

Zentrallager Nord... 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



Sperrholzplatten

Wissenswertes	6
Messerfurnierte Sperrholzplatten	7
Schälfurnierte Sperrholzplatten	8 – 11
Biege- und Spezialsperrholz	
Biegesperrholz	12
Spezialsperrholz	13
Haustürsperrholz.....	14
Beschichtetes und gefärbtes Sperrholz	
Beschichtetes Sperrholz.....	15 – 17
COLORPLAC – farbige Multiplexplatten	18 – 19

Tischlerplatten

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

Massivholzplatten

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

Furnierte Platten und Furnier

Holzfurnierte Platten	46 – 47
Furnierdecks 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	88 – 89
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

Homopal 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

Paneelesystem Smartline 162

Paneelesystem 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

Schälfurnierte Sperrholzplatten

Biegesperrholz

Spezialsperrholz

Haustürsperrholz

Filmbeschichtete Sperrholzplatten

Farbige Birke-Multiplexplatten



Sperrholzplatten

Seite 05 – 19

WISSENSWERTES

Sperrholzplatten

Messefurnierte
Sperrholzplatten

Schäffurnierte
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 alervertrauten 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...



europlac®



DYAS



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
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

Trägerplatte: Birke Multiplex kalibriert, Furnierstärke: 0,6 mm (Verleimung für Innenanwendung), Gewicht: ca. 680 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250 mm		3000 x 1500 mm	
			2500 x 1250 mm	3000 x 1500 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)

europac®

Messerfurnierte
Sperrholzplatten

Schärfurnierte
Sperrholzplatten

Biege- und
Spezialsperrholz

Beschichtetes und
gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Schälfurnierte Sperrholzplatten



Birke Multiplex FSC querfurniert, gemäß EN 636-2/S

Verleimung Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m³



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2000 x 2500	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	31,55		31,55
		15	11-fach	37,15		37,15
		18	13-fach	43,30	43,30	43,30
		21	15-fach	50,50		50,50
		24	17-fach	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 PEFC querfurniert, gemäß EN 636-2/S (* gemäß EN 636-2/NS)

Verleimung Klasse 3 nach EN 314-2, Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m³

Ausführung	Stärke in mm	Lagen	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
BB/BB	6,5	5-fach	H150001010	21,40		
	9	7-fach	H150001010	24,85	H150001020	26,95
	12	9-fach	H150001010	30,30	H150001020	32,20
	15	11-fach	H150001010	32,50	H150001020	37,70
	18	13-fach	H150001010	38,25	H150001020	43,10
	21	15-fach	H150001010	44,65	H150001020	50,30
	24	17-fach	H150001010	50,95	H150001020	57,45
	27	19-fach	H150001010	57,35	H150001020	64,65
	30	21-fach	H150001010	64,70	H150001020	71,80
	35	25-fach	H150001010	78,65		
	40	29-fach	H150001010	88,40	H150001020	109,15

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm*
C/C	H150001030	18	13-fach	33,70	
		21	15-fach	39,30	
		24	17-fach	44,90	
		27	19-fach		56,20

MC: FUBIMU



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Birke Multiplex längsfurniert

gemäß EN 636-2/S, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2,
Deckfurniere geschliffen, Gewicht: 680 kg/m³

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
		15	44,10
BB/BB	H150001015	18	52,90
		21	58,80

MC: FUBIMU

Sperrholz nordische Fichte PEFC

gemäß EN 636-2S
Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 480 kg/m³

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

schälfurniert, gemäß EN 636-1
Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 650 kg/m³

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

schälfurniert

gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
helle Leimfuge, Gewicht: ca. 750 kg/m³

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

schälfurniert, gemäß EN 636-1G

Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m³

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

schälfurniert, gemäß EN 636-3

Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m³

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/m³

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/m³

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

Messefurnierte
Sperrholzplatten

Schälfurnierte
Sperrholzplatten

Biege- und
Spezialsperrholz

Sperrholzplatten

Schälfurnierte Sperrholzplatten



Sperrholz Pappel

Sperrholz Pappel PEFC schwer entflammbar B-s1, d0
schälfurniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1
nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m³



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

MC: FUPA

Sperrholz Pappel PEFC schälfurniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
einseitig gebleicht, Gewicht: ca. 410 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2520 x 1870 mm
I/III schälfurniert	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 PEFC schälfurniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2,
Gewicht: ca. 410 kg/m³

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

MC: FUPA

Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks PEFC schälfurniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
Gewicht: ca. 420 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1850 mm
II/III schälfurniert	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



Pappel schälfurniert



Pappel mit Ceiba-Decks

Sperrholz Pappel mit Pappel-MDF-Decks PEFC

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
MDF Decks 2-4 mm vor dem Schleifen, Gewicht: ca. 570 kg/m³

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 PEFC

gemäß EN 636-2G, Mittellage: Pappel,
Verleimung: Klasse 2 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 420 kg/m³

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 PEFC

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
Mittel Lage: ausgesuchte Pappelfurniere, Gewicht: ca. 420 kg/m³,
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 mit Pappel MDF-Decks



Pappel mit Okoume-Decks



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Multiplex/Sperrholz Albasia



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 CO₂-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 schälfurniert

gemäß EN 636-1, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, kalibriert, Stärkentoleranz: ca. +/- 0,2 mm, Gewicht: ca. 380 kg/m³

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 schälfurniert

gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 350 kg/m³

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

MC: FUAL

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

lisocore® Leichtbauplatte E1 dreedimensional geformter Kern aus Holzfasern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m ²	2440 x 1220 mm
Pappel-Sperrholz Fineline 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, holzbasiertes Produkt zu finden.



Biegesperrholz



Biegesperrholz Ceiba schälfurniert

Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 380 kg/m³

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	
	5	3-fach		50		17,95		50		17,95
	6	3-fach		65	23,65			65	23,65	
	7	3-fach		65		22,60		65		22,60
	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

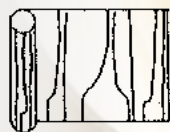
FINSA MDF biegbar roh PEFC, gemäß EN 622-5

E1 nach EN 16516, kleinster Biegeradius ca. 90 mm

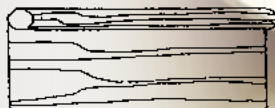
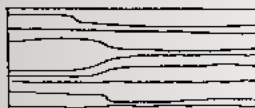
Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm	1220 x 3050 mm
längs geschlitzt	HFI0001020	10	19,50	
quer geschlitzt	HFI0001025	10		25,70

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.

Spezialsperrenholz



Buche Multiplex schwer entflammbar B-s1, d0

gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht), Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m³

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

MC: FUBU

Sperrholz Pappel schwer entflammbar B-s1, d0

schälfurniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m³

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

MC: FUPA

SpaPlex Saunaplatte

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 Saunaanlagen, 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/m³

Nadelsperrholz PEFC schwer entflammbar B-s2, d0

gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht), Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m³

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

MC: FUNA

Bootsbausperrholz Sapeli-Mahagoni schälfurniert

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/m³

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
		15	11-fach	110,30
		18	13-fach	131,70

MC: FUMA

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)



Gestalte Einzigartiges mit **RILLO®**



wood vibes for interior design
europac.de

Alles weitere zu RILLO von europac siehe Seite 49

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Messefurnierte Sperrenplatten

Schälfurnierte Sperrenplatten

Biege- und Sperrholzplatten

Beschichtetes und gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

Haustürsperrholz



Sandwichelement

extrudierter Polystyrolkern XPS 030 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/m²K

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1700
Lärche messerfurniert	HDR0020070	24	117,20
Okoume schälfurniert	HDR0010020	24	72,10
Mahagoni messerfurniert	HDR0020080	24	83,45
Kiefer messerfurniert	HDR0020060	24	93,95
Weißeiche 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/m²K, Gewicht: ca. 190 kg/m³ (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 schälfurniert/messerfurniert „B“	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)

Profilsپerrholz gerade genutet

Nuttiefe 4,5 mm, Nutbreite 8,5 mm, Damm breite 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 schälfurniert/messerfurniert „B“	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)

Haustürsperrholz glatt 9-fach

alle Innenlagen für Kassettenfräslungen 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 schälfurniert 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)

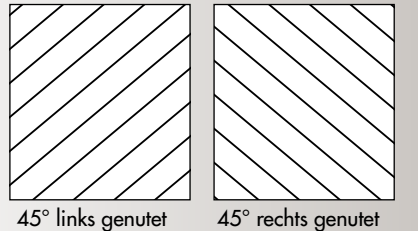
Profilsپerrholz diagonal genutet, II/III

Nuttiefe 4,5 mm, Nutbreite 8,5 mm, Damm breite 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 schälfurniert/messerfurniert „B“ links	HDR0000100	9	66,55
Okoume schälfurniert/messerfurniert „B“ rechts		9	66,55

MC: FUOK

Die diagonale Nutzung im Überblick



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Beschichtetes Sperrholz



Metsä Wood Flex Sperrholz PEFC

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

europlac®

Beidseitig 0,6 mm EGGER Schichtstoff

Träger kalibriert, Gewicht: 680 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
W980 ST7 Platinweiss	HEP010980B	18	87,35
		27	112,80
W1000 ST9 Premiumweiss	HEP011000L	18	86,15
		27	109,55
U708 ST9 Hellgrau	HEP010708L	18	88,55
U999 ST7 Schwarz	HEP010999B	18	88,55

MC: FUEG + Dekor

Verbundelement Birke Multiplex

Beidseitig 0,6 mm EGGER Schichtstoff

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1220
W1000 ST9 Premiumweiss	HKN011000LL	19,2	88,85

MC: FUEG + Dekor



MetsäWood

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Messefurnierte
Sperrholzplatten

Schälfurnierte
Sperrholzplatten

Biege- und
Spezialsperrholz

Beschichtetes und
gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten

Filmbeschichtete Sperrholzplatten



Multiplex PEFC Film/Film

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit glatter 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
9	H140001405	24,40		
12	H140001405	29,00		
15	H140001405	32,35		
18	H140001405	36,80	H140001505	46,85
21	H140001405	42,95	H140001505	54,05

MC: FUFIFF

Multiplex FSC Film/Film



Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit glatter 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, Verleimung: Klasse 3 gemäß EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³

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: FUFIFF

Westag Schalungsplatte Magnoplan S550

Großflächenschalungsplatte im Stäbchensperrholzaufbau in Anlehnung an DIN 68791, Phenolharzbeschichtung 550 g/m² Seite, Kanten versiegelt

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

MC: FUFIFF

Schalungsplatte Phenox special 200

Trägerplatte: hochverdichtete Holzwerkstoffplatte, beidseitig glatte, beige Filmbeschichtung von 200 g/m², für Betonoberflächen nach DIN 18202/3 geeignet

Stärke in mm	Art.-Nr.	5430 x 2050 mm
21	H140001850	40,55

MC: FUFIFF

WISA®- SPERRHOLZ

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

www.wisaplywood.com/de



WISA® Plywood



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen. (*keine Zertifizierung)

Multiplex PEFC Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Lagen	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm	Art.-Nr.	1500 x 3000 mm
9	7-fach	H140001105	26,65		
12	9-fach	H140001105	30,30		
15	11-fach	H140001105	33,60		
18	13-fach	H140001105	37,60	H140001151	47,90
21	15-fach	H140001105	43,85	H140001151	57,75
24	17-fach	H140001105	50,90		
27	19-fach	H140001105	57,85		
30	21-fach	H140001105	64,95v		

MC: FUFISF



Multiplex FSC Sieb/Film braun

Trägerplatte Birke durch und durch gemäß EN 636-2S, beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³

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 FSC Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, geschäftet, beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³

Stärke in mm	Art.-Nr.	Stärkentoleranz in mm	4000 x 2000 mm	Art.-Nr.	5200 x 2100 mm
15	H140001711	14,3 +/- 0,5	62,65		
18	H140001711	17,1 +/- 0,5	69,85		
21	H140001711	19,9 +/- 0,5	80,05	H14000171221	88,10

MC: FUFISF

Multiplex FSC Sieb/Film braun mit N+F

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, beidseitig mit 120 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 680 kg/m³



Multiplex FSC Sieb/Film braun

gemäß EN 636-2S, Basisplatte Birke durch und durch, beidseitig mit 220 g/m² Phenolharzbeschichtung braun, einseitig Siebstruktur / einseitig glatt, Verleimung: Klasse 3 nach EN 314-2, Kanten versiegelt, Gewicht: ca. 680 kg/m³



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

Stärke in mm	Art.-Nr.	2000 x 3000 mm
15	H140001705	46,45
18		51,75
21		59,30

MC: FUFISF

Verwendungshinweis – Kantenversiegelung:

Beschichtete Platten erhalten werkseitig 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.

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Messefurnierte
Sperrholzplatten

Schärfurnierte
Sperrholzplatten

Biege- und
Spezialsperrholz

Beschichtetes und
gefärbtes Sperrholz

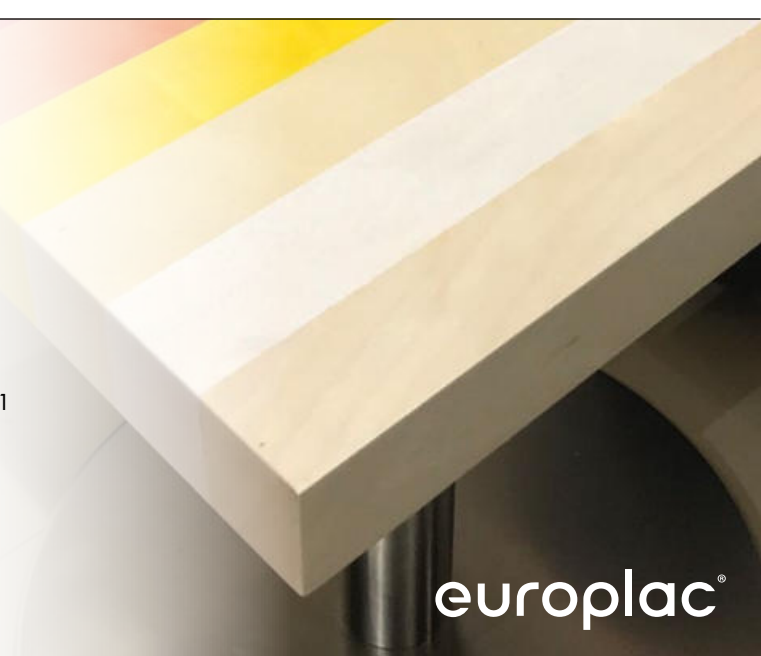
Sperrholzplatten

Farbige Birke-Multiplexplatten



COLORPLAC farbige Birke-Multiplexplatten

- Trägerplatte exzentrisch 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 18,0	89,30 95,55
Silbergrau COP005 transparent	H150040050	18,0	118,25

MC: FULA

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



Unschlagbar in Vielfalt und Service...



Unsere Produktvielfalt...

■ Türen & Türbeschläge

Innen-, Wohnungsabschluss- und Spezialtüren · Türdrücker

■ Boden · Wand · Decke

Massivholzdielen · Fertigparkett · Holz-, Design-, Hybrid- und Laminatböden · 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.



