

MC: BSWE

## Brandschutzplatte FireDecor nicht brennbar

A2-s1, d0 nach EN 13501-1 verbundgeprüft · Träger: Norit Gipsfaser IP-G, Rohdichte: ca. 1250 kg/m<sup>3</sup>



**Oberfläche:** beidseitig 0,15 mm EGGER Schichtstoff (Korpusqualität),  
ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis,  
Einsatzgebiete überall dort, wo sicherer Brandschutz  
unerlässlich ist: Rettungswege, Flure, Treppenträume

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3030 x 1270
W908 ST2 Basisweiss	H310000600	18,3	74,75

MC: BSWE

## EGGER Dekorspan Flammex <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar

B-s1, d0 gemäß EN 13501-1, gemäß EN 14322, P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516

Oberfläche: melaminharzbeschichtet, Mehrblattaufbau, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
W980 ST7 Platinweiss	HEGB20980B	19,6	30,20
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB21000L	19,6	34,30
W1100 ST9 Alpinweiss	HEGB21100L	19,6	38,20
U708 ST9 Hellgrau	HEGB20708L	19,6	34,30
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGB20961B	19,6	34,30

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U963 ST9 Diamantgrau	HEGB20963L	19,6	34,30
U999 ST7 Schwarz	HEGB20999B	19,6	34,30
H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGB21180W	19,6	44,75
H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGB23303I	19,6	39,95

MC: BSEG + Dekor

## Schichtstoff Flammex <sup>PEFC</sup> schwer entflammbar

antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
W980 ST7 Platinweiss	HEGC10980B	0,6	17,80
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGC11000L	0,6	18,60
U708 ST9 Hellgrau	HEGC10708L	0,6	18,60

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
U961 ST7 Graphitschwarz	HEGC10961B	0,6	18,60
U999 ST7 Schwarz	HEGC10999B	0,6	18,60

MC: KUEG+ Dekor



...gut zu wissen:

### Schwer entflammbare...

Metallschichtstoffe .....ab Seite 122/123

Compactplatten .....ab Seite 128/129

Alu-Verpundplatten.....ab Seite 130

# Kronoart<sup>®</sup>

Fassadenplatten für höchste architektonische Ansprüche

- |  |   |
|--|---|
|  Hohe Strapazierfähigkeit |  Witterungsbeständig |
|  Belastbar                |  Wasserabweisend     |
|  UV-beständig             |  Wartungsfreundlich  |
|  Abriebfest               |  Pflegeleicht        |

**Fassadenplatten-Vielfalt, die begeistert...** lagermäßig bei der Behrens-Gruppe erhältlich.  
Die Produkte und weitere Infos finden Sie auf Seite 128 bis 131.



# Leichtbauplatten

Seite 153 – 156

### Machen Sie sich's leichter:

Lösungen für schwere Herausforderungen...



#### Unsere Leichtbauplatten haben viele Vorteile:

- Sparen Sie Zeit und Geld – aufwendiges Zusammenkleben bei Stärken von 38, 50 oder gar 60 mm sind nicht mehr nötig. Und bei der Montage sparen Sie Geld, da weniger Arbeitskräfte benötigt werden.
- Durch das geringere Gewicht sparen Sie Logistikkosten.
- Normale „dicke“ Werkstoffe haben ein sehr hohes Gewicht zur Folge. Hier wird man oft den Richtlinien für manuelle Handhabungen nicht gerecht.
- Durch z.B. die Egger Eurolight Wabenkernplatte wird bis zu 60 % weniger Holz als bei einer herkömmlichen Spanplatte benötigt.
- Trotz geringem Gewicht verfügen viele unserer Leichtbauplatten über eine hervorragende Stabilität und bieten viele Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten.



## Leichtbauplatten



### Sperrholz Albasia schäl furniert

gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 350 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
II/III	H120000220	4	3-fach	9,50
		5	5-fach	11,55
		6	5-fach	13,30

MC: FUAL

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
II/III	H120000220	8	5-fach	15,05
		10	5-fach	18,35
		15	9-fach	24,55
		18	9-fach	29,00

### Multiplex Albasia EpicPly schäl furniert

gemäß EN 636-1, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, kalibriert, Stärkeltoleranz: ca. +/- 0,2 mm, Gewicht: ca. 380 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
B/BB	H120000225	9	3-fach	25,75
		12	9-fach	32,65
		15	11-fach	41,25
		18	13-fach	48,10

MC: FUAL

### Pappel Verbundelement

Beidseitig 0,2 mm EGGER Schichtstoff

Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 480 kg/m<sup>3</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2500 x 1220 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HHW011000L	9	5-fach	52,40
		12	7-fach	56,70
		15	9-fach	62,80
		18	9-fach	66,60

MC: FUEG + Dekor



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

## Sperrholz Pappel

### Sperrholz Pappel <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, einseitig gebleicht, Gewicht: ca. 410 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2520 x 1870 mm
I/III schäl furniert	H110000700	3	3-fach	12,90
		4	3-fach	14,10
		6	5-fach	20,65
		8	5-fach	21,30
		10	5-fach	23,45
		12	7-fach	28,15
		15	7-fach	32,85
		18	9-fach	38,00

MC: FUPA

### Sperrholz Pappel <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 410 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 2120 mm
II/III schäl furniert	H110000710	10	5-fach	25,15
		15	7-fach	35,50
		18	9-fach	39,90

MC: FUPA

### Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks <sup>PEFC</sup> schäl furniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1850 mm
II/III schäl furniert	H110000500	4	3-fach	16,30
		6	5-fach	19,85
		8	5-fach	22,95
		10	5-fach	24,50
		12	7-fach	29,45

MC: FUCE

### Sperrholz Pappel mit Pappel-MDF-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, MDF Decks 2-4 mm vor dem Schleifen, Gewicht: ca. 570 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 2100 mm
II/II	H150007000	19	9-fach	36,05
		30	11-fach	61,45
		40	15-fach	88,75

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3100 x 1220 mm
II/II	H150007000	15	7-fach	31,55
		18	7-fach	34,15

MC: FUMD

### Sperrholz Pappel mit Okoume-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-2G, Mittellage: Pappel, Verleimung: Klasse 2 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1230 mm
II/III	H120000805	6	5-fach	25,30
		8	5-fach	26,65
		10	5-fach	28,85
		12	7-fach	35,85
		15	7-fach	44,95
		18	9-fach	47,85

MC: FUOK

### Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks <sup>PEFC</sup>

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Mittellage: ausgesuchte Pappelfurniere, Gewicht: ca. 420 kg/m<sup>3</sup>, Ideal für die Herstellung von Verbundelementen: leicht und ruhige Oberfläche dank ausgesuchter Ceiba-Deckfurniere

NEU	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3050 x 1300 mm
	II/II	H110000510	15	7-fach	31,30
			18	9-fach	37,00

MC: FUPA

### Isocore® Leichtbauplatte E1 dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m <sup>2</sup>	2440 x 1220 mm
Pappel-Sperrholz Finline als Decklage	HPY0002010	15	4,5	54,60

MC: FULI

### SWL Leichtbau-Tischlerplatte schäl furniert Gabun o.ä.

Aufbau 3-fach, E1 nach EN61516,

Mittellage Stab Albasia keilgezinkt, Gewicht: 6,1 kg/m<sup>2</sup>, Mittellage Stäbchen 3 mm starke Albasia-Schäl furniere, Gewicht: 7,2 kg/m<sup>2</sup>



Stab

Stärke in mm	Mittellage Stab		Mittellage Stäbchen	
	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
19	H210000125	49,05	H220000120	59,50

MC: TIGA

### SWL „Painter's Board“-Tischlerplatte

mit Grundierpapier weiß (150g), Aufbau 3-fach, Mittellage Stab, Albasia keilgezinkt, Gewicht: 5,15 kg/m<sup>2</sup>



Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 2050 mm
16	H210000110	52,90

MC: TIGA

# Leichtbauplatten



## Pappel Rohspanplatte <sup>PEFC</sup> P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001110	18	9,0	14,15	
		19	9,5	14,95	14,95
		25	12,3	20,25	
		30	14,7	25,00	
		38	17,9	31,70	31,70
		50	23,0	46,00	

MC: SPROPA

## lisocore® Leichtbauplatte E1 <sup>PEFC</sup>

Decklage aus EGGER MDF Melamin W1000 ST9, dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2790 x 2050 mm	2800 x 2070 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HPY0001010	19	8,2	42,65	
		38	12,5		55,15
		50	12,8		59,95

MC: MDLI

## lisocore® Leichtbauplatte E1 <sup>PEFC</sup> dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Deckstärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm	3050 x 1300 mm
Decklage EGGER MDF Grundierfolie	HPY0001020	38	8	12,5	55,40	
Decklage MDF/HDF roh	HPY0000010	18	3	5,9	26,25	
		19	3	6,3	26,25	
		25	4	7,9	30,70	
		38	8	12,2	48,20	55,90
		50	8	12,0	48,55	

MC: MDLI

## Eurolight Leichtbauplatte <sup>PEFC</sup>

E1 nach EN 16516, 8 mm Decklagen aus Span und Mittellage aus stabilem Kartonwabenkern

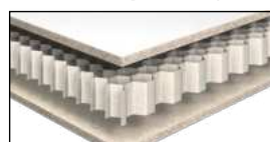


Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm
roh	HEGA010100	38	12,4	21,50
		50	12,9	24,65
Grundierfolie	HEGA010120	38	12,4	24,55
		50	12,9	27,65

MC: WAEG

## EGGER Eurolight Leichtbauplatte <sup>PEFC</sup>

8 mm Decklagen aus Span und Mittellage aus stabilem Kartonwabenkern, Oberfläche: melaminharzbeschichtet



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	2800 x 2070 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA21000L	38	12,4	30,60
		50	12,9	33,75
roh	HEGA010100	38	12,4	21,50
		50	12,9	24,65

MC: WAEGW1000



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Preise/m<sup>2</sup> in € zzgl. MwSt.