Messefurnierte Sperrholzplatten

Schälfurnierte Sperrholzplatten

Biege- und Spezialsperrholz

Beschichtetes und gefärbtes Sperrholz

Sperrholzplatten





Tischlerplatten

Seite 21 – 26

WISSENSWERTES

Tischlerplatten

Schäffurnierte
Tischlerplatten

HDF, Span
und Melamin weiß

Maserfurnierte
Tischlerplatten

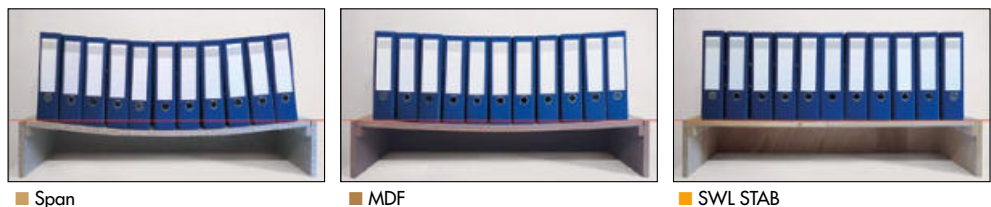
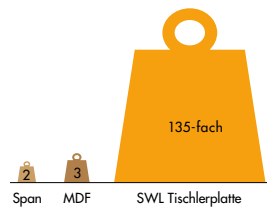
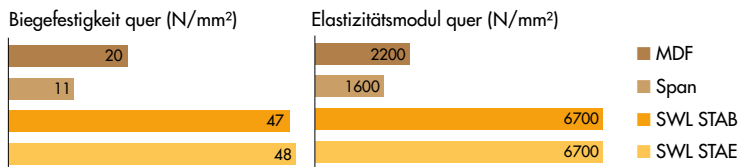
Tischlerplatten

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.



Geringer Leimanteil – hoher Massivholzanteil

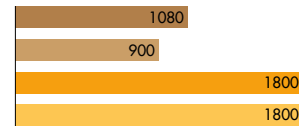
Wie viel Leim für die Herstellung eines Holzwerkstoffes verwendet wird, ist ein Indikator für das Risiko der Umweltbelastung. Die Tischlerplatte zeigt den geringsten Leimanteil und damit beste Umweltverträglichkeit. Der Anteil an massivem, lebendigem Holz ist also deutlich höher – und der Anteil an Chemie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



Hohe Schraubenauszugswerte – maximaler Halt

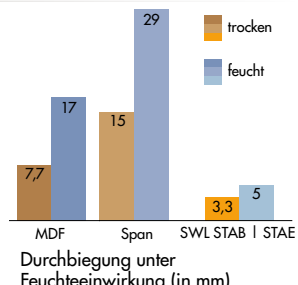
Es bedarf roher Gewalt, um Schrauben zu lösen. Aufgrund der hervorragenden Schraubeigenschaften ist die Tischlerplatte sogar mehrfach wiederverwendbar.

Schraubenauszug Oberfläche (N)



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.



Nach der neuen EN 636 werden Tischlerplatten als Sperrhölzer bezeichnet.

Man unterscheidet...



Stabsperrholz aus vollverleimten Fichten-, Kiefern-, Pappel- oder Übersee-hölzern 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 Übersee-hölzern mit aufrechtstehenden Jahrringen 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:

europlac®

SWL®
HOLZPLATTEN

Schälfurnierte Tischlerplatten



SWL Standard-Tischlerplatte schälfurniert Gabun o.ö.

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

Mittellage Stab, Gewicht: 420 – 440 kg/m³, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 460 – 480 kg/m³



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				29,90	H220000100		49,65
16			29,65		29,65			50,10
19		30,45	30,35	31,25	30,35		53,15	53,15
22					37,25			61,30
25			41,65		41,65			67,40
28					45,00			
38					60,05			92,85

MC: TIGA

SWL Leichtbau-Tischlerplatte schälfurniert Gabun o.ö.

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

Mittellage Stab Albasia keilgezinkt, Gewicht: 6,1 kg/m², **Mittellage Stäbchen** 3 mm starke Albasia-Schälfurniere, Gewicht: 7,2 kg/m²



Stab



Stäbchen

Stärke in mm	Mittellage Stab		Mittellage Stäbchen	
	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
19	H210000125	49,05	H220000120	62,65

MC: TIGA

SWL Türkern-Tischlerplatte schälfurniert Gabun o.ö.

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

Mittellage Stäbchen, Gewicht: 19,1 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	1020 x 2150 mm
38	H220000140	103,60

MC: TIGA

Tischlerplatte schälfurniert Birke

Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516,

Mittellage Stab, Gewicht: 8,2 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	1250 x 2500 mm
18	H210000160	32,75

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/m²,

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



Stärke in mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
38	H210000135	76,20

MC: TIGA



Preise/m² 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/m³, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 590 – 640 kg/m³



Stab



Stäbchen

Stärke in mm	Mittellage Stab				Mittellage Stäbchen			
	Art.-Nr.	2800 x 2070	4100 x 2070	5200 x 2070	Art.-Nr.	2800 x 2070	3050 x 1300	5200 x 2070
16	H210002000	28,10		28,10	H210002008	45,10		
18					H220001010		54,70	
19	H210002000	28,60	29,45	28,60	H210002008	48,65		48,65
25	H210002000	39,45			H210002008	62,00		

MC: TIMD

SWL Tischlerplatte

Weiß W980 SM seidenmatt

4,0 mm Dünnspan-Deck melaminharzbeschichtet, Aufbau 3-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stäbchen**, Gewicht: 12 – 13,5 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm	
		66,40	76,15
19	H230000155		
22			

MC: TIWE

SWL „Painter's Board“-Tischlerplatte

mit Grundierpapier weiß (150g), Aufbau 3-fach, **Mittellage Stab**, Albasia keilgezinkt, Gewicht: 5,15 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 2050 mm	
		55,35	
16	H210000110		

MC: TIGA

SWL TwinCore-Tischlerplatte mit 3 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stäbchen** Nadelholz, Gewicht: 16,2 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm	
		91,70	
28	H210002060		

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/m²,

Vorteile: extrem hohe Belastbarkeit



Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 1030 mm	
		95,82	
44	H210000150		

MC: TIMD



SWL CrossCore-Tischlerplatte mit 2 mm HDF-Deck

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516, **Mittellage Stab** Nadelholz, Gewicht: 10,45 kg/m²



Stärke in mm	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm
20	H210002046	58,75

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/m²

Vorteile: extrem hohe Belastbarkeit (z.B. im Bühnenbau), richtungloses Auf trennen 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
38	H210002070	72,30	H210002078	83,90

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/m²

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	96,95	H210002072	96,95

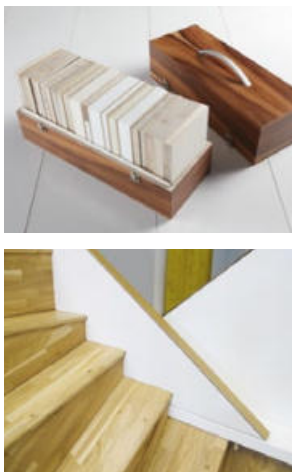
MC: TIMD

Informationen zu den **Mittellagen** finden Sie auf Seite 22.

Innovative Holzwerkstoffe für individuelle Lösungen im Innenausbau



Tischlerplatten mit Naturholzkern bestechen 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

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Messerfurnierte Tischlerplatten



EUROPLAC Tischlerplatte messerfurniert Qualität A/B

Aufbau 5-fach, E1 nach EN 16516

Gewicht: Mittellage Stab 450 kg/m³, Mittellage Stäbchen ca. 500 kg/m³

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

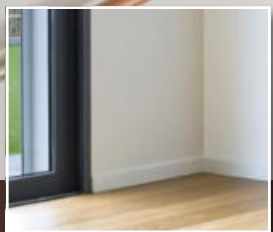
Tischlerplatten

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.





Massivholzplatten

Seite 27 – 44

WISSENSWERTES

Massivholzplatten

Leimholzplatten

3-Schicht-Platten

Relief-Decklagen

Massivholzplatten

Massivholzplatten SWP (= SolidWoodPanel) 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 eingestuften 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

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

Gütekasse 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, Naturstdübel, Harzgallen und -ausbesserungen

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

Qualität A: farblich sortierte, einwandfreie Frontqualität, fest verwachsene Äste (3 Stück/m²), 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

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

Gütekasse 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, Naturstdübel, Harzgallen und -ausbesserungen, vereinzelt Splint

Gütekasse B (= B gemäß EN 13017-1) fugendichte Oberfläche, ausgeprägte Holzzeichnung, größere Äste und Harzgallen, vermehrt Naturstdübel und Harzgallenflicken, Buchs, leichte Verfärbungen, Markröhre und Splint

Gütekasse 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

Unsere starken Partner für Massivholzplatten...

ALFA

Admonter



moo

nordpan
RUBNER



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

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	123,85
		40	200,35

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

Leimholzplatten

3-Schicht-Platten

Relief-Decklagen

Massivholzplatten

Holzart		Stärke in mm	Lamellenbr. in mm	Gewicht in kg/m ³	Art.-Nr.	2500 x 1210/1250 mm	Art.-Nr.	4200 x 600 mm	4200 x 800 mm
Ahorn europäisch Select PEFC	20	50	630	H410003150	75,20	H410001206			
	26	50	630	H410003152	97,75	H410001208			
	40	50	630	H410003154	152,00	H410001210			
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 PEFC	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 PEFC	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 PEFC	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	
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
Buche gedämpft	H430001100	40	40	94,85	
		45	40	106,70	
		50	40		124,20
Eiche europäisch Qualität A/BC	H430001000	40	40		190,65
		45	40		212,55
		50	40	295,20	
Wildeiche Schwarz gespachtelt	H430001010	45	40		203,80
Hevea	H430001600	45	45 - 50		83,35
		55	45 - 50		100,80

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

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
Kiefer Qualität A/A astfrei	H410000540	45	40	93,15

MC: LHKI



AKZENTE SETZEN...
mit strukturgehobelte Oberflächen

- dekorative Wandgestaltungen
- Möbelfronten
- Garderoben und Nischen

2024/25
Holz-Manufaktur



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

Preise/m² 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 ³	Art.-Nr.:	bis 1600 x 1210/1250 mm	bis 2600/2750 x 1210/1250 mm
	Ahorn europäisch Select PEFC	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 PEFC	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 PEFC	20	50	680	H410002130	73,50	81,10
		26	50	680	H410002132	93,90	103,20
	Eiche europäisch Select PEFC	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 PEFC	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 PEFC	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
Buche gedämpft	Buche gedämpft	40	40 - 50	H430000050	114,60	110,65	110,65	130,40
		45	40 - 50	H430000200	128,95	124,50	124,50	151,50
Eiche Select PEFC	Eiche Select PEFC	40	72	H430000720	244,30	261,15	269,45	347,10
		45	72	H430000725	274,85	293,80	303,10	
Eiche rustikal Schwarz gespachtelt PEFC	Eiche rustikal	40	72	H430000730	199,55	206,60	214,90	231,40
	Schwarz gespachtelt PEFC	45	72	H430000735	224,50	232,45	241,45	

MC: LHBU/LHEI



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 Asifüller 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 Split)
- 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 ²
einseitig schwarz befüllt	26	H410002051	3000 x 700 mm	357,45
	30	H410002053	2000 x 950 mm	316,00
			3000 x 950 mm	385,50
	40	H410002054	1400 x 950 mm	359,25
			1800 x 950 mm	359,25
			2000 x 950 mm	359,25
			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

MC: LHEI



EICHE HANDCRAFTED... VON NATUR AUS EINZIGARTIG

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 ²
	40	H410002055	2000 x 950 mm	603,80
			2200 x 950 mm	603,80
			2600 x 950 mm	646,90
			2800 x 950 mm	646,90

MC: LHEI

Leimholzplatten

3-Schicht-Platten

Relief-Decklagen

Massivholzplatten

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

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 0 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/m³	2500 x 1220 mm	5000 x 1220 mm
 Fichte	B nach Ö-Norm	H410000505	18	470	35,70	35,70
			21	470	38,90	38,90
			27	470	49,10	49,10
			42	470	71,90	71,90
 Kiefer	A nach Ö-Norm	H410000515	18	570	53,05	53,05
			27	570	71,70	71,70
			42	570	103,4	103,4

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

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/m³	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/m³	1400 / 1600 / 2000 / 2400 / 2600 x 670 mm
 Kiefer*	A/A	H410002204	28	570	75,70

MC: LHKI



Kiefer astfrei, keilgezinkt



Kiefer astfrei, durchgehende Lamelle



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

3-Schicht-Platten Nadelholz



3-Schicht-Platte Nadelholz PEFC

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/m³, Kiefer 560 kg/m³, Lärche 580 kg/m³.

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				40,45
			15	3,5				40,45
			19	5,5		40,65		40,65
			22	5,5				44,35
			27	9,0		53,05		53,05
	B/C	H420001008	19	5,5			32,95	
			27	9,0			42,25	
	B/C+*	H420001060	19	6,0				36,35
			27	8,5				48,75
	C+*/C	H420001007	19	5,5			29,15	
			27	9,0			37,90	
Kiefer	0/B	H420001105	19	5,5	72,10			
			26	5,5	79,20			
Lärche	A/B	H420000740	19	5,5		73,10		73,10
			19	5,5			63,15	
	B/C	H420000750	26	5,5			68,85	

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

3-Schichtplatte Fichte PEFC

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	35,80
Fichte C / C	H420001042	19	6,0	27,50

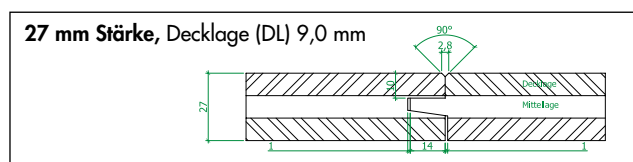
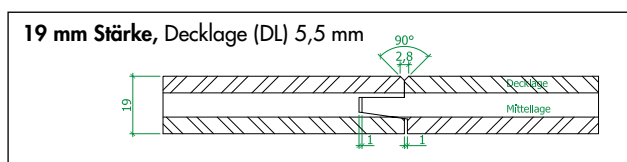
MC: LHFI

TILLY 3-Schicht-Platte Fichte PEFC 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	38,55		
		27	9,0	48,35		
längsseitig Keilnut/-feder	H420001056	19	5,5		37,40	35,20
		27	9,0		47,10	

MC: LHFI



Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Admonter 3-Schicht-Platten Nadelholz



Admonter 3-Schichtplatte Fichte 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 Saunaanlagen
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

MC: LHFI

Admonter 3-Schichtplatte Nadelholz 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 Saunaanlagen

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

MC: LHFI / LHTA

Standardlänge generell 2750 mm, können jedoch nach Verfügbarkeit variieren.

Admonter 3-Schichtplatte Altholz 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 Saunaanlagen

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	DL in mm	2750 x 2030 mm
	Fichte	sonnenverbrannt + gebürstet	H420002010	22	8,0
		sonnenverbrannt grau + gebürstet	H420002020	22	8,0
	Fichte	Wurmstich	H420002040	19	5,0
		Fichte dunkel H3	H420002060	22	8,0
	Fichte	aus Original gehackt gedämpften Dachstuhlbalzen	H420002070	22	8,0
		Fichte dunkel H4	H420002080	21	7,0 – 9,0
	Erle grau	Mittellage Nadelholz			198,25

MC: LHFI / LHER

Standardlänge generell 2750 mm, können jedoch nach Verfügbarkeit variieren.

Admonter Altholz im Überblick...



Fichte... sonnenverbrannt + gebürstet



...sonnenverbrannt, grau + gebürstet



...Wurmstich



... dunkel H3, gehackt + gedämpft



... dunkel H4, gehackt



Erle grau

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 Nadelholzern 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 Gütekasse A/B

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	Lamellen- breite in mm	Gewicht in kg/m³	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



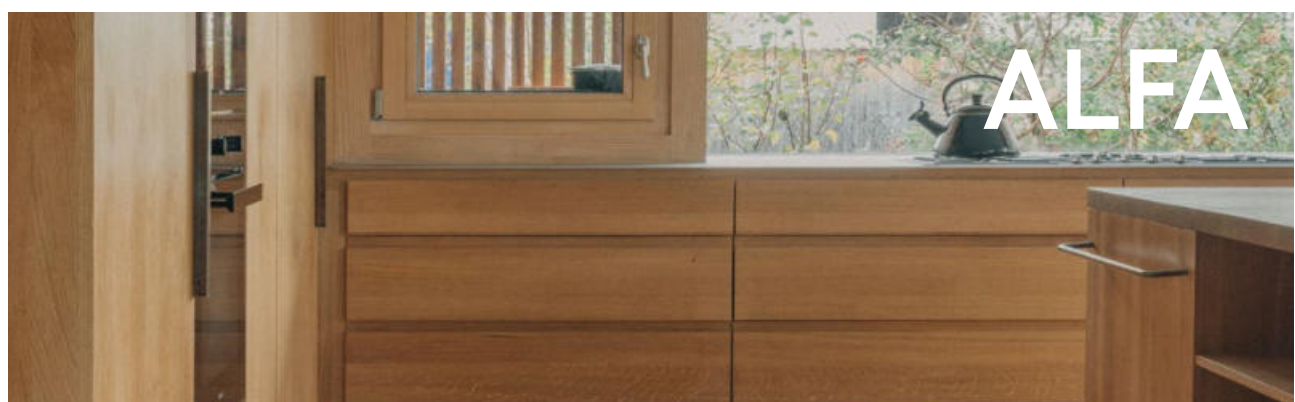
Erle

ALFA 3-Schichtplatte ecoTEC Gütekasse A/B

Decks furniert - Furnierblattbreite 100 - 150 mm, Aufbau: 4,0*-12-4,0* mm (* inkl. 0,6 mm Füllerei), 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
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.



Admonter Mehrschicht-Möbelplatte 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
- Gewicht ca. 690 kg/m³



5-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

MC: LHEI

Admonter 3-Schichtplatte 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/m³

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



Preise/m² in € zzgl. MwSt.

3-Schicht-Platten Bambus



MOSO Mehrschicht-Platten Bambus PEFC D3-Verleimung, Gewicht: 700 kg/m³



Breitlamelle	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2440 x 1220 mm
Bambus gedämpft	HZH0001110	20	3-fach	109,60
		40	5-fach	208,50
Ecru	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
Ecru	HZH0001211	20	3-fach	116,55
		40	5-fach	217,05

MC: LHBA

MOSO Bambus Furnierdecks PEFC D3-Verleimung, Gewicht: 700 kg/m³



Breitlamelle	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
Bambus gedämpft	HZH0002100	5	32,65
Ecru	HZH0002001	5	32,65

Hochkantlamelle	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm
Bambus gedämpft	HZH0002110	5	37,45
Ecru	HZH0002011	5	37,45

MC: LHBA

Die Ausführungen im Überblick...



Bambus gedämpft



Bambus Ecru



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



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Relief-Decklagen



ALFA Massivholzdecklage

Vlieskaschierung auf Rückseite, Oberfläche gehobelt

ALFA

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: LHEI05

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. Profilfräsen = 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 schlanken und fladriegen 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 Nussbaums besticht durch seine feine Maserung, die elegante Farbgebung und dem kontrastreichen Kernund Splintholz (max. 30%). Harmonisch sortierte, schlanken und fladriegen 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...

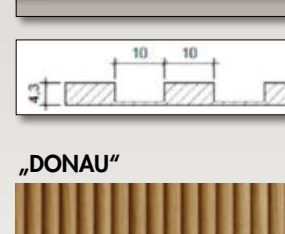
„TRAUN“



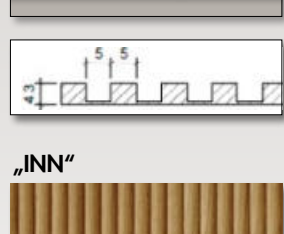
„ENNS“



„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 Wandklebe-technik im Doppelnahtschnitt
- Der Untergrund ist entsprechend vorzubereiten.
- Kleberempfehlungen sind zu beachten
- Die Wirkung ist nach der Verar-beitung 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...

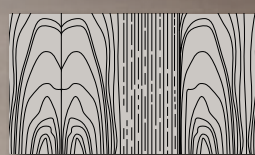
**Natur und Hightech vereint. Natürlich und schonend behandelte zertifizierte Echtholzfurniere.
Von A wie Ahorn bis Z wie Zirbe ...ganz nach Ihren Wünschen.**

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 Güteklaasse 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 schlcht:** grundsätzlich schlichte Furniere bei gleichbleibender Farbstellung. Es können „angeschnittene“ Blumen vorkommen.
- **1A/B blumig:** bildgleiche Blume bei homogener Farbstellung für repräsentative Frontflächen.
- **A/A schlcht:** 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 schlchten und eleganten Friessortierungen mit feinen Anschnitten.

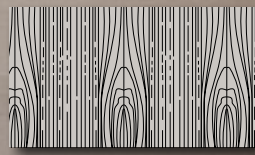
* Die dargestellten Fügebilder stellen nur ein mögliches Furnierbild dar.



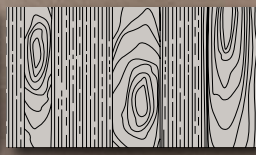
A/B Standardqualität*



1A/B blumig*



1A/B schlcht und
A/A schlcht*



Brettcharakter
N/NB Naturmix (Charismo)*



europlac®

...unsere starken Partner für furnierte Spanplatten

Geprägte Furnierdecke Latho Modell J



Furnierte Span-/MDF-Platten



Span-/ MDF-Platte beidseitig Messerfurnier

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

Holzfurnierte Spannplatten

Furniere

Echtholz Umlheimer

Furnierte Platten / Furnier

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Furnierstärke in mm	2800 x 2070 mm
Ahorn amerikanisch	A/B	HKA0004050	9*	0,6	31,50
		HKA0003110	19	0,6	32,80
	1A/B schlicht	HKA0003100	19	0,6	40,55
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003115	26	0,6	52,75
Ahorn europäisch	A/B	HKA0004040	9*	0,6	29,90
		HKA0003090	19	0,6	31,20
	1A/B schlicht	HKA0003080	19	0,6	40,15
Birke	A/B	HKA0003180	19	0,6	34,80
Birke schälfurniert	A/B	HKA0003182	19	0,6	32,25
Buche gedämpft	A/B	HKA0004030	9*	0,6	23,55
		HKA0003010	16	0,6	24,05
			19	0,6	25,00
	1A/B blumig		26	0,6	28,70
		HKA0003005	19	0,6	27,45
		HKA0003000	19	0,6	27,45
		HKA0003015	29	0,6	38,05
Buche mit Kern	Brettcharakter N/NB Naturmix	HKA0006000	19	0,6	29,95
Eiche europäisch	A/B	HKA0004010	9*	0,6	32,15
			13*	0,6	38,75
		HKA0003060	16	0,6	32,55
			19	0,6	33,40
			26	0,6	37,20
			39	0,6	46,40
		HKA0003055	19	0,6	37,10
		HKA0004012	9*	0,6	37,20
	1A/B schlicht		19*	0,6	46,10
		HKA0003050	19	0,6	37,10
			26	0,6	42,15
		HKA0004090	19	0,6	53,80
		HKA0006020	19	0,6	34,65
		HKA0004015	9*	0,6	35,95
		HKA0006130	19	0,6	37,10
	Brettcharakter A Streifer/B schlicht	H320000161	26	0,6	40,85
	Brettcharakter A/A Streifer beidseitig	H320000163	19	0,6	43,60
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003065	26	0,6	57,35
			29	0,6	52,75
			29	0,6	54,60
Eiche Astig	Brettcharakter N/NB Naturmix ¹⁾	HKA0004020	9*	0,6	37,15
		HKA0006010	19	0,6	38,35
	19 mm Stärke auch in 3600 x 2070 mm		26	0,6	42,00
Eiche Wild**	Brettcharakter N/NB Naturmix ¹⁾	HKA0006090	19	0,9	51,70
	Brettcharakter N/NB BLACKBACK	HKA0006092	19	0,6	43,90

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

* MDF-Träger / ** auch als furnierte Leimholzplatte lieferbar (siehe Seite 29) / ¹⁾ 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	40,05
Esche	A/B	HKA0004070	9*	0,6	28,50
		HKA0003190	19	0,6	29,85
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003195	26	0,6	48,45
Fichte	A/B	HKA0003290	19	0,8	45,65
Kiefer	A/B	HKA0003250	19	0,8	32,55
Kirsche amerikanisch	A/B	HKA0004060	9*	0,6	39,45
		HKA0003130	19	0,6	40,55
	1A/B schlicht	HKA0003120	19	0,6	46,95
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003135	26	0,6	60,90
Lärche	A/B	HKA0003240	19	0,8	47,95
Mahagoni	A/B	HKA0003210	19	0,6	30,60
Nussbaum amerikanisch	A/B	HK00004040	9*	0,6	50,00
		HKA0003165	19	0,6	50,95
	1A/B schlicht	HKA0003160	19	0,6	56,85
	A/A beidseitig schlicht	HKA0003170	26	0,6	77,70
Nussbaum rustikal amerik.	Brettcharakter N/NB Naturmix ¹⁾	HKA0006100	19	0,6	45,50
Zirbe	Brettcharakter N/NB	HKA0006150	19	0,8	62,90

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 ¹⁾	19	0,6			HKA0006010	53,85

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

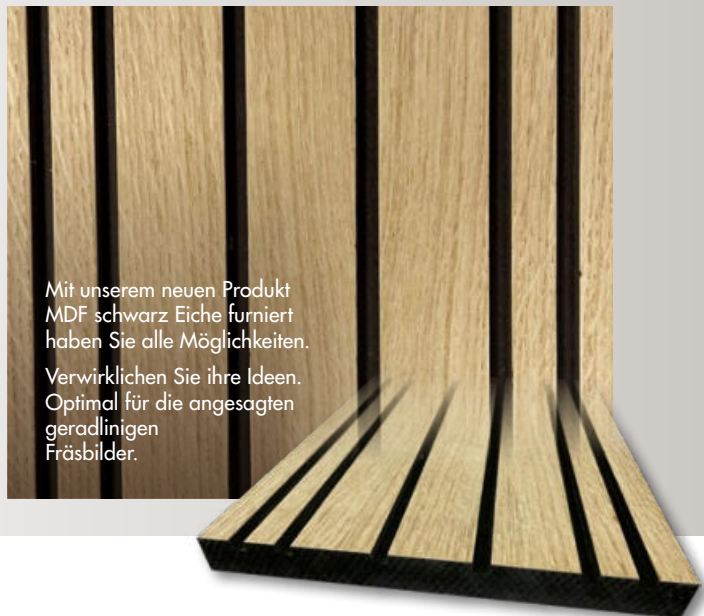
BLACKBACK Eiche Wild



Die schwarze Grundierfolie bildet den optisch einwandfreien Hintergrund bei den offenen Stellen. Ein schwarzer Leimdurchschlag kann nicht vorkommen!

Das leichte Aufglänzen der schwarzen Stellen durch den transparenten Leim verschwindet mit der Oberflächenbehandlung (Lack, Öl, usw.).

MDF-TRÄGER SCHWARZ Eiche schlicht



Mit unserem neuen Produkt MDF schwarz Eiche furniert haben Sie alle Möglichkeiten. Verwirklichen Sie ihre Ideen. Optimal für die angesagten geradlinigen Fräsbilder.

Furnierdecks



Latho geprägte Furnierdecks

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

* alle Latho Decks können wir Ihnen ausschließlich als Verbundelemente liefern. Lieferzeit ca. eine Woche.

Furnierdeck Gegenzug

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

MC: FUEI

Strukturübersicht Latho



Modell B



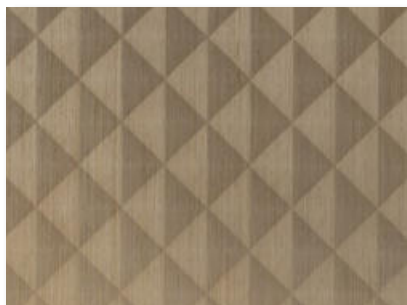
Modell B+B



Modell E



Modell F



Modell J



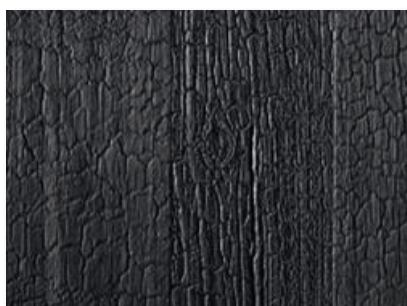
Modell X



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
RILLO® 5/5	Steg-/Nutbreite 5 mm, Nuttiefe ca. 2 mm	H320001010	0,6 + 2,5	0,6	20	216,30
RILLO® 10/10	Steg-/Nutbreite 10 mm, Nuttiefe ca. 2 mm	H320001020	0,6 + 2,5	0,6	20	216,30
RILLO® w	Halbrundstab Breite ca. 7,5 mm	H320001110	6 x 0,6	3 x 0,6	21	260,30
RILLO® s	Stufenfräzung 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.

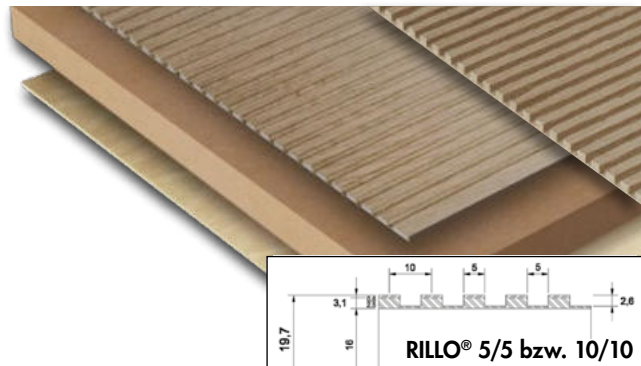
Ob geradlinig oder als Rillo Wave: immer verleiht das dekorative Relief Möbeln und Einbauten durch das Spiel von Licht und Schatten, das auf der 3D-Oberfläche entsteht, einen besonderen Charakter.

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 Nutfrässung an jedes Ambiente an.

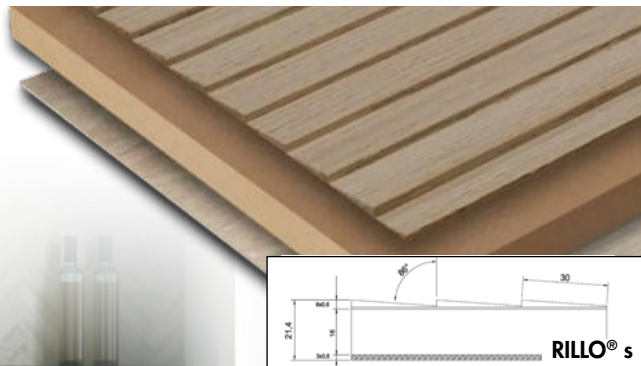
RILLO® 5/5 und 10/10 steht für 5 bzw. 10 mm breite Nutfrässungen und Stegbreiten. Sie gelten als die klassischen Varianten.

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.



RILLO® 5/5 bzw. 10/10



RILLO® s



RILLO® w

Relief-Decklagen finden Sie auf Seite 43.