# Akustikprodukte

Seite 157 – 165

## Für sichtbar mehr Klangerlebnis.

Mit persönlicher Leidenschaft und jahrzehntelanger Expertise entwickelt und produziert die Firma akustikplus innovative akustische Lösungen aus dem nachhaltigen Material Holz. Immer mit höchstem ästhetischen Anspruch, größter Qualität und bester Beratung.

### Kleiner Aufwand große Wirkung

Egal ob Raumakustik von Baubeginn mitbedacht wird oder ein optimierter Raumklang durch nachträgliche Einbauten erzielt werden soll: Die durchdachten Systemlösungen von akustikplus sind leicht in der Handhabung, montagefreundlich und punkten mit herausragenden schallabsorbierenden Eigenschaften. So erzielen Kunden und Anwender mit überschaubarem Aufwand maximale Wirkung.

Dabei sind die physikalischen Grundlagen ganz einfach. Eine gute Raumakustik wird kurz gesagt nur durch zwei Faktoren bestimmt: Nachhallzeit und Schallabsorption. Der Nachhall ist abhängig vom Raumvolumen, den Oberflächen (an Wand und Decke) sowie der Einrichtung. Je größer der Raum, je glatter die Oberflächen und je weniger Möbel, desto länger ist die Nachhallzeit und desto schlechter die Raumakustik und Sprachverständlichkeit.

Schallabsorber verringern die Nachhallzeit maßgeblich. Je höher die Schallabsorption, desto weniger Absorberfläche wird benötigt. Je näher der Absorptionswert an „1“ liegt, desto besser ist die Wirkung.

Eine Regelung für die Nachhallzeit und Hörsamkeit in Räumen bietet die DIN 18041. Um diesen Anforderungen optimal gerecht zu werden, empfehlen wir folgende Faustregel:

**Grundfläche (Raum) = Absorberfläche (Decke, Wand, Objekte)**

Doch auch bei begrenzt freien Wand- und Deckenflächen sind ab 30 % Absorberfläche (im Verhältnis zur Grundfläche) erste Erfolge hörbar.

### Was Raumakustik bewirkt

Raumakustik ist ein Zukunftsthema und sollte in jeder Projektplanung mitbedacht werden. Moderne Arbeitswelten, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen, öffentliche Gebäude oder Privaträume – die Anwendungsgebiete akustisch wirksamer Produkte ist nahezu endlos.

Die Produkte von akustikplus stellen drei Aspekte zentral heraus: Klang, Optik und Gesundheit.

Akustikprodukte sorgen für einen optimierten Raumklang und minimieren einen auftretenden Hall. Dadurch wird die Kommunikation erleichtert und „Schallereignisse“ wie Musik oder das gesprochene Wort werden mit deutlich höherer Qualität wahrgenommen.

Weiterhin werden Innenräume ästhetisch geprägt und aufgewertet. Die Decken- oder Wandverkleidungen sind in einer großen Vielfalt an Holzarten und Farbtönen erhältlich. So erzielt jedes Produkt in der Innenarchitektur die gewünschte Optik – von klassisch bis modern.

Gerade in Arbeits- oder Lernumgebungen ist eine effiziente Schallabsorption förderlich für Konzentrationsfähigkeit und Produktivität. Eine optimierte Raumakustik hat handfeste gesundheitliche Effekte. Stress und Kopfschmerzen werden reduziert, Wohlfühl und Entspannung gesteigert.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl akustisch wirksamer Produkte, die wir am Lager führen. Viele andere Ausführungen sind auf Bestellung lieferbar...

...lassen Sie sich inspirieren.

Unser starker Partner  
für Akustikplatten

**akustikplus**

**Akustik & Raum AG**  
DER GUTE TON ●●●

**FIBROTECH**  
BYBROTECH



Schallreflexion

Schallereignis

Schallreflexion

Schallabsorption

# Akustikprodukte



**Die Großformate sind Möbelplatten im leicht zu verarbeitenden Standardformat.**

Die Nutzfläche beträgt 2.768 x 1.280 mm. Optimiert für den individuellen Zuschnitt und die Weiterbearbeitung durch Schreiner und Verarbeiter.

Durch ungebohrte Stege in der Mittellage können Griffe, Türbänder und sonstige Beschläge bequem montiert werden. Trotzdem behalten Sie maximale Freiheit beim Zuschnitt, da die Kanten auch an perforierte Bereiche angeleimt werden können.



## MultiOne 100... Skizze der Trägerplatte:



## Classic... beidseitig dekorativ:

- Oberfläche (Furnier/CPL)
- MDF Träger (19 mm)
- Akustikvlies (Schwarz)
- Rückseite analog Front (Furnier/CPL)



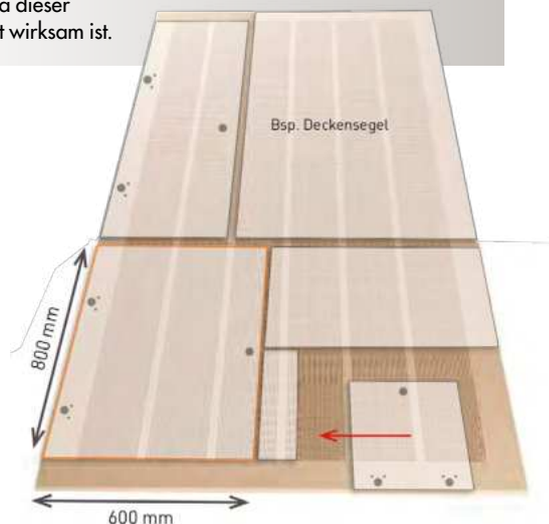
## A-B Absorber

Hochwirksame Schallabsorption durch optimierten Aufbau

## Anzeichnen der Elemente...

Aus einer multiONE lassen sich mehrere Akustik-elemente herstellen. Achten Sie darauf, dass Topfbandbohrungen stets in den lochfreien Bereichen der Platte anzusetzen sind. Markieren Sie sich die Ausschnitte, die Sie benötigen mit einem abwischbaren Stift.

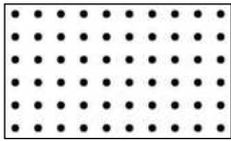
In der hier gezeigten Darstellung einer Möbeltür im Beispiel-Maß von 800 x 600 mm wurde der untere lochfreie Rand der Platte ausgespart, da dieser akustisch nicht wirksam ist.



## MDF Akustikplatte ProLine akustikplus

### classic (einseitig dekorativ)

**Oberfläche:** 0,6 mm Schichtstoff perforiert, 3/3/1, 111.111 Löcher pro m<sup>2</sup> entsprechen 8,7 % offener Oberfläche, Brandklasse nach DIN EN 13501-1: D-s2, d0 (normal entflammbar), Formaldehyd: E1 im Verbund geprüft, Rückseite: Gegenzug perforiert, **Nutzfläche ca. 2768 x 1280 mm**

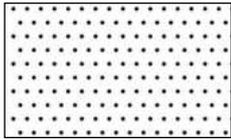


Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000	ST9 Premiumweiss	HAP021000L	20,2	152,25

MC: Akustik

### finest (einseitig dekorativ)

**Oberfläche:** 0,6 mm Schichtstoff perforiert, einseitig 1,7/2,0/0,5 versetzt, Rückseite: Gegenzug perforiert, 294.118 Löcher pro m<sup>2</sup> entsprechen 5,77 % offener Oberfläche, Brandklasse nach DIN EN 13501-1: D-s2, d0 (normal entflammbar); Formaldehyd: E1 im Verbund geprüft, Achtung: richtungsgebunden, **Nutzfläche ca. 2768 x 1280 mm**

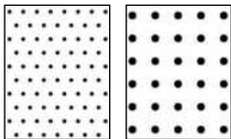


Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000	ST9 Premiumweiss	HAP031000L	20,2	181,15