Furnier



Messerfurnier

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Preis/m²
Ahorn	Stammware	3IF606050	0,6	19,10
	Rift-Ware	3IF606050	0,6	14,34
	Möbel-Qualität	3IF606050	0,6	11,81
	Gegenzug	3IF606050	0,9	16,05
Ahorn amerikanisch	Stammware	3IF606054	0,6	20,10
	Möbel-Qualität	3IF606054	0,6	11,81
Ahorn Riegel	Rift-Ware	3IF606052	0,6	47,15
Aningre	Möbel-Qualität	3IF601550	1,4	11,81
Apfel indisches	Stammware	3IF601590	0,6	28,29
Birke	Stammware	3IF601790	0,9	25,15
	Rift-Ware	3IF601790	1,4	28,48
	Gegenzug	3IF601790	0,6	16,43
Buche gedämpft	Stammware	3IF606190	0,9	4,86
Buche Natur	Stammware	3IF606194	0,6	7,05
Kernbuche	Stammware	3IF606192	1,5	22,62
Eiche	Stammware	3IF606300	0,6	14,15
	Rift-Ware	3IF606300	0,9	6,29
	Möbel-Qualität	3IF606300	1,5	19,05
	Gegenzug	3IF606300	0,6	37,72
			0,9	40,67
			1,5	18,62
			0,6	30,67
			0,9	56,53
Eiche astig	Stammware	3IF606305	0,6	17,24
	Möbel-Qualität	3IF606305	0,9	25,96
	Risseiche	3IF606305	1,5	35,86
			0,6	8,33
			0,9	9,55
Eiche Altholz	Stammware	3IF606302	0,6	15,05
	Möbel-Qualität	3IF606302	0,9	13,24
	Risseiche	3IF606302	1,4	25,15
			0,6	14,05
Eiche amerikanisch	Stammware	3IF606314	0,9	11,86
Eiche Rough Cut	Möbel-Qualität	3IF606314	1,4	23,86
	Stammware	3IF606316	0,6	9,48
Räuchereiche	Stammware	3IF606310	0,9	21,67
Erle	Stammware	3IF606325	1,4	20,10
			0,6	17,67
			0,9	12,77
			0,6	24,91
			0,9	37,72
			0,6	10,96
			0,9	15,29

Holzart	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Preis/m ²
Esche	Stammware	3IF606345	0,6 0,9	11,81 12,15
	Rift-Ware	3IF606345	0,6 0,9	11,10 14,15
	Möbel-Qualität	3IF606345	0,6	4,29
	Stammware	3IF603420	0,6 0,9 1,5	7,10 14,34 27,67
	Rift-Ware	3IF603420	0,6	9,67
	Stammware	3IF604500	0,8	19,77
Fichte	Rift-Ware	3IF604500	0,8	11,81
	Möbel-Qualität	3IF604500	1,4	9,29
	Stammware	3IF604650	0,8	13,43
Kastanie	Stammware	3IF606810	0,6	9,93
Kiefer	Stammware	3IF605460	0,8 1,4	12,58 17,24
	Stammware	3IF606490	0,6	13,72
Kirsche	Stammware	3IF606492	0,6	16,29
	Möbel-Qualität	3IF606492	0,6	16,29
Lärche	Stammware	3IF603510	0,8 1,4	10,39 24,10
	Rift-Ware	3IF603510	1,4	34,67
	Stammware	3IF607010	0,6	4,29
Mahagoni	Stammware	3IF624580	0,6	6,39
Nussbaum amerikanisch	Stammware	3IF612630	0,6 0,9 1,5	22,62 55,72 54,81
	Rift-Ware	3IF612630	0,6	22,62
	Rustikal	3IF612630	0,6	10,05
	Stammware	3IF612640	0,6	4,96
	Möbel-Qualität	3IF612640	0,6	16,58
Okume	Rift-Ware	3IF607710	0,9	14,00
Olive	Stammware	3IF607650	0,6	125,62
Padouk	Stammware	3IF608100	0,6	13,24
Rüster	Stammware	3IF612705	0,6	28,57
	Rift-Ware	3IF612705	0,6	18,24
	Möbel-Qualität	3IF612705	0,6	12,43
Tanne	Rift-Ware	3IF603760	0,8	16,48
Teak	Rift-Ware	3IF618765	0,6	37,72
Wenge	Rift-Ware	3IF624790	0,6	21,10
Zebrano	Rift-Ware	3IF624795	0,6	14,09
Zirbe	Stammware	3IF609750	0,8	6,24

MC: Furnier



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

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Holzfurnierte Spanplatten

Furnierdecks geprägt / Relief

Echtholz Umleimer

Furnierte Platten / Furnier

Echtholzkanten



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

Alle Starkfurnierkanten
schon ab 1 lfm lieferbar.

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				
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				
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

h heitz®
heitz group furnierkantenwerk

Eine Vielzahl an anderen Holzarten und Abmessungen ...ebenfalls bereits ab 1lfm 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 ²	Art.-Nr.	2800 x 2070 mm	3300 x 2070 mm	Art.-Nr.	4110 x 2070 mm
roh	8	5,6	HEG0000100	4,85			
	10	7,0	HEG0000100	5,45		HEG0000110	5,85
	12	7,8	HEG0000100	5,90			
	13	8,8	HEG0000100	6,20		HEG0000110	6,90
	16	10,3	HEG0000100	6,30		HEG0000110	7,15
	18	11,6	HEG0000100	7,00			
	19	12,3	HEG0000100	7,35	7,75	HEG0000110	8,30
	22	13,9	HEG0000100	8,45		HEG0000110	9,70
	25	15,6	HEG0000100	9,70		HEG0000110	11,10
	28	17,4	HEG0000100	11,45		HEG0000110	13,15
	32	19,5	HEG0000100	13,60			
	38	23,2	HEG0000100	16,00		HEG0000110	18,70

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 2070 mm	3300 x 2070 mm
EGGER Grundierfolie PEFC	HEGA00005A	16	10,3	13,20	
		19	12,3	14,00	12,65

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 ²	2790 x 1300 mm	3040 x 1300 mm	4100 x 1300 mm
roh	HEG0000500	12	8,1		7,65	
		16	10,3		9,60	
		17,4	11,2	10,45	10,45	10,45
		18	11,8	10,85	10,85	
		22	13,9		13,25	
		25	15,6		15,00	
		28	17,4		17,25	
		38	23,2		23,40	

MC: SPRO

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

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2850 x 2100 mm	3050 x 2200 mm
roh	HFI0003205	3	2,5	4,65	4,65
		4	3,3	5,90	
		5	4,2	7,05	

MC: MDRO

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

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 2090 mm
roh	HEGA001030	2,8	2,4	3,90
		3,8	3,2	5,45
		4,8	4,1	6,70

MC: MDRO



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Lackierte HDF-Platten finden Sie auf Seite 100.

HOMANIT MDF Typ25 PEFC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Rohdichte: ca. 630 kg/m³, 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 ²	Art.-Nr.	2800 x 2070	3050 x 1220	Art.-Nr.	4100 x 2070
roh	6	5,1	H330001000	6,50			
	8	6,1	H330001000	6,40		HH00001100	6,65
	10	7,4	H330001000	7,20		HH00001100	7,80
	12	8,8	H330001000	8,75		HH00001100	9,35
	16	11,4	H330001000	10,60		HH00001100	11,90
	18	12,8	H330001000	11,25	11,75		
	19	13,5	H330001000	11,45		HH00001100	11,30
	22	15,4	H330001000	14,15		HH00001100	
	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

Trockeneinsatz und Feuchteschutz

Leichtbau und Brandschutz

Spezialplatten, Rohlinge und OSB

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

Leichtbau

- L-MDFLeicht-MDF im Trockenbereich
- L-MDF.HLeicht-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 umgebenden 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 umgebenden 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

Span-, MDF- und OSB-Platten

Trockeneinsatz



EGGER MDF PEFC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Tiefziehqualität, Rohdichte: ca. 800 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
roh	HEGA000110	19	20,90

MC: MDRO

EGGER MDF PEFC 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 Vordgrundierung 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 ²	1490 x 2070 mm	2800 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
Grundierfolie	HEGA00010A	8	6,4		10,95	
		10	7,5		11,55	
		12	9,4		12,55	
		16	12,2	11,60	14,60	18,25
		19	14,4	12,10	15,20	18,85
		22	16,5		18,65	
		25	18,8		22,45	
		28	20,7		25,30	

MC: MDGR

Grundierte Spanplatte finden Sie auf Seite 54.

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

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
Grundierfolie	HKR1000100	16	12,0		16,00
		19	14,0		16,25
		38	26,6	38,30	

MC: MDGR

EGGER MDF PEFC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Tiefziehqualität, Rohdichte: ca. 800 kg/m³. 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	26,50

MC: MDGR

Schichtstoff PEFC 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	13,60

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 Lackierergebnisse, 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 Inneneinwendungen, aus.

Größere Vorteile



Lange Haltbarkeit

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



Designfreiheit

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



Geringe Wartungskosten

Erhebliche Verringerung der Wartungshäufigkeit von Außenbeschichtungen.



Ideal für Beschichtung

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



50 Jahre Garantie

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



Dimensionale Stabilität

Quellen und Schwinden werden drastisch reduziert.



Pilzabweisend

Wirksame Barriere gegen Pilzbefall.



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 Pflanzgefäß
- Spielplätze, Hütten, Gewächshäuser und andere Außenanlagen
- Nassbereiche in Innenräumen, Wandverkleidungen in Schwimmbädern, Umkleideräumen, 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 ²	2440 x 1220 mm	2850 x 2100 mm	3050 x 1220 mm	3050 x 2200 mm
MDF Tricoya®	HFI0004030	4	3,2				34,00
	HFI0004020	9	6,6	66,40			
		18	12,2			126,85	
	HFI0004010	19	12,9		133,85		

MC: MDRO

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

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Feuchteschutz



Span-Verlegeplatte PEFC

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

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2050 x 925
roh	H310000300	10	7,0	9,90
		13	9,0	11,70
		16	10,0	12,00
		19	12,0	13,95
		22	13,2	16,60
		25	15,0	18,95

MC: SPVE



Span E1, P3 PEFC

P3 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 2070 mm	3060 x 1310 mm	4100 x 2070 mm
roh	H31000245	10	7,0	10,05		
		16	10,0	12,15		
		18	11,5		13,70	
		19	12,0	14,10		15,70
		25	15,0	19,20		
		28	16,8	22,75		
		38	22,0	32,15		

MC: SPRO

MEDITE MDF Platte Exterior FSC

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/m³, Bitte beachten Sie die technischen Empfehlungen.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	2745 x 1525 mm
roh	HME0001000	12	17,50	
		15		23,20
		18		26,80
		22		32,30
		25		37,25

MC: MDME

MDF.H Platte PEFC

gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

feuchtehemmend: ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Bäder und Küchen, Rohdichte: ca. 730 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220
roh	H330004000	18	22,30

MC: MDRO



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

FINSA MDF.H Platte PEFC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

feuchtehemmend: ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Bäder und Küchen, Rohdichte: ca. 730 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2850 x 2100 mm
Grundierfolie	HFI0005000	10	19,30
		16	24,60
		19	28,20
		22	31,75
		25	36,80

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/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm	3600 x 1350 mm
stumpf, geschliffen	H310000650	10	23,00		
		15	34,50	34,50	
		18	41,35	41,35	41,35
		20	45,95		
		25	56,30		
		30	67,55		
		40	90,05		
		50	112,55		
		60	135,05		

MC: SPRO



finsa.com

Finsa Infinite Tricoya ®

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



 Extrem haltbar

 Dimensions-stabil

 Pilz-abweisend

 Niedrige Wartungskosten

 Design-freiheit

 Ideal für Beschichtungen

 60 Jahre Garantie

 Nachhaltige Quellen

Leichtbau



lisocore® Leichtbauplatte E1 PEFC

dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern

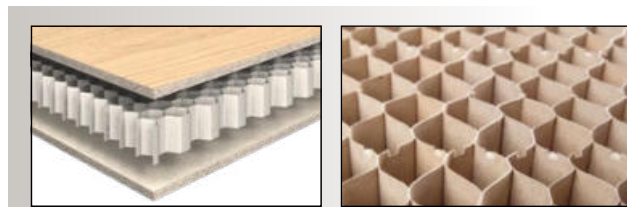


Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Deckstärke in mm	kg/m ²	2800 x 2070 mm	3050 x 1300 mm
Decklage EGGER MDF Grundierfolie	HPY0001020	38	8	12,5	55,40	
Decklage MDF/HDF roh	HPY0000010	19	3	6,3	26,25	
		25	4	7,9	30,70	
		38	8	12,2	48,20	55,90
		50	8	12,0	48,55	

...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 ²	2800 x 2070
roh	HEGA010100	38	12,4	21,80
Grundierfolie	HEGA010120	38	12,4	24,95

MC: WAEG

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

Pappel Rohspanplatte PEFC

P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001110	19	9,5	14,45	
		25	12,3	19,55	
		30	14,7	24,20	
		38	17,9	30,60	30,60
		50	23,0	44,45	

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 Produktnamen.

Brandschutz



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



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2655 x 2100
roh	H310000400	10	7,45	17,60
		16	11,5	21,30
		19	13,7	24,75

MC: SPRO

Rohspan FINSA SuperPan CARB2 PEFC P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516
schwer entflambar 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 ²	2655 x 2100
roh	H310000400	25	17,0	29,45
		28	18,6	38,85
		38	24,7	53,10

MC: SPRO

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



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001210	19	9,5	21,80	21,80

MC: SPROA

FINSA MDF PEFC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516
schwer entflambar B-s1, d0 (3 mm B-s2, d0) gemäß EN 13501-1



Ausführung	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	Art.-Nr.	2850 x 2100	Art.-Nr.	3660 x 2070	Art.-Nr.	4150 x 2100
roh	3	2,4	HFI0001001	9,45				
	12	9,5		20,80				
	16	12,5		23,30				
	19	14,7		27,35	HFI0001005	34,35		
	25	18,8		40,30				
Grundierfolie	10	7,3	HFI0002025	23,75				
	16	12,5	HFI0002025	31,40				
	19	14,7	HFI0002025	35,80			HFI0002030	35,80
	25	18,8	HFI0002025	45,75				

MC: MDRO/MDGR

Knauf Gipsfaserplatte Designboard 210 PEFC
nicht brennbar A1 nach EN13501-1

Rohdichte ca. 1100 kg/m³



EUROPLAC Fipro S950

nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, hergestellt

aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat),

besonders stark verdichtet, perforierbar (Rohdichte 950 kg/m³)

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



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3100 x 1260
roh	H310000800	12	37,60
		18	41,60

MC: GFRO

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

MC: SPRO

Knauf Designboard und EUROPLAC Fipro...

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

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

MDF durchgefärbt

FINSA MDF Fibracolour durchgefärbt PEFC mit einseitig geprägter Oberfläche
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, schwarz durchgefärbt

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 1220 mm
Fibracolour Tex Prisma	HFI0003510	19	13,5	81,90*
Fibracolour Tex Fuji	HFI0003515	19	13,5	81,90*
Fibracolour Tex Flute	HFI0003550	19	13,5	81,90*
Fibracolour Tex Piramide	HFI0003555	19	13,5	81,90*

MC: MDSC

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

FINSA MDF Fibracolour roh PEFC mit einseitig geprägter Oberfläche
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

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

MC: MDRO

FINSA MDF Fibracolour durchgefärbt PEFC mit homogenem Aufbau
gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2850 x 2100 mm	3300 x 2100 mm	3050 x 1220 mm	4150 x 2100 mm
MDF schwarz	HFI0003010	3	2,6	10,05			
		8	5,7	15,65			
		10	7,5	17,95			
		16	11,6	24,95			
		18	12,8			28,10	
		19	13,5	28,25	28,25		
		25	17,7	40,95			28,25

MC: MDSC

FINSA HDF-Compactplatte CompacPlus FSC Holzfaser Compactplatte mit schwarzem Kern
E1 nach EN 16516

Auch in Melamin weiß am Lager (Seite 100)

Vorteile: sehr hohe Dichte über 1000 kg/m³, 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	26,90
		12	39,30
		16	51,50

MC: MDRO



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

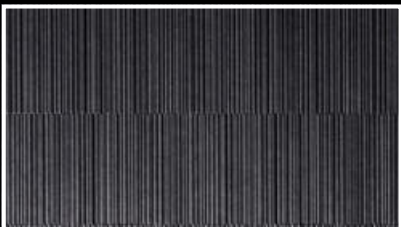
Preise/m² in € zzgl. MwSt.