MC: Akustik

### finest/classic (beidseitig dekorativ)

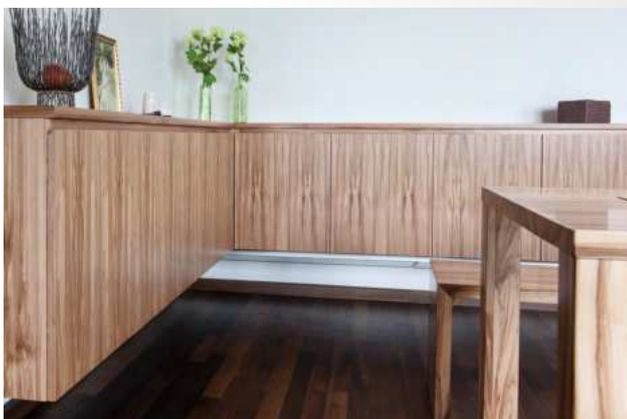
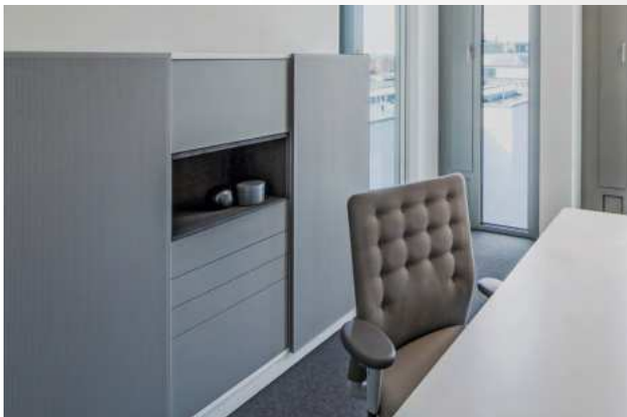
**Oberfläche:** beidseitig 0,6 mm Schichtstoff perforiert, einseitig 1,7/2,0/0,5 versetzt, rückseitig 3/3/1, Vorderseite: 294.118 Löcher pro m<sup>2</sup> entsprechen 5,77 % offener Oberfläche, Brandklasse nach DIN EN 13501-1: D-s2, d0, (normal entflammbar), Formaldehyd: E1 im Verbund geprüft, Achtung: finest richtungsgebunden, **Nutzfläche ca. 2768 x 1280 mm**



Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000	ST9 Premiumweiss	HAP041000L	20,2	213,65

MC: Akustik

## Großformatplatten ...so individuell wie Ihr Projekt



# Akustikprodukte



## Ein Akustikpaneel, was diesen Namen auch wirklich verdient...

Nachhaltige Materialien verbinden Funktionalität und natürliches Design. In Verbindung mit den Echtholz furnier-Oberflächen werden zur Herstellung ausschließlich ökologisch Werkstoffe verarbeitet.

### Ihre Vorteile

- Absorberklasse: B
- Absorptionswert:  $\alpha_w$  0,80 (bei Montage direkt auf Wand)
- Verbindung: Nut und Feder
- Montage: mittels Kleber (Wand) oder Montageschiene/Clip (Wand, Decke)
- Energieeffizient
- Produktaufbau: Echtholz furnier lackiert, HDF-Träger, Holzfasersorber geschlitzt
- Made in Germany



**NEU** im Lagerprogramm

### smartline akustikplus

**Aufbau:** Furnier-HDF-Holzfasersorber, 6 mm Nut / Stegbreite 17 mm, akustisch hochwirksam, Absorberklasse B, Absorptionswert  $\alpha_w$  0,80, Montage mittels Kleber (Wand) oder Clip/Montageschiene (Wand/Decke)



„Dark“

„Stripes“

Schlitzung linear	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Schlitzung	Stärke in mm	Stück je Pack/m <sup>2</sup>	2770 x 184 mm
Weisstanne		HAP5001010	23/6	38	3/1,529	135,75
		HAP5002010	24/4	38	3/1,529	135,75
Europäische Eiche		HAP5001020	23/6	38	3/1,529	131,95
Europäische Eiche „Stripes“		HAP5001040	unregelmäßig	38	3/1,529	131,95
Europäische Eiche „Dark“		HAP5001030	23/6	38	3/1,529	150,15

MC: Akustik

### Passendes Zubehör für smartline MC: Akustik

#### Montagekralle VE 50 Stück

Bedarf ca. 10 Stck./m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Preis pro VE
Montagekralle	HAP9000020	44,80

#### Anfangs-/Endkralle VE 20 Stück

Bedarf ca. 10 Stck./m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Preis pro VE
Anfangs-/Endkralle	HAP9000030	17,25

#### Wandbefestigungsschiene

2500 x 26 mm · 8 mm stark	Art.-Nr.	Preis pro lfm
Wandbefestigungsschiene	HAP9001010	4,55

#### Randleiste Wandschienenmontage

10 x 46,5 mm · 2 m lang	Art.-Nr.	Preis pro lfm
Edelstahl gebürstet	HAP9001210	42,15
Schwarz pulverbeschichtet		45,85

#### Randleiste Klebmontage

10 x 36,5 mm · 2 m lang	Art.-Nr.	Preis pro lfm
Edelstahl gebürstet	HAP9001110	37,20
Schwarz pulverbeschichtet		39,60



Montagekralle



Anfangs-/Endkralle



Wandbefestigungsschiene



Randleiste Edelstahl gebürstet / Schwarz pulverbeschichtet



## slimline ist das Akustiksystem mit dem Top Preis-Leistungsverhältnis

Die Elemente sind mit einer Größe von 2.784 x 192 mm auch alleine gut zu montieren. Als Endlossystem montiert sind sie nahezu verschnittfrei und bieten gleichzeitig höchste Absorptionsleistung. Brandklasse nach DIN EN 13501-1: D-s2, d0 (normal entflammbar)

### Ihre Vorteile

- hochwirksames Akustiksystem
- Zuschnitt direkt auf der Baustelle
- vielseitig einsetzbar
- Top Preis-Leistung



### slimline akustikplus

**Oberfläche:** einseitig melaminharzbeschichtet; Schlitzung Sichtseite 3 mm Nut / Stegbreite 13 mm;

**Träger:** MDF perforiert; Rückseite mit schwarzem Akustikvlies und Gegenzug; Längsseite mit Nut- und Kammverbindung (quer Feinzuschnitt)



Schlitzung linear 16/3 · Preis pro m <sup>2</sup>		Art.-Nr.	Stärke in mm	Stück je Pack/m <sup>2</sup>	2784 x 192 mm
W1000 ST9	Premiumweiss	HAP231000L	16	4/2,138	105,80

MC: Akustik

### Passendes Zubehör für slimline

### Edelstahl-Montageclip akustikplus

Die Elemente liegen so nicht direkt auf der Unterkonstruktion und können zusätzlich schwingen und Schall absorbieren.

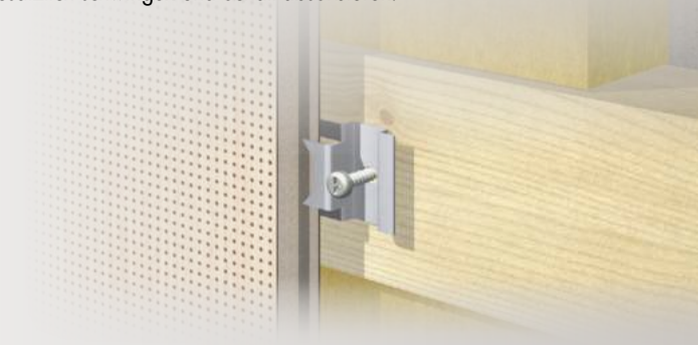
Bedarf ca. 10 Stck./m <sup>2</sup> · Preis pro VE	Art.-Nr.	VE: 200 Stück
Montage-Clip	HAP9000010	58,20

MC: Akustik



### Leichte Montage

- kein Verrutschen durch Montagespitzen
- kompatibel mit großen Schraubenköpfen
- extrem stabil durch gehärteten Stahl



## Gut zu wissen...

### Geschlitzte Akustikpaneele liegen voll im Trend.

Allerdings birgt dieses Design auch unerwünschte visuelle Effekte. Besonders den Moiré-Effekt.

Mit der Smartline „Dark“ wird dies deutlich minimiert.

Hier ist nur der Nutgrund dunkel gehalten, die Lamellen bleiben im Naturfarbton.

Preise in € zzgl. MwSt.

# Akustikprodukte



## Akustikpaneel FibroTech

**Oberfläche:** Echtholz furniert auf MDF schwarz durchgefärbt, 9 mm Filzplatte

**Basic:** Lamellen 12 x 25 mm, 15 mm Abstand. **Signature:** Unregelmäßige Lamellenbreite und -abstand.

Ausführung	Art.-Nr.	Maße in mm	Preis/Stck
 Rüchereiche	HFB1055700	2440 x 605 x 22	101,55
 Eiche grau	HFB1055710	2440 x 605 x 22	101,55
 Eiche geölt	HFB1055760	2440 x 605 x 22	101,55
 Walnuss	HFB1055770	2440 x 605 x 22	101,55
 Eiche roh	HFB1055780	2440 x 605 x 22	101,55
		3000 x 605 x 22	146,20
 Esche roh	HFB1057310	2440 x 605 x 22	101,55
 Eiche schwarz	HFB1025190	2440 x 605 x 22	101,55
 Eiche roh Signature	HFB2027790	3000 x 605 x 22	146,20

MC: Akustik

### Passendes Montagematerial...

**Kleber:** 300 ml Kartusche (für ca. 1,5 m<sup>2</sup>) Art.-Nr. HFB9000100 ..... je Kartusche 9,95

**Kleber:** 2,5 kg Eimer (für ca. 6 m<sup>2</sup>) Art.-Nr. HFB9000110 ..... je Eimer 53,15

**Paneelschrauben:** 4,0 x 30 mm, schwarz, Art.-Nr. HFB9000010 ..... Pack je 100 Stck 25,10

## Akustikpaneel Light FibroTech

**Oberfläche:** Echtholz furniert auf MDF schwarz bzw. braun, 9 mm Filz schwarz bzw. grau, Lamellen 9 x 25 mm, Abstand 15 mm



Light Oak Eichefarben	Art.-Nr.	Maße in mm	Preis/Stck
MDF schwarz / Filz schwarz	HFB1053240	2440 x 520 x 18	68,35
MDF braun / Filz grau	HFB1053250	2440 x 520 x 18	68,35

MDF braun mit grauem Filz

MC: Akustik



Akustik Paneele Basic Walnuss



Akustik Paneele Signature Eiche roh

## Feinmikro-Platte Akustik&Raum

**Oberfläche:** beidseitig dekorativ 0,6 mm Schichtstoff W1000 ST9, Perforation 300 µm auslaufend (467.500 Löcher/m<sup>2</sup>) Träger: 19 mm MDF

**NEU** im Lagerprogramm



Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
EGGER W1000 ST9 beidseitig		HAR001000L	20,2	280,95

MC: Akustik

## Feinmikro-Paneele Akustik&Raum

**Oberfläche:** 0,6 mm Schichtstoff W1000 ST9, Perforation 300 µm auslaufend (467.500 Löcher/m<sup>2</sup>) Träger: 12 mm MDF, Rückseite Akustikvlies schwarz, längsseitig Nut-Federverbindung, quer stumpf.

**Zur Info:** Paneele einfach in Nutwange geschossen befestigen.

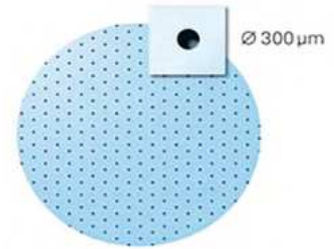
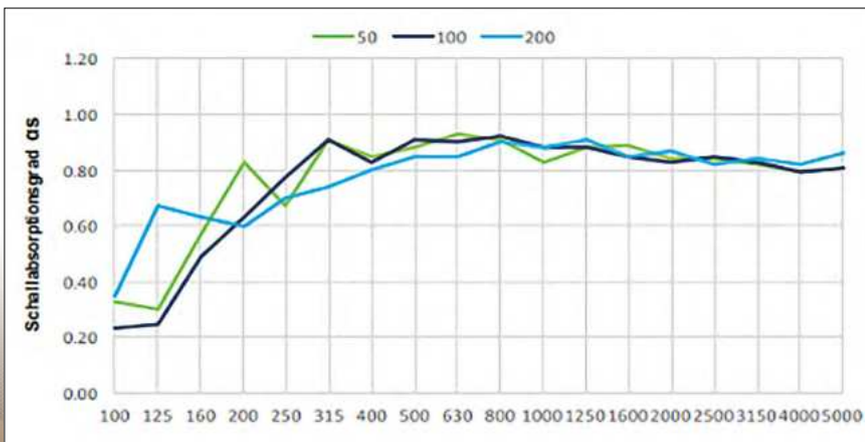


Ausführung	Preis pro m <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Stärke in mm	Stück je Pack/m <sup>2</sup>	2770 x 186,3 mm
EGGER W1000 ST9 beidseitig		HAR401000L	13	5 / 2,58	223,95

MC: Akustik

## Konzertsaal-Akustik für jeden Raum...

**Schallabsorptionsdaten:** Aufbau 50/100/200 mm, 30/40 mm Isolation



Aufbau	EN11654
50mm	αw 0.90/A
100mm	αw 0.90/A
200mm	αw 0.90/A

**NEU** im Lagerprogramm

## Multifein stumpf Holzwolle-Akustikplatte

1,0 mm Holzwolle, umlaufend 5 mm Fase, schwer entflammbar B-s1, d0 nach EN 13501-1, Gewicht: ca. 10,6 kg/m<sup>2</sup>



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1200 x 600 mm
Schwarz lackiert ähnlich RAL 9005	HFB3063661	25	34,75 / Stück
Weiss lackiert ähnlich RAL 9003	HFB3088911		

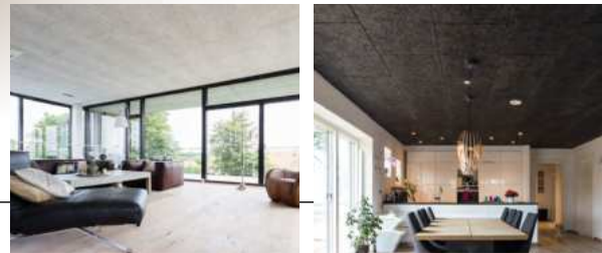
MC: Akustik

### Passendes Montagmaterial und Zubehör...

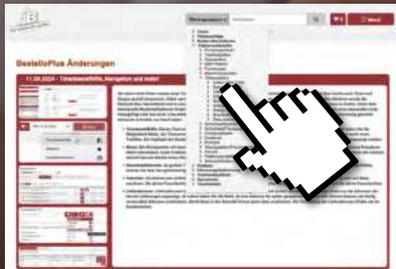
**Schrauben:** 5,0 x 45 mm, schwarz oder weiß, Art.-Nr. HFB9001010

**Reparaturfarbe:** 350 ml / Spraydose, schwarz oder weiß, Art.-Nr. HFB9002010

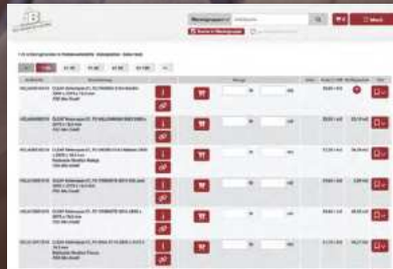
100/Pack 24,30  
je Dose 37,30



# Mit nur einem Klick...



...Produktbereich in Bestello wählen



...Wunschprodukt finden und bestellen



...bei Bedarf vorab weitere Infos abrufen.

# ...direkt online bestellen.

## Einfach, besser, schneller...

...die stets auf den aktuellsten Stand gehaltenen Blätterkataloge im Internet und unser Online-Bestellsystem BestelloPlus sind nur einen Klick voneinander entfernt.

Für Ihre Bestellung müssen Sie einfach nur den gewünschten Artikel im Online-Katalog anklicken und kommen so direkt zum gewünschten Produkt bei BestelloPlus.

Dort alle Vorteile wie weitere Informationen, aktuelle Preise und Mengen sowie Lieferstatus direkt erfahren ...**jederzeit, bequem und sicher.**



Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.

# hora X press

Einfach

Möbelfertigteile

Seite 167 – 174

Schnell

Günstig

Das Xpress-Programm  
für Zuschnitt und Möbel auf Maß von...

[horatec®]

Möbelfertigteile für Profis.

## horaXpress ist ein Express-Programm

für Möbel, Möbelfertigteile oder Aufträge mit Zuschnitten und Bekantung, welches optimal auf eine einfache, schnelle und preisgünstige Abwicklung ausgerichtet ist.

Mit einem durchdachten Basissortiment, einer rein digitalen Abwicklung über den Möbelplaner auf der Horatec-Website und standardisierten Prozessen in der Fertigung ist es Horatec möglich, Ihnen preisgünstige Produkte in bewährter Qualität zu liefern – in nur 47 Stunden ab Werk!



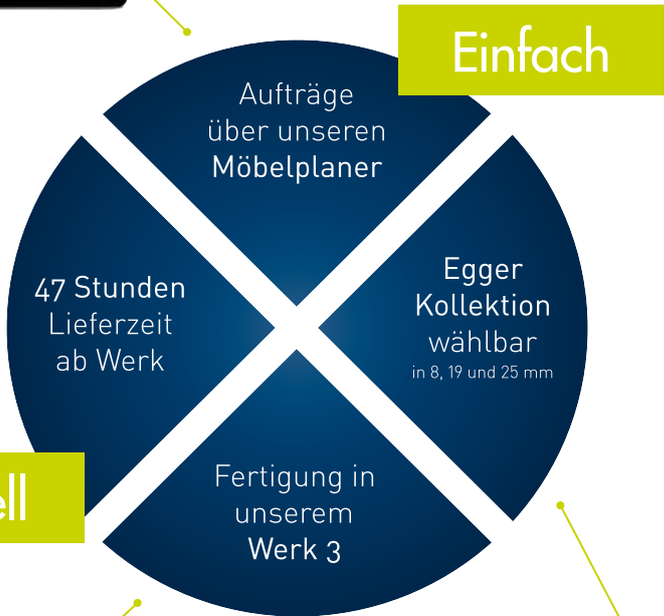
Die digitale Abwicklung über den Möbelplaner auf der Horatec-Website ist besonders einfach. In wenigen Schritten können Sie sich hier ganze Kommissionen zusammenstellen.

Alle Projekte bleiben unter Ihrem Account gespeichert und können bei Bedarf wieder aufgerufen und für neue Aufträge entsprechend verändert werden.



Aufträge die online bis 13.00 Uhr Horatec vorliegen, gehen noch am gleichen Tag um 15:00 Uhr in die Produktion. Schon am übernächsten Tag um 12.00 Uhr ist Ihr Auftrag nach nur 47 Stunden fertig und wird zur Verladung bereitgestellt.