FINSA MDF Fibrecolour

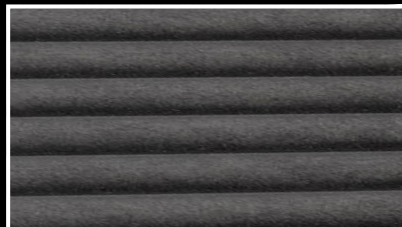
Schwarz durchgefärbt mit einseitig geprägter Oberfche



Fibrecolour Tex Prisma*



Fibrecolour Tex Fuji*



Fibrecolour Tex Flute*



Fibrecolour Tex Piramide*

* Abbildung entspricht dem Prgeverlauf der Platte

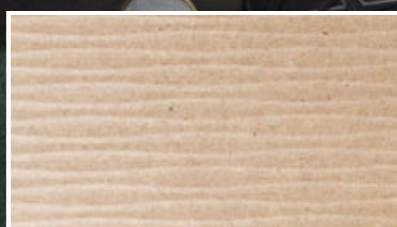
Trockeneinsatz
und Feuchteschutz

Leichtbau und
Brandabschutz

Spezialplatten,
Rohlinge und OSB

Span-, MDF- und OSB-Platten

Roh
mit einseitig geprägter Oberfche



Tex Mojave*

Schwarz durchgefärbt
mit homogenen Aufbau



MDF schwarz

Sie bengen Originalmuster? Dann sprechen Sie uns an.

Spezialplatten

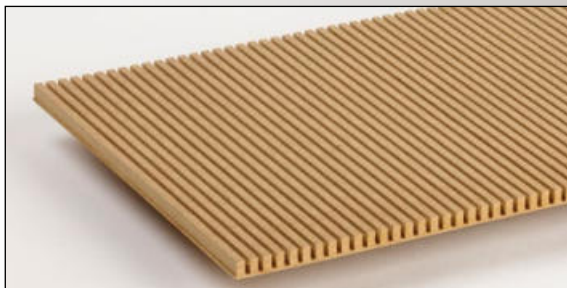


FINSA MDF biegarbeit Fibraform PEFC roh, gemäß EN 622-5

E1 nach EN 16516, kleinster Biegeradius ca. 90 mm

geschlitzt	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220	1220 x 3050
längs	HFI0001020	10	19,50	
quer	HFI0001025	10		25,70

MC: MDBI



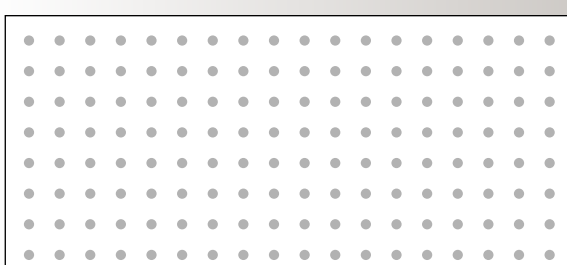
quer geschlitzt

Lochplatten HDF

Oberfläche: einseitig weiß (Rückseite roh)

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2600 x 1000
Typ A Lochabstand 15 mm, Ø 5 mm	HHM0001000	3	10,60

MC: MDWE



Typ A

FINSA MDF Nesting PEFC

gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m²	4150 x 2200
roh	HFI0005010	16	12	20,80

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 Querzugfestigkeit 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
roh mit N+F	HEL0025801	12	9,70
		15	11,60
		18	13,55
		22	16,35
		25	18,55

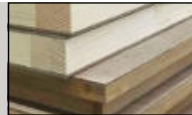
MC: SPVE



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
Türhöhe 2110 mm, kürzbar auf 1955 mm	TRI0285	ca. 39 mm	155,75	155,75	174,50	213,50

Preise pro Stück	Art.-Nr.	Stärke	860 mm breit	985 mm breit	1110 mm breit
Türhöhe 2250 mm, kürzbar auf 2110 mm	TRI0287	ca. 39 mm	22,50	252,50	309,00
Türhöhe 2500 mm, kürzbar auf 2250 mm	TRI0282	ca. 43,6 mm	305,00	341,50	417,75

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
Türhöhe 2110 mm, kürzbar auf 1955 mm	TRI0289	ca. 43 mm	331,00	351,75	471,25

MC: TÜROIT

OSB



EGGER OSB-Platte PEFC nach EN 300

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2500 x 1250 mm
ungeschliffen scharfkantig	HEG2000630	12	7,3	8,90
		15	9,15	10,89
		18	11,0	13,08
		22	13,4	15,98

MC: SPOS

EGGER OSB-Verlegeplatte PEFC nach EN 300

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2500 x 675 mm
geschliffen 4-seitig mit Nut + Feder	HEG2000610	15	9,15	13,15
		18	11,0	15,80
		22	13,4	19,25
		25	15,25	22,30
ungeschliffen 4-seitig mit Nut + Feder	HEG2000603	15	9,15	12,45
		18	11,0	15,00
		22	13,4	18,30
		25	15,0	21,20

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.

Preise/m² in € zzgl. MwSt.



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 m² 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 Bearbeitungscentern

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.



Dekorative Plattenwerkstoffe

Seite 67 – 134

WISSENSWERTES

Dekorspan von EGGER

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 1616 (bzw. E 0,5 nach EN 717-1), TSCA Title VI nach EPA und nach CARB2 Standard zertifiziert.

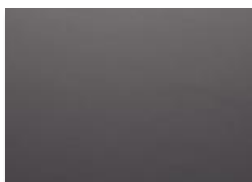
Alle EGGER Dekoroberflächen haben eine antibakterielle Wirkung.
Bei Prüfungen in Anlehnung an die ISO 20743 haben die EGGER Produkte die Effektivität „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung ≥ 3 erreicht.

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.



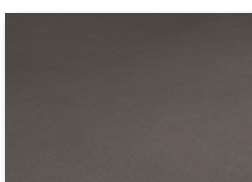
SM – Semi Matt

Glatter kann eine Oberfläche nicht wirken. Sie entfaltet ihre ästhetische Wirkung insbesondere bei Unifarben.



ST7 – Smoothtouch Fine Pearl

Eine neutrale, gebrauchsfähige und eher matte Oberfläche.



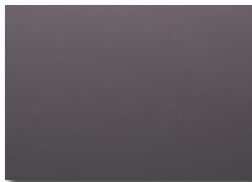
ST10 – Deepskin Rough

Eine authentische Oberfläche für natürliche, markante und rustikale Dekore, perfekt für Massivholzreproduktionen.



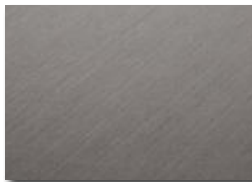
ST15 – Smoothtouch Velvet

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



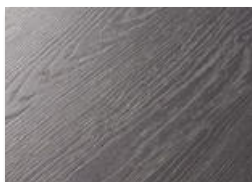
ST20 – Metal Brushed

Die Oberfläche ist haptisch und optisch fein gebürstetem Metall nachempfunden.



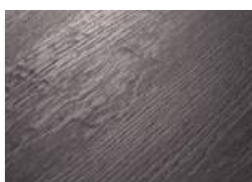
ST28 – Feelwood Nature

Diese Struktur ist synchron an den Druckzylinder der Gladstone Oak angepasst und verstärkt den sandgestrahlten Charakter der Eiche. Durch den Mehrblattaufbau ML03 erhöht sich die Nenndicke um 0,6 mm.



ST32 – Feelwood Vintage

Die lebhafte Oberfläche gehört zu den Synchroporen und zeigt eine rustikale Altholzoberfläche.



ST2 – Smoothtouch Pearl

Robust, markant und widerstandsfähig. Die Oberfläche kommt bei Unifarben und Perlmuttdekoren zum Einsatz.



ST9 – Smoothtouch Matt

Verleiht sowohl Unifarben als auch Holzdekoren eine sehr natürliche Haptik und folgt dem Trend zu matten Oberflächen.



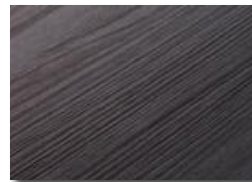
ST12 – Omnipore Matt

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.



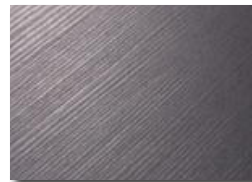
ST19 – Deepskin Excellent

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.



ST22 – Deepskin Linear

Verleiht streifigen und lebhaften Holzdekoren durch ihre Haptik und Matt-Glanz-Bereiche mehr Natürlichkeit und Tiefe.



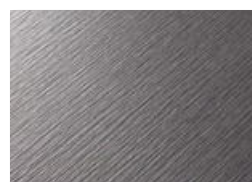
ST30 – Gloss Finish

Eine glatte Oberfläche mit hohem Glanzgrad, die sich für Unifarben wie für hochwertige Holzdekore besonders gut eignet.



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.		ST38 – Feelwood Pinegrain Die Struktur zeigt eine gebürstete Weichholz-Optik mit hochwertigem Perleffekt, der sich aus matten und glänzenden Elementen ergibt. Unifarben lässt die Kombination mit dieser Struktur wie gestrichenes bzw. lackiertes Massivholz aussehen.		EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
	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.		ST75 – Mineral Satin speziell für Materialreproduktionen auf Arbeitsplatten entwickelt.		Spezialplatten
	ST76 – Matex Rough Matt Bei Arbeitsflächen steigt der Wunsch nach matten Oberflächen mit Steinoptik. Die Oberfläche ist einer geflammt und sanft gebürsteten Naturstein-Oberfläche nachempfunden. Sie lässt sich auf einer Vielzahl unterschiedlicher Steinreproduktion anwenden.		ST78 – Mineral Granite Diese Struktur zeichnet sich durch einen Wechsel von matten und glänzenden Flächen aus, die gleichzeitig durch eine markante, rauhe Struktur unterbrochen werden.		RIEPE Chemische Produkte
	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.		ST87 – Matex Ceramic Diese Struktur hat starke Matt-Glanz-Effekte, mit denen sie die Oberfläche und Haptik einer Keramikplatte simuliert.		Schichtstoff EGGER/CLEAF BeColor Polyrey/Homopal
	STG4 – Deepskin Excellent Horizontal Diese Struktur verleiht, durch die matte und glänzende Holzmaserung, dem Dekor einen spannenden und zugleich natürlichen Gesamteindruck.		STG8 – Omnipore Deepmatt Die Struktur folgt dem Trend extrem milder Oberflächen, die keine Reflexion aufweisen.		Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten
	TM9 – PerfectSense Smoothtouch Matt Die Struktur verleiht ausgewählten Dekore eine natürliche, matte Lackoptik mit angenehm samtiger Haptik..		TM12 – PerfectSense Omnipore Matt Die Struktur verleiht ausgewählten Holzdekoren eine natürliche, matte Holzoptik mit samtig-matter Haptik.		Compactplatten
	TM22 – PerfectSense Deepskin Linear Matt Die Struktur verstärkt durch die Kombination aus einer tief gebürsteten Haptik mit einer weichen und matten Optik den natürlichen Charakter von Holzdekoren.		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.		Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Flexiglas
	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.		PM – PerfectSense Matt Eine außergewöhnlich warme und samtige Haptik bei gleichzeitig hoher Widerstandsfähigkeit mit Anti-Fingerprint Eigenschaften sind die Vorteile von PerfectSense Matt.		Dekorative Plattenwerkstoffe
	PG – PerfectSense Gloss PerfectSense Gloss besticht durch eine erstaunliche Tiefenwirkung bei gleichzeitig hoher Oberflächenruhe.				69

WISSENSWERTES

Übersetzung der EGGER-Farben



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	Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
W960	Classic Weiss	S0601-Y	9016	—	U599	Indigoblau	S8005-R80B	5004	—
W980	Platinweiss	S0601-Y	9016	—	U604	Eukalyptusgrün	S5010-G30Y	7033	5635U
W990	Kristall Weiss	S0300-N	9016	—	U606	Waldgrün	S7020-B90G	6005	—
W1000	Premiumweiss	S0500-G	9003	—	U608	Pistaziengrün	S2005-G40Y	9018	—
W1000 PM/TM9	Premiumweiss	S0502-N	9016	—	U626	Kiwigrün	S3050-G40Y	—	—
W1100	Alpinweiss	S0502-B	9003	—	U630	Limonengrün	S1060-G40Y	—	—
W1200	Porzellanweiss	S1002-Y	9002	—	U633	Türkisgrün	S3050-B20G	—	—
U104	Alabasterweiss	S0603-Y20R	1013	—	U636	Fjordgrün	S4005-B80G	—	—
U113	Cottonbeige	S01005-Y20R	1015	—	U638	Salbeigrün	S3005-Y	7032	—
U114	Brillantgelb	S1060-Y10R	—	—	U640	Olivgrün	S4020-G50Y	—	—
U115	Caratbeige	S1505-Y40R	—	—	U645	Agavengrün	S6010-G70Y	7003	5743U
U125	Sandgelb	S2020-Y20R	1001	467U	U646	Niagaragrün	S5020-B30G	—	—
U131	Zitrusgelb	S0560-G90Y	1016	101U	U665	Steingrün	S7005-B50G	—	—
U156	Sandbeige	S2005-Y40R	—	—	U699	Tannengrün	S8005-G	6012	—
U163	Currygelb	S2060-Y10R	1032	—	U702	Kaschmirgrau	S2502-Y50R	—	406U
U201	Kieselgrau	S3502-Y20R	7044	—	U705	Angoragrau	S1502-Y20R	—	—
U211	Mandelbeige	S4010-Y50R	—	—	U707	Seidengrau	S1500-N	—	—
U216	Camebeige	S1002-Y20R	9001	—	U708	Hellgrau	S2002-G50Y	7047	420C
U222	Cremabeige	S0804-Y30R	9001	—	U727	Steingrau	S4005-Y50R	—	—
U232	Nude apricot	S3020-Y70R	—	—	U732	Staubgrau	S5000-N	7037	423U
U311	Burgundrot	S5040-R	—	491C	U740	Taupe Dunkel	S5005-Y20R	—	—
U321	Chinarot	S2070-Y90R	3033	—	U741	Lavagrau	S7005-Y20R	7013	—
U323	Signalrot	S3060-R	3003	—	U748	Trüffelbraun	S7005-Y50R	—	—
U325	Antikrosa	S3010-Y80R	—	—	U750	Lichtgrau	S2005-Y20R	7044	—
U332	Orange	S0570-Y60R	2003	—	U763	Perlgrau	S2500-N	7038	—
U335	Rostrot	S5020-Y90R	—	499U	U767	Cubanitgrau	S5502-Y50R	7048	—
U350	Sienaorange	S3060-Y40R	—	—	U775	Weissgrau	S1002-Y	9002	—
U363	Flamingopink	S1040-R10B	—	3015	U780	Monumentgrau	S5005-B20G	7046	—
U399 PM	Granatrot	S6020-R	3005	—	U788	Arktisgrau	S4500-N	7004	—
U399	Granatrot	S7020-R	3005	—	U818	Dunkelbraun	S7010-Y70R	—	—
U420	Lila	S4020-R50B	—	—	U830	Nude karamell	S3030-Y60R	—	—
U430	Violett	S5030-R60B	—	—	U899	Softschwarz	S8500-N	7021	Black 3U 2X
U500	Gletscherblau	S2020-B30G	—	11U	U960	Onyxgrau	S6500-N	—	—
U502	Nebelblau	S5020-R90B	5014	2377U	U961	Graphitschwarz	S8000-N	7021	—
U504	Alpenseebla	S6020-R90B	5000	—	U961 PM	Graphitschwarz	S7500-N	—	—
U505	Nordisch Blau	S3030-B	5024	4148U	U963	Diamantgrau	S7500-N	7043	426U
U522	Horizontblau	S1030-R80B	—	—	U968	Karbongrau	S7502-B	7024	—
U525	Delftblau	S3060-R90B	—	—	U989	Schwarzbraun	S8005-R	8019	—
U540	Denimblau	S3010-R90B	—	—	U998	Shadow Black	S8500-N	7021	—
U545	Baltic Blau	S7010-R90B	—	—	U999	Schwarz	S9000-N	9011	—
U560	Tiefseeblau	S5040-R70B	5002	—	U999 PM/TM9	Schwarz	S8500-N	9011	—
U565	Ozeanblau	S6020-B	—	—	U999 TM28	Schwarz	S8500-N	9011	—
U570	Nachtblau	S7020-R70B	—	—					
U575	Kosmosblau	S8010-R70B	5011	289U					