**Schnell**



**Günstig**



In Werk 3 in Augustdorf hat Horatec die Kapazitäten für das horaXpress-Programm geschaffen.



**E EGGER**

Mit 66 Dekor-Strukturkombinationen in teilweise drei Plattenstärken aus der neuen Egger Kollektion Dekorativ hat Horatec für Sie die Topseller zusammengestellt. Zusammen mit einem durchdachten Beschlag- und Schubkastensortiment in Stahl, Dekor und Massivholz bieten sie ein kompaktes Sortiment, das sie besonders günstig an Sie weitergeben können.

## Planung und Abwicklung mit dem Möbelplaner

Ein wesentliches Merkmal von dem horaXpress-Programm ist der einfache Planungs- und Abwicklungsprozess Ihrer Aufträge mit dem Möbelplaner auf der Horatec-Website.

Sie haben hier die Möglichkeit, frei planbare Möbel auf Maß bis hin zum Dachschrägenschrank zu konfigurieren, oder Sie greifen auf die umfangreiche Bibliothek aus über 70 vordefinierten Möbeln zurück, die Sie nach Ihren Vorstellungen entsprechend anpassen können. Sollten Sie Schubkästen in Stahl, Dekor, Massiv oder einfache Zuschnitte mit Kanten benötigen, können Sie diese ebenfalls im Möbelplaner erfassen.



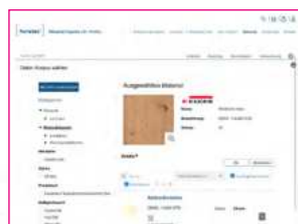
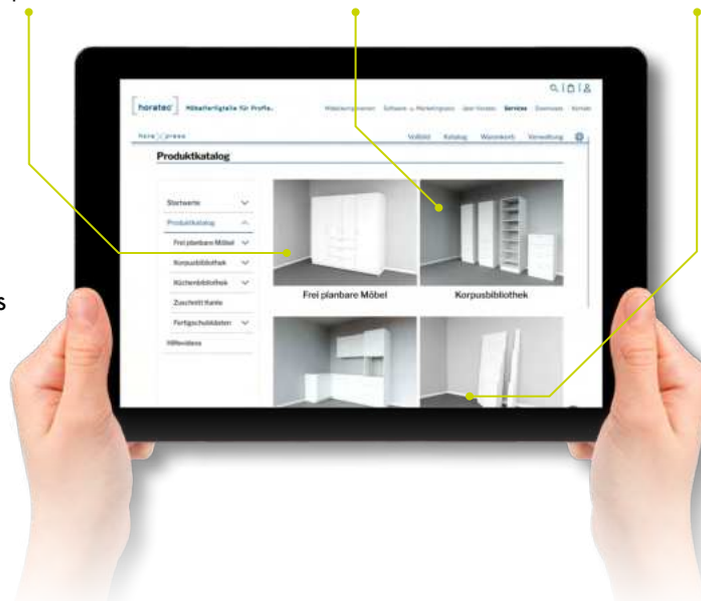
Frei planbare Möbel



Parametrische Möbel



Zuschnitt mit Kante



Die Anzahl der Arbeitsschritte variiert im Möbelplaner je nach Anforderung zwischen drei und sechs Schritten - die Logik und die Abläufe sind dabei immer gleich und so aufeinander aufgebaut, dass sich sehr schnell Routinen ergeben, die das Arbeiten mit dem Möbelplaner extrem schnell, einfach und effizient gestalten.

Einem generellen Ablauf folgend geben Sie Ihre Maße ein, konfigurieren die einzelnen Schrankelemente und statten diese mit ihrer Innenausstattung aus. Im Anschluss setzen Sie noch Fronten ein und wählen die Dekore für Korpus und Fronten sowie die Griffe aus...

**...einfacher geht's nicht!**



[www.horatec.de](http://www.horatec.de)

- Services
- Möbelshop
- Zum Möbelshop-Login

## Konstruktion und Beschläge

Für das horaXpress-Programm hat Horatec Ihnen ein Basissortiment der bestlaufenden Beschläge zusammengestellt, das alle relevanten Aspekte des modernen Korpusmöbelbaus berücksichtigt. In Verbindung mit den durchdachten Konstruktionsprinzipien führt dies zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Ausstattung Korpus

- Möbelteile werden lose geliefert
- Korpusstärke 19 mm
- Frontfuge beträgt 4 mm
- Die Rückwand ist im Standard 8 mm stark, 5 mm in die Seite und 12 mm von der Hinterkante eingewertet. Bei Wandschränken beträgt die Luft hinter der Rückwand 16 mm.
- Lochreihe 3 mm oder 5 mm, Raster 32 mm
- Bekantung mit PUR-Leim weiß oder transparent, passend zum Platten- und Kantenmaterial
- Alle Korpusteile, außer die Rückwand, sind im Standard vierseitig mit einer Kantenstärke von 0,8 mm bekantet, die Korpusvorderkante kann auch in 2,0 mm ausgewählt werden. PerfectSense Lackplatten sind mit einer 1,0 mm Kante bekantet.
- Alle Fronten werden im Standard mit einer Kantenstärke von 0,8 mm bekantet, wahlweise ist auch eine 2,0 mm Kante möglich. PerfectSense Lackplatten sind mit einer 1,0 mm Kante bekantet.
- Mittelböden sind in der Mitte von 2 Fronten platziert
- Korpusvorderkante kann im Korpus- oder Frontdekor gewählt werden



### Geräteschränke

- Kühlschrankfronten sind immer ohne Bohrungen und ohne Bänder
- Hinter E-Geräten gibt es keine Rückwand
- Bei Geräteschränken sind die Böden in der Tiefe um 45 mm von hinten eingekürzt
- Bei Geräteschränken beträgt die Luft hinter den Rückwänden 37 mm

### Front- und Innenschubkästen

#### Dekorschubkästen

- Gedübelt\*



Frontschubkasten



Innenschubkasten

Englischer Zug



MDF-Weiss  
(ca. RAL 9010)



MDF-Hellgrau  
(ca. RAL 7047)



MDF-Graphitgrau\*  
(ca. RAL 7015)



MDF-Schwarz\*  
(ca. RAL 9005)



MDF-Eiche\*

#### Massivholzschubkästen

- Gezinkt, gedübelt\* und lackiert



Frontschubkasten



Innenschubkasten

Englischer Zug



Ahorn



Birke\*



Kiefer\*



Buche hell\*



Buche gedämpft



Esche\*



Eiche character\*



Eiche prime



amerikan. Nussbaum\*

### Stahlschubkästen



#### Blum Tandembox Antaro

Zargenfarben:  
Weißaluminium  
RAL 9006  
Seidenweiß



#### Blum Merivobox\*

Zargenfarben:  
Seidenweiß matt  
Oriongrau matt  
Indiumgrau matt



#### Blum Legrabox pure Legabox free\*

Zargenfarben:  
Seidenweiß matt  
Oriongrau matt  
Carbonschwarz matt\*  
Edelstahl Anti-Fingerprint\*



#### Hettich ArciTech

Zargenfarben:  
Silber, Weiß,  
Anthrazit\*



#### Hettich Avantech YOU\* Avantech inlay\*

Zargenfarben:  
Silber, Weiß,  
Anthrazit

\* Nur in der Fertigschubkasten-Auswahl verfügbar

## Beschläge



### Exzenter-Beschlag Rastex 15

- Der klassische Möbelverbinder für Einzelmöbel
- Zur Fixierung und Stabilisierung in Kombination mit Holzdübeln
- Ein Boden wird stirnseitig eingesetzt



### Exzenter-Beschlag VB 36

- Der ideale Korpusverbinder für Möbel in Endlosbauweise
- Ein Boden kann von oben oder stirnseitig eingesetzt werden



### Korpusverbinderschraube Direkta

- Schraubverbindung für Schränke, die von außen nicht sichtbar sind und innen kein Verbinder sichtbar sein soll
- Perfekt geeignet für die schnelle und sichere Korpusverbindung



### Clamex P-14/10

- Innovativer Möbelverbinder mit 6 mm Bedienbohrung in der Fläche
- Schnelle Montage mithilfe eines Inbusschlüssels



### Tenso P-14

- Unsichtbarer selbstspannender Verbinder mit sehr hoher Spannkraft
- Verbinder ist ausschließlich als Verleimhilfe geeignet



### Buchenholz-Riffeldübel

- Der klassische Dübel zum Verleimen
- Als Verstärkung und Fixierung in Kombination mit anderen lösbaren Korpusverbindern
- 8 x 40 mm in den horizontalen Bohrlöchern werkseitig mit Weißleim eingeleimt



### Sockelverstellfußsystem Korrekt

- Sockelverstellfuß für Endlossockel
- Einfache Höhenverstellung
- Sockelhöhen von 50 – 250 mm möglich
- Sockelgleiter zum Einschlagen oder Anschrauben



### Griff-Collection ProDecor

- Umfangreiche Griffauswahl
- Knopfkollektion neu im Sortiment



### Bodenträger Sekura 6

- Zapfen ø 5 mm
- Vertikaler Zapfen sichert vor unbeabsichtigtem Ausziehen des Fachbodens



### Glas-Bodenträger

- Kein „Klappern“ des Bodens durch weiche Kunststoff-Auflage
- Wahlweise für 3 mm und 5 mm Lochbohrung