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 Mehrblattauflauf) bei ST30 melaminharzbeschichtet mit Schutzfolie, antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	W960 SM Classic Weiss	HEGA50960A	19	11,35
	W960 ST7 Classic Weiss	HEGA50960B	19	11,35
	W980 SM Platinweiss^{XL}	HEGA50975A	8	11,05
			10	11,35
			12	11,65
			16	12,60
			19	13,35
			22	15,25
			25	17,55
			28	18,95
			38	26,65
	W980 ST2 Platinweiss	HEGA50975C	8	11,05
			16	12,60
			19	13,35
			25	17,55
	W980 ST7 Platinweiss^{XL} 	HEGA50980B	8	11,05
			10	11,35
			12	11,65
			16	12,60
			19	13,35
			22	15,25
			25	17,55
			28	18,95
			38	26,65
	W980 ST9 Platinweiss	HEGA50980L	8	11,05
			16	12,60
			19	13,35
			25	17,55
	W980 ST15 Platinweiss	HEGA50980F	19	13,35
	W990 ST7 Kristallweiss	HEGA50990B	19	14,45
	W990 ST9 Kristallweiss	HEGA50990L	8	12,10
			16	13,70
			19	14,45
			25	18,65
	W1000 SM Premiumweiss	HEGA51000A	8	14,45
			19	16,95
			25	21,40

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	Spezialplatten	RIEPE Chemische Produkte	EGGER/CLEAF BeColor Dekorpan	Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Plexiglas
	W1000 ST38 Premiumweiss	HEGA51000K	19,6	29,10				
	W1000 ST9 Premiumweiss^{XL} 	HEGA51000L	8	13,40				
			10	14,10				
			12	14,40				
			16	15,25				
			19	15,95				
			22	17,70				
			25	19,85				
			28	21,15				
			38	27,50				
	W1000 ST19 Premiumweiss	HEGA51000U	19	26,30				
	W1100 ST9 Alpinweiss 	HEGA51100L	8	20,80				
			16	23,55				
			19	24,80				
			25	27,90				
	W1200 ST9 Porzellan	HEGA51200L	8	21,10				
			19	24,80				
			25	28,30				
	U104 ST9 Alabasterweiss	HEGA50104L	8	17,05				
	U113 ST9 Cottonbeige	HEGA50113L	19	24,80				
	U114 ST9 Brillantgelb	HEGA50114L	19	25,30				
	U115 ST9 Caratbeige	HEGA50115L	19	25,30				
	U125 ST9 Sandgelb	HEGA50125L	19	26,30				
	U131 ST9 Zitrusgelb	HEGA50131L	19	26,30				
	U156 ST9 Sandbeige	HEGA50156L	8	11,85				
			19	14,40				
			25	18,85				
	U163 ST9 Currygelb	HEGA50163L	19	26,30				
	U201 ST9 Kieselgrau	HEGA50201L	8	21,75				
			19	25,40				
	U211 ST9 Mandelbeige	HEGA50211L	19	26,30				
	U216 ST9 Camebeige	HEGA50216L	8	21,10				
			19	24,80				
	U222 ST9 Cremabeige	HEGA50222L	8	21,10				
			19	24,80				

MC: BSEG + Dekor



Dekorspan Weiß und Unifarben



Weiß und Unifarben 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		Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	
			U232 ST9 Nude apricot	HEGA50232L	19	26,30		U665 ST9 Steingrün	HEGA50665L	8	22,35
			U311 ST9 Burgundrot	HEGA50311L	19	26,30				19	26,30
			U321 ST9 Chinarot	HEGA50321L	19	25,40		U699 ST9 Tannengrün	HEGA50699L	19	26,30
			U323 ST9 Signalrot	HEGA50323L	19	26,30		U702 ST9 Kaschmirgrau	HEGA50702L	8	21,10
			U325 ST9 Antikrosa	HEGA50325L	19	26,30				19	24,80
			U332 ST9 Orange	HEGA50332L	19	26,30		U705 ST9 Angoragrat	HEGA50705L	8	21,10
			U335 ST9 Rostrot	HEGA50335L	19	26,30		U707 ST9 Seidengrat	HEGA50707L	8	21,10
			U350 ST9 Sienaorange	HEGA50350L	19	26,30				19	24,80
			U363 ST9 Flamingopink	HEGA50363L	19	26,30		U708 ST9 Hellgrau XL	HEGA50708L	8	11,85
			U399 ST9 Granatrot	HEGA50399L	19	26,30				10	12,60
			U420 ST9 Lila	HEGA50420L	19	26,30				12	12,95
			U430 ST9 Violett	HEGA50430L	19	26,30				16	13,90
			U500 ST9 Gletscherblau	HEGA50500L	19	26,30				19	14,60
			U502 ST9 Nebelblau	HEGA50502L	19	26,30				22	16,50
			U504 ST9 Alpenseeblau	HEGA50504L	19	26,30				25	18,85
			U505 ST9 Nordisch Blau	HEGA50505L	19	26,30				28	20,20
			U522 ST9 Horizontblau	HEGA50522L	19	26,30				38	27,90
			U525 ST9 Delftblau	HEGA50525L	19	25,40					
			U540 ST9 Denimblau	HEGA50540L	19	26,30		U727 ST9 Steingrat	HEGA50727L	8	11,85
			U545 ST9 Baltic Blau	HEGA50545L	19	26,30				19	14,40
			U560 ST9 Tiefseeblau	HEGA50560L	19	26,30				25	18,85
			U565 ST9 Ozeanblau	HEGA50565L	19	26,30					
			U570 ST9 Nachtblau	HEGA50570L	19	26,30		U732 ST9 Staubgrat	HEGA50732L	8	11,85
			U575 ST9 Kosmosblau	HEGA50575L	19	26,30				16	13,90
			U599 ST9 Indigoblau	HEGA50599L	19	26,30				19	14,40
			U604 ST9 Eukalyptusgrün	HEGA50604L	8	22,65				25	18,85
					19	26,30					
			U606 ST9 Waldgrün	HEGA50606L	19	26,30		U740 ST9 Taupe dunkel	HEGA50740L	8	21,75
			U608 ST9 Pistaziengrün	HEGA50608L	19	26,30				19	25,40
			U626 ST9 Kiwigrün	HEGA50626L	19	26,30		U741 ST9 Lavagrä	HEGA50741L	19	25,40
			U630 ST9 Limonengrün	HEGA50630L	19	25,40		U748 ST9 Trüffelbraun	HEGA50748L	19	25,40
			U633 ST9 Türkisgrün	HEGA50633L	19	26,30		U750 ST9 Lichtgrat	HEGA50750L	8	21,10
			U636 ST9 Fjordgrün	HEGA50636L	19	26,30				19	24,80
			U638 ST9 Salbeigrün	HEGA50638L	19	26,30		U763 ST9 Perlgrat	HEGA50763L	8	21,10
			U640 ST9 Olivgrün	HEGA50640L	19	26,30				16	23,90
			U645 ST9 Agavengrün	HEGA50645L	19	26,30				19	24,80
			U646 ST9 Niagaragrün	HEGA50646L	19	26,30				25	28,30



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
	U767 ST9 Cubanitgrau	HEGA50767L	8	21,75		U963 ST9 Diamantgrau	HEGA50963L	8	17,05
			19	25,40				16	19,80
	U775 ST9 Weissgrau	HEGA50775L	8	21,10				19	20,75
			19	24,80				25	24,20
	U780 ST9 Monumentgrau	HEGA50780L	19	25,40		U968 ST9 Karbongrau	HEGA50968L	8	21,75
	U788 ST9 Arktisgrau	HEGA50788L	8	21,45				19	25,40
	U818 ST9 Dunkelbraun	HEGA50818L	19	26,30				25	28,95
	U830 ST9 Nude karamell	HEGA50830L	19	26,30		U989 ST9 Schwarzbraun	HEGA50989L	19	26,30
	U899 ST9 Softschwarz	HEGA50899L	8	21,45		U998 ST38 Shadow Black	HEGA50998K	19,6	29,10
			16	24,15		U999 ST7 Schwarz^{XL}	HEGA50999B	8	11,85
			19	25,40				16	13,90
			25	28,55				19	14,40
	U960 ST9 Onyxgrau	HEGA50960L	8	21,10		U999 ST12 Schwarz	HEGA50999D	25	18,85
			16	23,55				19	25,40
			19	24,80		U999 ST9 Schwarz	HEGA50999L	8	11,85
	U961 ST7 Graphitschwarz	HEGA50961B	8	11,85				16	13,90
			16	13,90				19	14,40
			19	14,40		U999 ST19 Schwarz	HEGA50999U	25	18,85
			25	18,85				19	26,30
	U961 ST9 Graphitschwarz	HEGA50961L	8	11,70		U999 ST20 Schwarz	HEGA50999Y	25	29,85
			19	14,40				19	27,15
			25	18,85					

MC: BSEG + Dekor

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	Compactplatten	Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten	Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Flexiglas
	W980 SM Platinweiss	HEGA50975A	19	14,15	14,15			
	W980 ST7 Platinweiss	HEGA50980B	16	13,35				
			19	14,15	14,15			
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA51000L	19	18,25	18,25			
	U708 ST9 Hellgrau	HEGA50708L	19	15,25				
	U999 ST7 Schwarz	HEGA50999B	19	15,50				

MC: BSEG + Dekor



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	Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
Spezialplatten	H305 ST12 Tonsberg Eiche natur	HEGA50305D	19	27,15	H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit	HEGA51346S	19,6	30,60
	H309 ST12 Tonsberg Eiche braun	HEGA50309D	19	27,15	H1357 ST10 Spree Eiche greige	HEGA51357I	19	27,15
	H1113 ST10 Kansas Eiche braun	HEGA51113I	19	26,30	H1362 ST12 Baronia Eiche hell	HEGA51362D	19	26,30
	H1142 ST36 Sacramento Eiche braun	HEGA51142V	19,6	29,10	H1367 ST40 Casella Eiche naturhell	HEGA51367H	8,6	27,00
	H1143 ST36 Sacramento Eiche grau	HEGA51143V	19,6	29,10			19,6	30,60
	H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGA51145I	8	14,35			25,6	34,20
			19	16,85			8,6	27,00
			25	21,30			19,6	30,60
	XL-R H1176 ST37 Halifax Eiche weiss	HEGA51176W	8,6	27,00			19,6	29,10
			19,6	30,60			19,6	29,10
RIEPE Chemische Produkte			25,6	34,20			19,6	30,60
	XL-R H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGA51180W	8,6	27,00			19,6	30,60
			19,6	30,60			19,6	30,60
			25,6	34,20			19,6	30,60
			38,6	42,45			8,6	26,65
	XL-R H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	HEGA51181W	8,6	27,00			19,6	30,60
			19,6	30,60			25,6	34,20
			25,6	34,20			8,6	27,00
							19,6	30,60
	H1199 ST12 Thermo Eiche schwarzbraun	HEGA51199D	19	25,40				
Schichtstoff EGGER/CLEAF/BeColor Polyrey/Homopal	H1223 ST19 Sevilla Esche	HEGA51223U	19	27,15	H1399 ST10 Denver Eiche trüffelbraun	HEGA51399I	19	27,15
	H1225 ST12 Trondheim Esche	HEGA51225D	19	25,40	H1401 ST22 Cascina Pinie	HEGA51401M	19	25,40
	XL-R H1242 ST10 Sheffield Akazie natur	HEGA51242I	19	27,15	H1487 ST22 Bramberg Fichte	HEGA51487M	19	24,80
	H1250 ST36 Esche Navarra	HEGA51250V	19,6	29,10	H1511 ST15 Bavaria Buche	HEGA51511F	19	24,65
	H1277 ST9 Lakeland Akazie hell	HEGA51277L	8	21,10	H1582 ST15 Ellmau Buche	HEGA51582F	8	14,35
			19	24,80			19	17,10
			25	28,30			19	25,40
	H1303 ST12 Belmont Eiche braun	HEGA51303D	19	26,30	H1636 ST12 Locarno Kirschbaum	HEGA51636D	19	25,40
	H1307 ST19 Warmia Nussbaum braun	HEGA51307U	8	23,55	H1710 ST10 Kentucky Chestnut sand	HEGA51710I	19	27,15
	H1312 ST10 Whiteriver Eiche sandbeige	HEGA51312I	19	27,15	H1714 ST19 Lincoln Nussbaum	HEGA51714U	19	27,15
Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten	H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGA51313I	19	27,15	H1715 ST12 Parona Nussbaum	HEGA51715D	19	25,40
	H1318 ST10 Wildeiche natur	HEGA51318I	8	21,10	H1732 ST9 Sandbirke	HEGA51732L	8	14,35
			19	24,80			19	16,85
			25	28,30			25	21,30
	XL-R H1330 ST10 Santa Fe Eiche vintage	HEGA51330I	19	27,15	H1733 ST9 Mainau Birke	HEGA51733L	19	24,50
	H1334 ST9 Sorana Eiche naturhell	HEGA51334L	19	24,65	H1887 ST9 Starnberg Ahorn natur	HEGA51887L	19	24,50
	H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	HEGA51344S	19,6	30,60	H1910 ST9 Weidbuche	HEGA51910L	8	14,35
							19	16,85
							25	21,30
					XL-R H2033 ST10 Hunton Eiche dunkel	HEGA52033I	19	27,15
Dekorative Plattenwerkstoffe					H3003 ST19 Norwich Eiche	HEGA53003U	19	27,15

MC: BSEG + Dekor



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	Ausführung	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070	EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
	H3012 ST22 Coco Bolo natur	HEGA53012M	19	25,40		H3331 ST10 Nebraska Eiche natur	HEGA533311	8	22,65
	H3043 ST12 Eukalyptus dunkelbraun	HEGA53043D	19	24,80				19	26,30
	H3131 ST12 Davos Eiche natur	HEGA53131D	19	25,40				25	29,85
	H3133 ST12 Davos Eiche trüffelbraun	HEGA53133D	19	25,40		H3332 ST10 Nebraska Eiche grau	HEGA533321	19	26,30
	H3146 ST19 Lorenzo Eiche beigegegrau	HEGA53146U	19	27,15		H3349 ST19 Kaisersberg Eiche	HEGA53349U	8	23,55
	H3152 ST19 Vicenza Eiche gebleicht	HEGA53152U	19	27,15				19	27,15
	H3154 ST36 Charleston Eiche dunkelbraun	HEGA53154V	19,6	29,10		H3359 ST32 Davenport Eiche naturhell	HEGA53359S	19,6	30,60
	H3156 ST12 Corbridge Eiche grau	HEGA53156D	19	25,40		H3368 ST9 Lancaster Eiche natur	HEGA53368L	19	25,40
	H3157 ST12 Vicenza Eiche		8	21,75		H3395 ST12 Corbridge Eiche natur	HEGA53395D	8	14,35
			19	25,40				19	17,10
			25	28,95		H3398 ST12 Kendal Eiche cognac	HEGA53398D	19	25,80
	H3158 ST19 Vicenza Eiche grau	HEGA53158U	19	27,15		H3406 ST38 Berglärche anthrazit	HEGA53406K	19,6	30,60
	H3165 ST12 Vicenza Eiche hell	HEGA53165D	19	26,30		H3408 ST38 Berglärche thermobraunn	HEGA53408K	19,6	30,60
	H3170 ST12 Kendal Eiche natur	HEGA53170D	19	26,30		H3409 ST38 Berglärche natur	HEGA53409K	19,6	30,60
	H3171 ST12 Kendal Eiche geölt	HEGA53171D	19	26,30		H3430 ST22 Åland Pinie weiss	HEGA53430M	19	25,40
XL-R	H3176 ST37 Halifax Eiche Zinn	HEGA53176W	19,6	30,60		H3433 ST22 Åland Pinie polar	HEGA53433M	19	25,40
	H3190 ST19 Fineline Metallic anthrazit	HEGA53190U	19	27,15		H3450 ST22 Fleetwood weiss	HEGA53450M	19	25,40
	H3195 ST19 Fineline weiss	HEGA53195U	19	27,15		H3700 ST10 Pacific Nussbaum natur	HEGA537001	19	26,30
	H3197 ST19 Fineline mittelgrau	HEGA53197U	19	27,15		H3702 ST10 Pacific Nussbaum tabak	HEGA537021	19	26,30
	H3198 ST19 Fineline dunkelgrau	HEGA53198U	19	27,15		H3710 ST12 Carini Nussbaum natur	HEGA53710D	19	26,30
XL-R	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur		8	14,35		H3730 ST10 Hickory natur	HEGA537301	19	27,15
			19	16,85		H3734 ST9 Dijon Nussbaum natur	HEGA53734L	8	21,10
			25	21,30				19	24,80
	H3309 ST28 Gladstone Eiche sandbeige	HEGA53309P	19,6	30,60				25	24,30
	H3311 ST28 Cuneo Eiche gebleicht	HEGA53311P	19,6	30,60		H3840 ST9 Mandal Ahorn natur	HEGA53840L	8	14,35
	H3317 ST28 Cuneo Eiche braun	HEGA53317P	19,6	30,60				19	17,10
	H3325 ST28 Gladstone Eiche tabak	HEGA53325P	19,6	30,60				25	21,30
	H3326 ST28 Gladstone Eiche greige	HEGA53326P	19,6	30,60		H3860 ST9 Hard Maple champagne	HEGA53860L	19	25,40

MC: BSEG + Dekor

Preise/m² in € zzgl. MwSt. / XL-Rapport, reduziert wiederholende Elemente / Auch als Brandschutzplatte erhältlich / Passende Akzentkante ...passende ABS-Kanten bereits ab 1lfm lieferbar.



Dekorspan Materialreproduktionen



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	19	27,15
	F187 ST9	Chicago Concrete dunkelgrau	HEGA50187L	19	27,15
	F206 ST9	Pietra Grigia schwarz	HEGA50206L	19	27,15
XL-R	F235 ST76	Scivaro Schiefer	HEGA50235Z	19	28,05
	F237 ST76	Cupria Slate	HEGA50237Z	19	28,05
XL-R	F243 ST76	Candela Marmo hellgrau	HEGA50243Z	19	28,05
XL-R	F244 ST76	Candela Marmo anthrazit	HEGA50244Z	19	28,05
	F274 ST9	Beton hell	HEGA50274L	19	27,15
↔	F323 ST20	Cobra bronze	HEGA50323Y	19	28,05
	F416 ST10	Textil beige	HEGA50416I	19	27,15
	F417 ST10	Textil grau	HEGA50417I	19	27,15
	F422 ST10	Leinen weiss	HEGA50422I	19	27,15
	F424 ST10	Leinen terra	HEGA50424I	19	27,15
	F433 ST10	Leinen anthrazit	HEGA50433I	19	27,15

Ausführung			Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
↔	F434 ST20	Steelbrush cubanit	HEGA50434Y	19	28,05
↔	F500 ST20	Inox metallic	HEGA50500Y	16	25,40
				19	26,30
↔	F527 ST20	Brushed Metal Gold	HEGA50527Y	19	28,05
↔	F528 ST20	Brushed Metal bronze	HEGA50528Y	19	28,05
	F634 ST76	Canvas grau	HEGA50634Z	19	28,05
	F635 ST76	Canvas anthrazit	HEGA50635Z	19	28,05
	F637 ST10	Chromix weiss	HEGA50637I	19	27,15
	F638 ST10	Chromix silber	HEGA50638I	19	27,15
	F685 ST10	Acapulco	HEGA50685I	19	27,15
	F765 ST20	Silbergrau gebürstet	HEGA50765Y	19	25,40
XL-R	F800 ST9	Kristallmarmor	HEGA50800L	19	27,15
XL-R	F812 ST9	Levanto Marmor weiss	HEGA50812L	19	27,15

MC: BSEG + Dekor



Zertifizierung...
siehe Hinweise am Produktnamen.

Preise/m² in € zzgl. MwSt. / XL-R XL-Rapport, reduziert wiederholende Elemente

↔ Nur vertikale Anwendung ...passende ABS-Kanten bereits ab 1lfm 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 verschnittsoptimal für Ihren individuellen Bedarf
- **Auch Projekt Mengen** kurzfristig lieferbar



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

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
EGGER/CLEAF/BeColor
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

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
RIEPE Chemische Produkte	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			
	W990 ST9 Kristallweiss	HEGX20990L	46,35		54,70	94,65* ²		
	W990 ST7 Kristallweiss	HEGX20990B	46,50		57,80			
	W1000 SM Premiumweiss (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX21000A	28,10		49,30	63,05* ²		
Schichtstoff EGGER/CLEAF/BeColor Polyrey/Homopal	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 ST38 Premiumweiss	HEGX21000K			59,90			
	W1100 ST9 Alpinweiss	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			
	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			
Nassraum-/Aluminium- Verbundplatten	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			
	U216 ST9 Camebeige	HEGX20216L	48,50		59,90			
	U222 ST9 Cremabeige	HEGX20222L	48,50		59,90			
	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			
Dekorative Plattenwerkstoffe	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

Ausführung		Art.-Nr.	0,8 x 23	0,8 x 33	2 x 23	2 x 29	2 x 33	2 x 43	EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
									Spezialplatten
	U500 ST9 Gletscherblau	HEGX20500L	48,50		59,90				
	U502 ST9 Nebelblau	HEGX20502L	48,50		59,90				
	U504 ST9 Alpenseeblau	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 Kivigrün	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				
	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

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		
	U961 ST9 Graphitschwarz (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX20961L	44,55		66,50	99,00* ²		
	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		
	U999 ST9 Schwarz (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX20999L	38,05* ¹		59,95	99,00* ²		
	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	HBEX20980	19,45	28,10*	41,65	30,60*	50,20	45,85*	63,05	70,85	84,45	109,50
U961 ST9 Graphitschwarz	HBEX20961L		44,55				66,50	99,00			
U999 ST9 Schwarz	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

E EGGER

MEHR AUS HOLZ.



Ab sofort haben Sie die Möglichkeiten,
abgerollte Kanten direkt bei uns
unter www.bestelloplus.de zu bestellen.

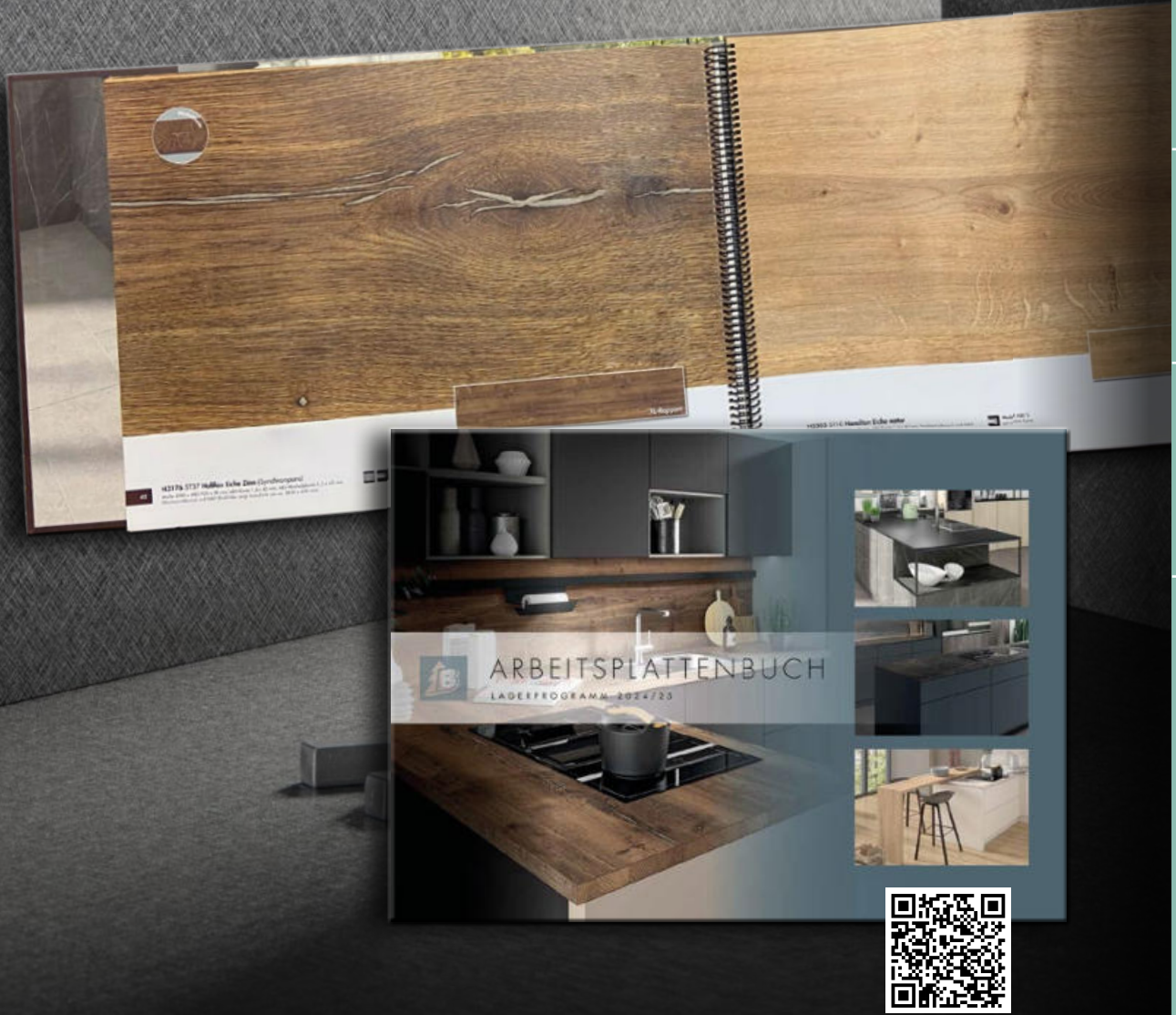
...bereits ab 1lfm lieferbar.



Unser großformatiges Arbeitsplattenbuch macht die Beratung zum Erlebnis.

Es zeigt nahezu farbgetreue und gestochenscharfe Abbildungen aller 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.

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 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	HEGX21113I	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	HEGX21145I	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	HEGX21242I	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	HEGX21312I	66,00	85,00		
	H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGX21313I	66,00	85,00		
	H1318 ST10 Wildeiche natur	HEGX21318I	66,00	85,00	151,40	
	H1330 ST10 Santa Fe Eiche vintage	HEGX21330I	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	HEGX21357I	66,00	84,50		
	H1362 ST12 Baronia 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		
	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		
	H1399 ST10 Denver Eiche trüffelbraun	HEGX21399I	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	HEGX21710I	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 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			
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.

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 43 mm
H3349 ST19 Kaisersberg Eiche	HEGX23349U	66,00	85,00	151,40	
H3359 ST32 Daventport 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	HEGX237001	66,00	85,00		
H3702 ST10 Pacific Nussbaum tabak	HEGX237021	66,00	85,00		
H3710 ST9 Carini Nussbaum natur	HEGX23710D	66,00	85,00		
H3730 ST10 Hickory natur	HEGX237301	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

EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan	Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten	Compactplatten	Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Plexiglas	Dekorative 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	
F186 ST9	Chicago Concrete hellgrau	HEGX20186L	66,00	85,00	
F187 ST9	Chicago Concrete dunkelgrau	HEGX20187L	66,00	85,00	
F206 ST9	Pietra Grigia schwarz	HEGX20206L	66,00	85,00	
F235 ST76	Scivaro Schiefer	HEGX20235Z	66,00	84,50	
F237 ST76	Cupria Slate	HEGX20237Z	66,00	84,50	
F243 ST76	Candela Marmor hellgrau	HEGX20243Z	66,00	84,50	
F244 ST76	Candela Marmor anthrazit	HEGX20244Z	66,00	84,50	
F274 ST9	Beton hell (keine Original-EGGER-Kante)	HBEX20274L	78,75	108,05	
F323 ST20	Cobra bronze	HEGX20323Y	66,00	84,50	
F416 ST10	Textil beige	HEGX20416I	66,00	85,00	
F417 ST10	Textil grau	HEGX20417I	66,00	85,00	
F422 ST10	Leinen weiss	HEGX20422I	66,00	84,50	
F424 ST10	Leinen terra	HEGX20424I	66,00	85,00	
F433 ST10	Leinen anthrazit	HEGX20433I	66,00	85,00	
F434 ST20	Steelbrush cubanit	HEGX20434Y	66,00	85,00	
F500 ST20	Inox metallic	HEGX20500Y	66,00	85,00	
F527 ST20	Brushed Metal gold	HEGX20527Y	66,00	84,50	
F528 ST20	Brushed Metal bronze	HEGX20528Y	66,00	84,50	
F634 ST76	Canvas grau	HEGX20634Z	66,00	84,50	
F635 ST76	Canvas anthrazit	HEGX20635Z	66,00	84,50	
F637 ST16	Chromix weiss	HEGX20637I	66,00	84,50	
F638 ST16	Chromix silber	HEGX20638I	66,00	84,50	
F685 ST10	Acapulco	HEGX20685I	66,00	84,50	
F765 ST20	Silbergrau gebürstet	HEGX20765Y	66,00	84,50	
F800 ST9	Kristallmarmor	HEGX20800L	66,00	84,50	
F812 ST9	Levanto Marmor weiss	HEGX20812L	66,00	85,00	

MC: UMEG + Dekor



EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
EGGER/CLEAF BeColor
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

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
W980 Platinweiss Oberfläche glatt	HEGQ10980A	35,30
W980 Platinweiss Oberfläche feinperlig	HEGQ10980F	35,30

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

MC: UMEG+Dekor

ABS-Hirnholzkanten

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

Ausführung	Art.-Nr.	0,8 x 23 mm	1,5 x 43 mm
Q1176 RO Halifax Eiche weiss	QEQAQ0001Z	102,00	336,00
Q1180 RO Halifax Eiche natur	QEQAQ0002Z	102,00	336,00
Q1181 RO Halifax Eiche tabak	QEQAQ0003Z	102,00	336,00
Q1344 RO Sherman Eiche cognacbraun	QEQAQ0031Z	102,00	336,00
Q1346 RO Sherman Eiche anthrazit	QEQAQ0033Z	102,00	336,00
Q1367 RO Casella Eiche naturhell	QEQAQ0040Z	102,00	336,00
Q1369 RO Casella Eiche marone	QEQAQ0041Z	102,00	336,00
Q1384 RO Casella Eiche weiss	QEQAQ0042Z	102,00	336,00
Q1385 RO Casella Eiche natur	QEQAQ0043Z	102,00	336,00
Q1386 RO Casella Eiche braun	QEQAQ0044Z	102,00	336,00
Q3176 RO Halifax Eiche Zinn	QEQAQ0037Z	102,00	336,00
Q3309 RO Gladstone Eiche sandbeige	QEQAQ0015Z	102,00	336,00
Q3311 RO Cuneo Eiche gebleicht	QEQAQ0045Z	102,00	336,00
Q3317 RO Cuneo Eiche braun	QEQAQ0046Z	102,00	336,00
Q3325 RO Gladstone Eiche tabak	QEQAQ0016Z	102,00	336,00
Q3326 RO Gladstone Eiche greige	QEQAQ0017Z	102,00	336,00
Q3359 RO Davenport Eiche naturhell	QEQAQ0047Z	102,00	336,00

MC: UMSIQ



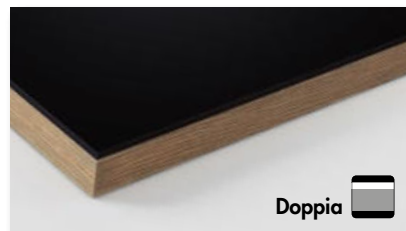
Hirnholz



Dreischicht H8957



Spezial



Doppia

Multiplex schwarz



Ab sofort haben Sie die Möglichkeiten,
abgerollte Kanten direkt bei uns
unter 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
H8906 ST10 Berglärche thermobraun passend zu H3408	QEGAV0009Z	176,00

MC: UMSIV

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

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan



ABS-Akzentkante Spezial

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

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

MC: UMSIV

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

Spezialplatten



PMMA-Akzentkante Doppia

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

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

MC: UMSIPMMA

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

RIEPE
Chemische Produkte

EGGER Kanten

Immer der passende Abschluss

Kollektion Dekorativ 24+

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



» to.egger.link/kanten

E EGGER

MEHR AUS HOLZ.