### Blum Topfscharnier Clip Top Blumotion

- Standard 110°/ Weitwinkel 170°
- Topfseitige Schnellmontage
- Die Dämpfung ist im Scharnier integriert
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf Einbausituation abgestimmt



### Hettich Topfscharnier Sensys

- Standard 110°/ Weitwinkel 165°
- Topfseitige Schnellmontage
- Die Dämpfung ist im Scharnier integriert
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf Einbausituation abgestimmt



### Schrankschrauber SAH 215/216

- Für den Einsatz hinter der Rückwand
- Mit Schienenaufhängung
- Höhenverstellung ± 8 mm
- Tiefenverstellung: max. 25 mm



### Schwerlast-Aufhänger

- Für den Einsatz im Korpus
- Maximalbelastung 120 kg/St.
- Abdeckkappe wahlweise weiß oder nickelfarben



### Keku Verbinder

- Unsichtbares Befestigungssystem für abnehmbare Blenden
- Geeignet für die Befestigung im Raster 32



### Tür-Öffnungssystem Tip-On

- Grifflose Türen lassen sich mühelos öffnen – leichtes Antippen genügt
- Je nach Planungssituation wird das passende System gewählt und positioniert

## Klappensysteme



### Hochklapp Aventos HK XS

- Speziell für kleine Hoch-/Oberschränke
- Auch für Korpusse mit geringer lichter Tiefe
- Symmetrische Kraftspeicher
- Ein- oder beidseitig einsetzbar
- Schließt sanft und leise dank Blumotion



### Hochklapp Aventos HK Top

Korpushöhe: 205-600 mm

- Frontanbindungen abgestimmt auf Holz- und Alurahmenfronten
- Schließen sanft und leise, dank Blumotion
- Dreidimensionale Verstellung der Front
- Stufenlose Einstellung der Kraftspeicher



### Hochlift Aventos HL Top

Korpushöhe: 300-580 mm



### Hochschwenk Aventos HS Top

Korpushöhe: 350-800 mm



### Hochfalt Aventos HF Top

Korpushöhe: 480-1200 mm

## Plattenmaterial aus der Egger Kollektion Dekorativ

Die folgenden 66 Dekor-Strukturkombinationen in bis zu drei Platten- und zwei Kantenstärken aus der Egger Kollektion Dekorativ 24+ bieten Ihnen eine große Vielfalt und individuelle Kombinationsmöglichkeiten.

**Unidekore** Kantenstärke 0,8/2,0 mm



**W960 ST7 Classic Weiss**  
Stärke 8/19 mm



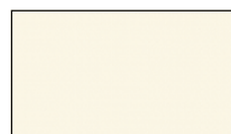
**W980 SM Platinweiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W980 ST7 Platinweiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W990 ST7 Kristall Weiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W990 ST9 Kristall Weiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W1000 ST19 Premiumweiss**  
Stärke 8/19 mm



**W1000 ST38 Premiumweiss**  
Stärke 8/19 mm



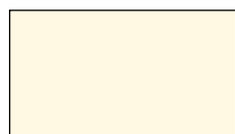
**W1000 ST9 Premiumweiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W1100 ST9 Alpinweiss**  
Stärke 8/19/25 mm



**W1200 ST9 Porzellanweiss**  
Stärke 8/19 mm



**U104 ST9 Alabasterweiss**  
Stärke 8/19 mm



**U113 ST9 Cottonbeige**  
Stärke 8/19 mm



**U125 ST9 Sandgelb**  
Stärke 8/19 mm



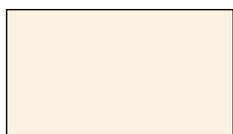
**U156 ST9 Sandbeige**  
Stärke 8/19/25 mm



**U201 ST9 Kieselgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U211 ST9 Mandelbeige**  
Stärke 8/19 mm



**U216 ST9 Camebeige**  
Stärke 8/19 mm



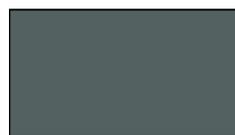
**U222 ST9 Cremabeige**  
Stärke 8/19 mm



**U335 ST9 Rostrot**  
Stärke 8/19 mm



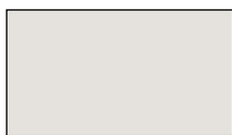
**U502 ST9 Nebelblau**  
Stärke 8/19 mm



**U665 ST9 Steingrün**  
Stärke 8/19 mm



**U702 ST9 Kaschmirgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U707 ST9 Seidengrau**  
Stärke 8/19 mm



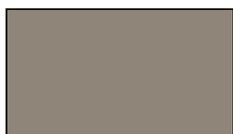
**U708 ST9 Hellgrau**  
Stärke 8/19/25 mm



**U727 ST9 Steingrau**  
Stärke 8/19 mm



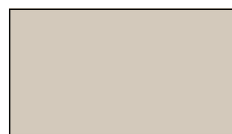
**U732 ST9 Staubgrau**  
Stärke 8/19/25 mm



**U740 ST9 Taupe Dunkel**  
Stärke 8/19 mm



**U741 ST9 Lavagrau**  
Stärke 8/19 mm



**U750 ST9 Lichtgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U763 ST9 Perlgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U767 ST9 Cubanitgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U775 ST9 Weissgrau**  
Stärke 8/19/25 mm



**U788 ST9 Arktisgrau**  
Stärke 8/19 mm



**U899 ST9 Softschwarz**  
Stärke 8/19 mm



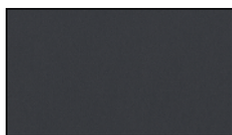
**U960 ST9 Onyxgrau**  
Stärke 8/19/25 mm



**U961 ST9 Graphitschwarz**  
Stärke 8/19/25 mm



**U963 ST9 Diamantgrau**  
Stärke 8/19/25 mm



**U968 ST9 Karbongrau**  
Stärke 8/19 mm



**U999 ST7 Schwarz**  
Stärke 8/19/25 mm

## Holzreproduktionen Kantenstärke 0,8/2,0 mm



**H1145 ST10 Bordolino Eiche**  
natur; Stärke 8/19/25 mm



**H1180 ST37 Halifax Eiche**  
natur; Stärke 8/19/25 mm



**H1277 ST9 Lakeland Akazie**  
hell; Stärke 8/19 mm



**H1318 ST10 Wildeiche**  
natur; Stärke 8/19 mm



**H1344 ST32 Sherman Eiche**  
cognacbraun; Stärke 8/19 mm



**H1385 ST40 Casella Eiche**  
natur; Stärke 8/19/25 mm



**H1732 ST9 Sandbirke**  
Stärke 8/19 mm



**H1910 ST9 Weidbuche**  
Stärke 8/19/25 mm



**H3146 ST19 Lorenzo Eiche**  
beigegrau; Stärke 8/19 mm



**H3157 ST12 Vincenza Eiche**  
Stärke 8/19 mm



**H3303 ST10 Hamilton Eiche**  
natur; Stärke 8/19/25 mm



**H3317 ST28 Cuneo Eiche**  
braun; Stärke 8/19 mm



**H3395 ST12 Corbridge Eiche**  
natur; Stärke 8/19 mm



**H3734 ST9 Dijon Nussbaum**  
natur; Stärke 8/19 mm



**H3840 ST9 Mandal Ahorn**  
natur; Stärke 8/19/25 mm

## Materialreproduktionen Kantenstärke 0,8/2,0 mm



**H186 ST9 Chicago Concrete**  
hellgrau; Stärke 19 mm

### MDF Grundierfolie

Kantenstärke 0,8/2,0 mm, Stärke 19 mm

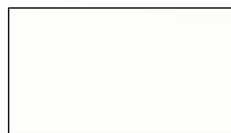
## PerfectSense Premium Kantenstärke 1,0 mm



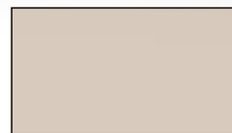
**W1000 PM/ST9 Premium-**  
weiss; Stärke 19 mm



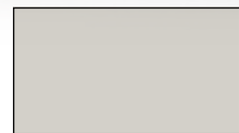
**W1100 PG/ST9 Alpinweiss**  
Stärke 19 mm



**W1100 PM/ST9 Alpinweiss**  
Stärke 19 mm



**U702 PM/ST9 Kaschmirgrau**  
Stärke 19 mm



**U702 PM/ST9 Hellgrau**  
Stärke 19 mm



**U961 PM/ST9 Graphit-**  
schwarz; Stärke 19 mm

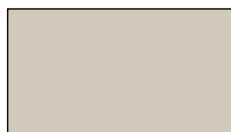


**U999 PM/ST9 Schwarz**  
Stärke 19 mm

## PerfectSense Lack Span Kantenstärke 1,0 mm



**W1000 TM9/ST7 Premium-**  
weiss; Stärke 19 mm



**U750 TM9/ST7 Lichtgrau**  
Stärke 19 mm



**U999 TM9/ST7 Schwarz**  
Stärke 19 mm

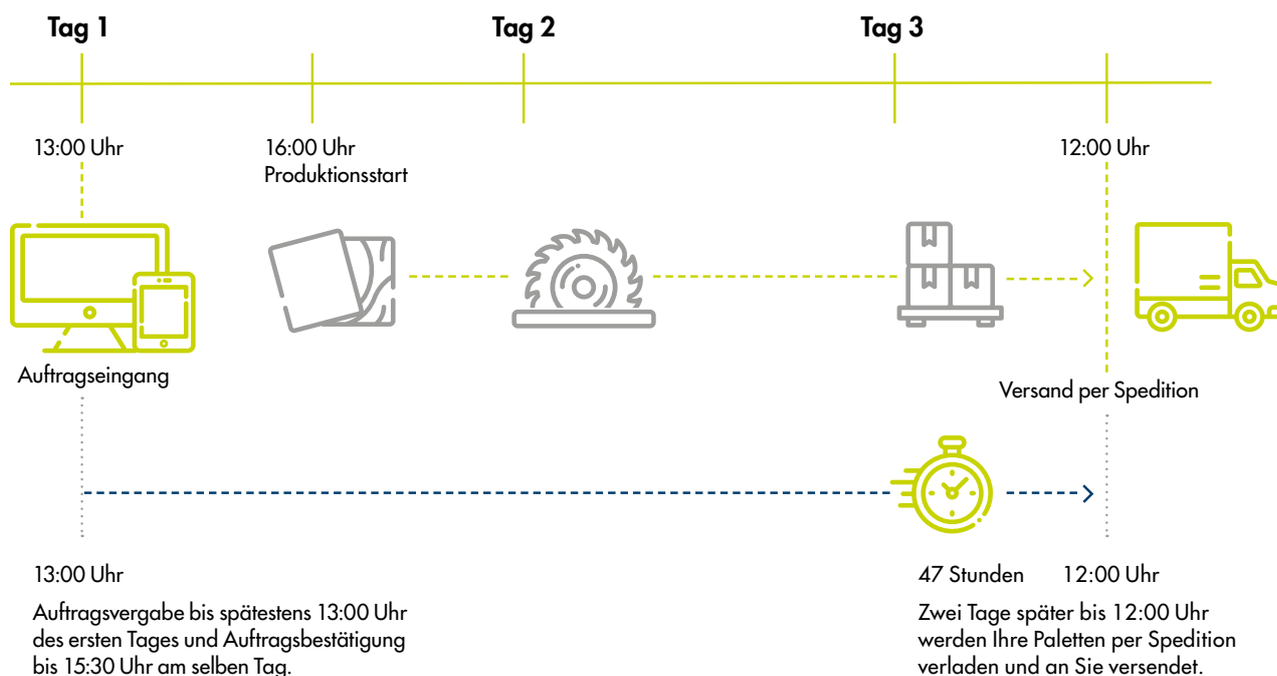


**H1204 TM22/ST22 Lugano**  
Esche naturhell; Stärke 19 mm

## 47 Stunden. Geschwindigkeit – neu definiert!

Horatec sorgt dafür, dass Sie kurzfristige Aufträge realisieren können! Ob bei nicht vorhersehbaren Projekten oder bei kurzfristigen Kapazitätsengpässen – mit horaXpress lösen Sie Probleme bei Ihren Kunden oder in Ihrer Werkstatt. Der Versand Ihrer Bestellungen erfolgt nach 47 Stunden bei Auftragseingang bis 13:00 Uhr, per Spedition ab Werk...

...mit diesem Versprechen setzt Horatec neue Maßstäbe in Sachen Qualität und Geschwindigkeit.



<b>A1 / A2 nicht brennbare Platten</b> . . . . .	150	<b>Gebürstete 3-Schichtplatte Fichte</b> . . . . .	38	<b>OSB</b> . . . . .	65
Abdeckkappen Fensterbänke . . . . .	145	Gegenzug Schichtst. 111, 113, 114, 120, 121, 123		OSB DecoBoard . . . . .	101
ABS-Kanten CLEAF Dekor . . . . .	88	Gehackte 3-Schichtplatten . . . . .	38	<b>P2/P3 Spanplatten roh</b> . . . . .	54, 58
ABS-Kanten EGGER Dekor . . . . .	78 – 87	Genutetes Sperrholz . . . . .	14	Painter's Board . . . . .	24, 155
ABS-Kanten lackierfähig . . . . .	56	Gipsfaserplatte Norit . . . . .	61, 150	Pappelspan roh, schwer entfl. . . . .	60, 61, 149, 156
Acrylglas . . . . .	134	Grundierfolie . . . . .	54, 56, 59–61, 94, 150, 156	PerfectSense MDF/Span Dekorpl. . . . .	96, 98, 99
Akustikplatten und -paneele . . . . .	157 – 165	<b>Handcrafted Leimholz</b> . . . . .	34, 35	PerfectSense Schichtstoff . . . . .	117
Akzentkanten EGGER . . . . .	87	Hart-PVC-Platten Veka . . . . .	132, 133	Phenox Spezial Schalungsplatte . . . . .	16
Albasia . . . . .	11	Haustüsperrholz . . . . .	14	Plexiglas . . . . .	134
Alu-Verbundplatten . . . . .	124, 126	HDF CompacPlus . . . . .	62	Pollmeier BauBuche Paneel . . . . .	33
Altholzplatten . . . . .	38	HDF-Platten roh/farbig . . . . .	54, 100	Polyrey Compactplatten . . . . .	121
Arbeitsplatten . . . . .	136 – 142	Hevea Leimholzplatten . . . . .	30	Polyrey Schichtstoffe . . . . .	120
<b>B1 Brandschutzplatten</b> . . . . .	148 – 151	Hirnholzkannte ABS EGGER . . . . .	86	Polyrey Schichtstoffe durchgefärbt . . . . .	121
Bambus 3-Schichtplatten . . . . .	42	Hochglanz MDF/Span . . . . .	96, 97	Prägefurnier . . . . .	48
BauBuche Paneel . . . . .	33	Holzwohle Akustik . . . . .	165	Präge MDF . . . . .	62
Baumkannte Leimholz . . . . .	29	Homapal . . . . .	94, 122–123	Profilsperholz . . . . .	14
Bau-Sperholz . . . . .	9	Horatec . . . . .	168–174	Proline/Multione Akustik . . . . .	160, 161
BeColor Dekorspan . . . . .	90, 91	HQ-Tischlerplatte . . . . .	25	Protector Fassadenprofile . . . . .	130
BeColor Schichtstoffe . . . . .	116	<b>imi</b> . . . . .	102, 103	PU Matte . . . . .	102
Beton imi . . . . .	102, 103	Innenfensterbänke . . . . .	144, 145	Purenit . . . . .	59
Beton Schalungsplatten . . . . .	16	Integralschaumplatte . . . . .	132	PVC-Platten Veka . . . . .	132, 133
Bio-MDF . . . . .	64	<b>Kanten Dekor</b> . . . . .	78 – 87, 88, 91, 96, 98, 99	Pyrex Span schwer entflammbar . . . . .	61, 149
Biegbare MDF-Platten . . . . .	12, 64	Kanten Echtholz . . . . .	52	<b>Reliefplatten</b> . . . . .	49
Biegesperholz . . . . .	12	Kanten lackierfähig . . . . .	56	Reliefplatten MDF . . . . .	49
Birke Multiplex . . . . .	8, 9, 15–18	Keilgezinkte Leimholzplatten . . . . .	29–31, 36	Riepe . . . . .	104, 105
Birkoplex . . . . .	7	Kompaktplatten . . . . .	62, 121, 122, 127–129, 132, 140	Rohspanplatten . . . . .	54, 58, 61
Bootsbausperholz . . . . .	13	Krono Comapactplatten . . . . .	127–129	Rückwandplatten . . . . .	7, 9, 138–140
Brandschutzplatten . . . . .	148–151	Küchenarbeitsplatten . . . . .	136–142	<b>Sandwichplatten</b> . . . . .	14, 134
Buche Multiplex . . . . .	9	<b>Lackierfähige Kanten</b> . . . . .	56	Schichtstoffe BeColor . . . . .	116
<b>Charismo Kaindl Furnierspan</b> . . . . .	46 – 47	Lackierfähige Platten . . . . .	56–5, 61	Schichtstoffe CLEAF . . . . .	119
Charismo Kaindl Leimholzplatten . . . . .	29	Lackierfähiger Schichtstoff . . . . .	56	Schichtstoffe EGGER . . . . .	110–117
CLEAF . . . . .	88, 89, 118, 119	Lamiplex . . . . .	15, 94	Schichtstoffe Homapal . . . . .	122, 123
Colorplac . . . . .	18, 19	Leichtbau Spanplatten . . . . .	60	Schichtstoffe Polyrey . . . . .	120
Compactplatten . . . . .	121, 122, 127–129	Leichtbau Sperrholz . . . . .	8–10, 15, 94, 149	Schichtstoffe . . . . .	109–123, 102
Compact Exterior . . . . .	128, 129	Leichtbau Tischlerplatten . . . . .	23, 155	Senosan . . . . .	97
Compactplatten CompacPlus . . . . .	62, 100	Leichtbau Wabenplatten . . . . .	60, 94, 156	Sieb/Film Sperrholz . . . . .	16–17
CrossCore Tischlerplatten . . . . .	23, 25	Leimholzplatte Eiche handcrafted . . . . .	34, 35	Slimline akustikplus . . . . .	163
<b>DecoWall</b> . . . . .	101	Leimholzplatten Laubholz . . . . .	29–35	Smartline Paneele . . . . .	162
Dekorspan . . . . .	71–93	Leimholzplatten Nadelholz . . . . .	31, 36	Solid durchgefärbte Schichtstoffe . . . . .	116
Dekorspan BeColor . . . . .	90	LifeStyleBoard . . . . .	124	Spanplatten feuchtehemmend . . . . .	58
Dekorspan Großformat . . . . .	73	Lisocore . . . . .	155, 156	Spanplatten leicht . . . . .	60, 156
Dekorspan schwer entflammbar . . . . .	95	Lochplatten . . . . .	64	Spanplatten Nut + Feder . . . . .	58
Dibond Verbundplatte . . . . .	126	<b>Magnethaft Schichtstoffplatten</b> . . . . .	122	Spanplatten roh . . . . .	54, 61
Dreischichtkannte Egger . . . . .	87	Massivholzdecklagen (alfa) . . . . .	43	Spanplatten schwer entflammbar . . . . .	61, 149
3-Schichtplatten . . . . .	37–42	MB-Digitalprint . . . . .	124, 125	Span Verbundelemente . . . . .	91, 92, 126, 159
Dünn-HDF/MDF roh/ farbig . . . . .	54, 100	MDF-Platten biegebar . . . . .	12, 64	SpaPlex Saunaplatte . . . . .	13
Durchgefärbte Schichtstoffe . . . . .	116, 121	MDF-Platten Dekor . . . . .	100	Sperrholz beschichtet . . . . .	15
<b>Echtholzumleimer</b> . . . . .	52	MDF-Platten Dünn . . . . .	54, 55, 100	Sperrholz Film/Film, Sieb/Film . . . . .	16–17
EGGER Dekorplatten . . . . .	72–76	MDF-Platten durchgefärbt . . . . .	62	Sperrholz messorfurniert . . . . .	7
Eiche handcrafted . . . . .	34, 35	MDF-Platten Exterior . . . . .	57, 58	Sperrholz Multiplex . . . . .	7–9, 11, 15–18
EPDM Fugenband . . . . .	131	MDF-Platten feuchtehemmend . . . . .	59	Sperrholz schälfurniert . . . . .	8–11
Epicply . . . . .	11, 154	MDF-Platten Glanz + Matt . . . . .	96–98	Spiegelfolie/-platte . . . . .	97, 122, 126
ESB Platten . . . . .	64	MDF-Platten Grundierfolie . . . . .	56	Sprela Fensterbänke . . . . .	144, 145
Exterior Compact . . . . .	128, 129	MDF Platten lackiert . . . . .	96, 98	Stäbchen/Stab Tischlerplatte . . . . .	23–25
Exterior MDF-Platten . . . . .	57, 58	MDF-Platten PerfectSense . . . . .	96, 98	Starkfurnierkannte . . . . .	52
<b>Fahrzeugbauplatten</b> . . . . .	16, 17	MDF-Platten roh . . . . .	55, 56	SynCore Tischlerplatte . . . . .	23, 24
Farbige Echtholzplatten, Colorplac . . . . .	18	MDF-Platten schwer entflammbar . . . . .	61, 150	Synchronpore . . . . .	
Fassadenplatten . . . . .	128, 129	MDF-Platten Tiefziehqualität . . . . .	56	Dekorspan/ Schichtstoff . . . . .	71–75, 115
Fassadenplattenbohrer . . . . .	131	Medite MDF Exterior Platten . . . . .	57, 58	<b>Tex MDF Finsa</b> . . . . .	62
Fassadenprofile Protector . . . . .	130	Melaminkanten . . . . .	86	Tischlerplatten . . . . .	23–26
Fassadenschrauben . . . . .	131	Messerfurnierte Spanplatten . . . . .	46–47	Trägerplatten Egger Span . . . . .	54
Fensterbänke . . . . .	144, 145	Messerfurnierte Sperrholzplatten . . . . .	7	Trennwand-Compactplatten . . . . .	127
Feinmikro Akustik . . . . .	165	Messerfurnierte Tischlerplatten . . . . .	26	Treppenstufenplatten . . . . .	31, 33
Fibrotech Akustikpaneele . . . . .	164	Metall Schichtstoffplatten . . . . .	122	Tricoya MDF roh + beschichtet . . . . .	57, 95
Finsa MDF-Platten . . . . .	57–59, 61–62, 64, 100	ML06 EGGER Dekorspan . . . . .	93	Türenformat Schichtstoffe . . . . .	111, 113
Fipro Brandschutzplatten . . . . .	61, 150	M-Line Compactplatten . . . . .	129	Türkern Tischlerplatten . . . . .	23
FireDecor Brandschutzplatten . . . . .	95, 150	Möbelfertigteile Horatec . . . . .	168–174	Türrohlinge . . . . .	65
Fireplac Brandschutzplatten . . . . .	150	Modellbausperholz . . . . .	8	<b>Umleimer Dekor</b> . . . . .	78 – 87, 88, 91, 96, 98, 99
Flammex Egger . . . . .		Monochrom Schichtstoff/Compact . . . . .	121	Umleimer Echtholz . . . . .	52
Brandschutzplatten . . . . .	95, 116, 151	MPB Compactplatten . . . . .	129	Umleimer für Fensterbänke . . . . .	145
Flugzeugsperholz . . . . .	8	Multiplex . . . . .	7–9, 11, 15–18	Umleimer lackierfähig . . . . .	56
Füllungsplatten . . . . .	14	Multiplex beschichtet . . . . .	15	UV-lackierte Platten . . . . .	96, 98, 99
Fumako Kaindl Leimholzplatten . . . . .	29	MW06 EGGER Dekorplatten . . . . .	93	<b>Vekaplan „S“, „K“ und „CX“</b> . . . . .	132, 133
Funier . . . . .	50, 51	<b>Nadelholz 3-Schichtplatten</b> . . . . .	37, 38	Verbundelemente . . . . .	15, 93–95
Furniersperholz beschichtet . . . . .	15	Nadelholz Leimholzplatten . . . . .	31, 38	Verlegeplatten Massivholz . . . . .	37
Furniersperholz Film/Film, Sieb/Film . . . . .	16–17	Nadelholz Sperrholz . . . . .	11, 13	Verlegeplatten OSB/Span . . . . .	58, 64, 65
Furniersperholz messorfurniert . . . . .	7	Nesting MDF . . . . .	64	Verpressung . . . . .	106
Furniersperholz Multiplex . . . . .	7–9, 13, 15–18	Nischenrückwände . . . . .	138–140	<b>Wandabschlussleisten</b> . . . . .	142, 143
Furniersperholz schälfurniert . . . . .	8–11	Norit Gipsfaserpl. roh/beschichtet . . . . .	61, 150	Westag Schalungsplatte Phenox . . . . .	16
Furnierte Leimholzplatten . . . . .	29	Nut-Feder 3-Schicht-Platten . . . . .	37	Wildeiche Leimholz . . . . .	29, 31, 34, 35
Furnierte Spanplatten . . . . .	46–47	Nut-Feder OSB-Platten . . . . .	65	WISA UPM Sperrholz . . . . .	8, 9, 16, 17
Furnierte Tischlerplatten . . . . .	26	Nut-Feder Spanplatten . . . . .	58		



## Die Unternehmen der Behrens-Gruppe...

**Behrens Holz und Bauelemente GmbH**  
Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg  
Tel. 04261 707-0 · info@holz-behrens.de

**Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG**  
Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg  
Tel. 0441 92087-0 · info@bohlen-oldenburg.de

**Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück**  
Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück  
Tel. 0541 44043-0 · info@bohlen-osnabrueck.de

**F.A. Schreyer GmbH**  
In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Düngen  
Tel. 05064 900-0 · info@holzschreyer.de

**Schründer GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 41 · 48629 Metelen  
Tel. 02556 9393-0 · info@holz-schruender.de

**Seiling GmbH & Co. KG**  
Voltastraße 28 · 59229 Ahlen  
Tel. 02382 9800-0 · info@seiling-ahlen.de

**Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG**  
Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal  
Tel. 0202 739544-0 · info@seiling-wuppertal.de

**Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG**  
Waltherstraße 49 - 51 (Leskanpark) · 51069 Köln  
Tel. 0221 88822-300 · koeln@behrens-gruppe.de

**Hobraeck + Reinhard GmbH**  
Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied  
Tel. 02631 9098-0 · info@hobraeck.de

**Behrens Berlin GmbH & Co. KG**  
Wiebestraße 12 / CentroPark · 10553 Berlin  
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

**Nessler & Co. Holzhandel GmbH**  
Grundweg 45 · 39218 Schönebeck  
Tel. 03928 7013-0 · info@nesseler-holz.de

**IMHOLZ GmbH**  
Rieser Straße 52 · 04328 Leipzig  
Tel. 0341 25011-0 · info@imholz-leipzig.de

**Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG**  
Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden  
Tel. 0351 49288-0 · info@woehlk-dresden.de



### Die Behrens-Gruppe... der starke Partner für Handel und Handwerk.

Die angegebenen Preise sind freibleibend. Aktualisierungen und Neues finden Sie jederzeit im Online-Blätterkatalog und unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de). Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. **ZL-Nord online · 02-2025**



Homepage