...bereits ab 1lfm lieferbar.



Preise/100 lfm in € zzgl. MwSt.

Dekorative Plattenwerkstoffe

Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

CLEAF

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.

Mit neuen Dekoren wird die CLEAF Kollektion nun nicht nur auf besonderer Art und Weise erweitert, sondern sie setzt einmal mehr beeindruckende und exklusive Akzente...



PIOMBO HM00



PIOMBO HM07

...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, dennoch empfehlen wir für den horizontalen Einsatz den Schichtstoff. Dieser weist die gleichen hervorzuhebenden 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
BRUCIATO U129		QLAV00027Z	93,00	118,00	133,00	182,00
CHEOPE B073		QCLAV0003Z	93,00	118,00	133,00	182,00
CHEOPE U129		QCLAV0005Z	93,00	118,00	133,00	182,00
CONCRETA FC88		QLAV0018Z	106,00	132,00	151,00	206,00
CONCRETA FC91		QLAV0019Z	106,00	132,00	151,00	206,00
IDEA FB80		QCLAV0006Z	82,00	108,00	121,00	165,00
IDEA FB86		QCLAV0008Z	106,00	132,00	151,00	206,00
MILLENNIUM S083		QCLAH0005Z	106,00	132,00	151,00	206,00
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		QCLAV0011Z	106,00	132,00	151,00	206,00
YOSEMITE S016		QCLAH0012Z	106,00	132,00	151,00	206,00
QUERCIA S182		QCLAV0016Z	101,00	132,00	149,00	203,00
QUERCIA S203		QCLAV0017Z	101,00	132,00	149,00	203,00
REFLEX FA84		QCLAV0023Z	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 zu bestellen. Dafür genügt ein Klick auf die Bestellnummer im Online-Katalog.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

CLEAF Dekorspan FSC

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 ²	Struktur Rückseite	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm	EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
BRUCIATO U129		Maloja	HCLA11U129	18,6	40,50	
CHEOPE B073		Fiocco	HCLA02B073	18,9	38,25	
CHEOPE U129		Fiocco	HCLA02U129	18,9	38,15	
CONCRETA FC88			HCLA16FC88	18,5	30,60	
CONCRETA FC91			HCLA16FC91	18,5	30,60	
IDEA FB80			HCLA05FB80	18,3	28,10	
IDEA FB86			HCLA05FB86	18,3	28,30	
MILLENNIUM S083			HCLA06S083	18,5	33,35	
PAGLIA FC92			HCLA14FC92	18,5	30,60	
PRIMOIORE FA33			HCLA09FA33	18,5	29,35	
YOSEMITE S016			HCLA10S016	18,5	34,65	
QUERCIA S182			HCLA13S182	18,3	29,50	
QUERCIA S203			HCLA13S203	18,3	29,50	
REFLEX FC84			HCLA15FC84	18,3	28,30	
REFLEX FA84			HCLA15FA84	18,3	29,40	
RIGA FC18		Fiocco	HCLA12FC18	18,3	31,70	
RIGA LS53		Fiocco	HCLA12LS53	18,3	30,60	
RIGA LS54		Fiocco	HCLA12LS54	18,3	30,60	
TARANTA FD10			HCLA17FD10	18,3	28,30	
TARANTA FD14			HCLA17FD14	18,3	28,30	

MC: BSCL + Dekor

Cleaf MDF FSC gemäß EN 622-5, E1 nach EN 16516, Oberfläche: Acrylharz elektronenstrahlgehärtet, Rückseite Melaminharz

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

MC: BSCL + Dekor

*Acrylharz elektronenstrahlgehärtet... supermatte Optik, weich in der Haptik und äußerst kratzfest

Die CLEAF-Neuheiten im Überblick...



BRUCIATO U129



CONCRETA FC88



CONCRETA FC91



PAGLIA FC92



QUERCIA S182



QUERCIA S203



REFLEX FC84



REFLEX FA84



RIGA FC18



RIGA LS53



RIGA LS54



TARANTA FD10



TARANTA FD14



...bereits ab 1lfm lieferbar.



Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

Dekorative
Plattenwerkstoffe

BeColor Dekorspan

...made by EGGER



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 ²	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
WK ST9	Korpusweiss	HBE010WKOA	8	8,15
			16	9,90
			19	10,45
W10 SM	Standardweiss	HBE010W105	8	8,90
			16	10,35
			19	11,10
W10 ST2	Standardweiss	HBE010W100	8	8,90
			16	10,35
			19	11,10
			25	15,15
W10 ST7	Standardweiss	HBE010W10B	8	8,90
			16	10,15
			19	11,10
			25	15,15
W10 ST9	Standardweiss ^{XL}	HBE010W109	8	8,90
			10	9,00
			12	9,65
			16	10,35
			19	11,10
			22	13,20
			25	15,15
			28	16,45
			38	24,40
U35 ST9	Kaschmir	HBE010U350	8	9,10
			16	10,85
			19	11,35
			25	16,25
U45 ST9	Sandgrau	HBE010U45A	8	9,10
			19	11,35

Ausführung	Preis pro m ²	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
U61 ST9	Graphitgrau	HBE010U61A	8	9,10
			16	10,95
			19	11,35
			25	16,25
U65 ST9	Silbergrau	HBE010U65A	8	9,10
			19	11,35
U73 ST9	Basaltgrau	HBE010U730	8	9,10
			19	11,35
U79 ST9	Nebelgrau	HBE010U79A	8	9,10
			16	10,85
			19	11,35
			25	16,25
U90 ST9	Tiefschwarz	HBE010U90A	8	9,10
			16	10,85
			19	11,35
			25	16,25
H11 ST10	Rustikaleiche	HBE010H110	8	10,80
			19	13,45
H13 ST22	Eiche natur	HBE010H130	8	10,80
			19	13,45
H17 ST12	Nussbaum	HBE010H170	8	10,80
			19	13,45
H39 ST10	Eiche hell	HBE010H390	8	10,80
			19	13,45

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 ²	Art.Nr.	Stärke in mm	3300 x 2070 mm	4110 x 2070 mm
W10 ST9	Standardweiss	HBE010W109	16	11,25	
			19	12,75	12,75

MC: BSBE + Dekor

Schichtstoff-Verbundelement

Träger P2 nach EN 312, E1 nach EN 16516,
Oberfläche: beidseitig 0,6 mm Schichtstoff dekogleich,
antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Ausführung	Preis pro m ²	Art.Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
W10 ST9	Standardweiss	HEGB40W10L	19,2	41,45

MC: BSBE + Dekor



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

BeColor ABS-Kanten



ABS-Kanten BeColor

alle Uni-/Holzdekore und Korpusweiss sind EGGER Originalkanten
Preis/100 lfm bei Abnahme der ganzen Rolle

Ausführung passend zu...	Preis pro 100 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
WK Korpusweiss ST9		H601100WK1					40,55			
W10 Standardweiss ST2/ ST7/ ST9		H601100101	14,15	23,90	31,50	24,85	40,10	55,20	63,85	82,80
W10 Standardweiss seidenmatt		H601100100		23,90			40,10			
U35 Kaschmir ST9		H601100351		41,05			48,90	69,45		
U45 Sandgrau ST9		H601100451					48,90			
U61 Graphitgrau ST9		H601100612		41,05			48,90	69,45		
U65 Silbergrau ST9		H601100651					48,90			
U73 Basaltgrau ST9		H601100731					48,90			
U79 Nebelgrau ST9		H601100791		41,05			48,90	69,75		
U90 Tiefschwarz ST9		H601100901		41,05			48,90	69,45		
H11 Rustikaleiche ST10		H601100111					66,90			
H13 Eiche natur ST22		H601100131					66,90			
H17 Nussbaum ST12		H601100170					66,90			
H39 Eiche hell ST10		H601100390					66,90			

MC: UMBE+Dekor

Länge pro Rolle:

0,4 x 23 mm... 200 lfm/Rolle

1,0 x 23 mm... 150 lfm/Rolle

2,0 x 28 mm... 75 lfm/Rolle

0,8 x 23 mm... 150 lfm/Rolle

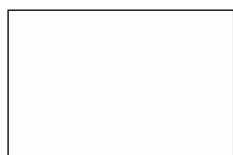
2,0 x 23 mm... 75 lfm/Rolle

2,0 x 33 mm... 75 lfm/Rolle

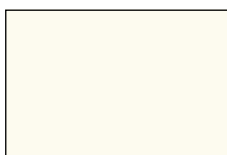
0,8 x 28 mm... 150 lfm/Rolle

(W10 ST2/7/9 zusätzlich in 150 lfm/Rolle)

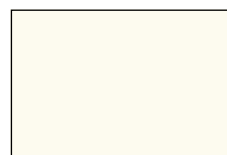
2,0 x 43 mm... 25 lfm/Rolle



WK
Korpusweiss



W10
Standardweiss



W10 Standardweiss
seidenmatt



U35
Kaschmir



U45
Sandgrau



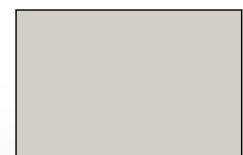
U61
Graphitgrau



U65
Silbergrau



U73
Basaltgrau



U79
Nebelgrau



U90
Tiefschwarz



H11
Rustikaleiche ST10



H13
Eiche natur ST22



H17
Nussbaum ST12



H39
Eiche hell ST10



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

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	50,85
		26,6	53,45
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB41000L	19,6	52,55
		26,6	55,60
U708 ST9 Hellgrau	HEGB40708L	19,6	52,55
		26,6	55,60
U999 ST7 Schwarz	HEGB40999B	19,6	52,55
		26,6	55,60

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	27,55
		26,6	32,25
U708 ST9 Hellgrau	HEGB60708L	19,2	31,80
		26,6	31,80
U999 ST7 Schwarz	HEGB60999B	19,2	31,80
		26,6	31,80

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	33,75
		26,6	36,90

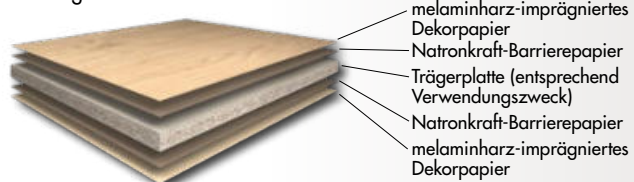
MC: BSEG + Dekor

Eurodekor Plus – Mehrlagenaufbau

Diese Platten bieten eine hochwertige Oberflächenveredelung für besonders beanspruchte Oberflächen. Sie eignen sich somit hervorragend für den Objektbereich, beispielsweise 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.

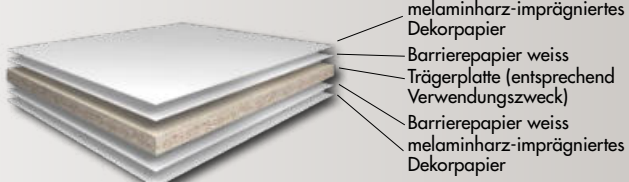
Eurodekor Plus ML

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



Eurodekor Plus MW

W1001 ist als Eurodekor Plus MW mit weißem Barrierefürpapier erhältlich.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Verbundplatten / Leichtbau



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
791N Alu Strichmatt Natur ähnlich 441 / Rückseite weiß	HHP3007910	19,6	97,35

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

MC: BSHO791/BSHO796

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/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
W980 ST7 Platinweiss	HEP010980B	18	87,35
		27	112,80
W1000 ST9 Premiumweiss	HEP011000L	18	86,15
		27	109,55

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2500 x 1250
U708 ST9 Hellgrau	HEP010708L	18	88,55
U999 ST7 Schwarz	HEP010999B	18	88,55

MC: FUEG + Dekor

lisocore® Leichtbauplatte E1 PEFC

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



Ausführung	Art.-Nr.	Decklage	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2790 x 2050 mm	2800 x 2070 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HPY0001010	MDF	19	8,2	42,65	
		Span	38	12,5		55,15

MC: MDLI



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Brandschutz / Feuchteschutz



EGGER Dekorspan Flammex schwer entflambar PEFC

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

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



Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	W980 ST7 Platinweiss	HEGB20980B	19,6	30,70
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB21000L	19,6	34,90
	U708 ST9 Hellgrau	HEGB20708L	19,6	34,90
	U961 ST7 Graphitschwarz	HEGB20961B	19,6	34,90

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	U963 ST9 Diamantgrau	HEGB20963L	19,6	34,90
	U999 ST7 Schwarz	HEGB20999B	19,6	34,90
	H1180 ST7 Halifax Eiche natur	HEGB21180W	19,6	44,75
	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGB23303I	19,6	40,45

MC: BSEG + Dekor

EUROPLAC Brandschutzplatte fireplac



nicht brennbar A2 nach DIN 4102, Basisplatte FIPRO S850 A1 aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat), Rohrdichte 850 kg/m³, 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

Knauf Brandschutzplatte Designboard 230



nicht brennbar, A1 nach EN 13501-1 verbundgeprüft, Träger: Gipsfaser, Oberfläche: 0,15 mm Schichtstoff

Egger W1000 ST9, Rückseite 0,15 mm Gegenzug weiß

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	3100 x 1260
	W1000 ST9 Premiumweiss	H310000810	12,3	96,35
			18,3	100,30

MC: GFEGW1000

Knauf Keilleiste



Für die Verlegung von DESIGNBOARD Raster 64 mm, Bohrung 7 mm

Ausführung	Preis pro Stck.	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 45 mm
Aluminium		H310000990	7	23,25

MC: GFZU

EGGER Dekorspan für den Feuchtebereich PEFC



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	22,40
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA41000L	19	26,70

MC: BSEG + Dekor

HPL Verbundelement MDF Infinite Tricoya PEFC



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

Ausführung		Art.-Nr.	Gewicht in kg	Stärke in mm	3050 x 1220
	Weiss Soft	HFI0010010	14,4	19,6	184,50
	Hellgrau Soft	HFI0010020	14,4	19,6	184,50
	Schwarz Soft	HFI0010030	14,4	19,6	192,15

MC: MDFI

Tricoya roh finden Sie auf Seite 57.



Preise/m² in € zzgl. MwSt.

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 ²	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

Ausführung	Preis pro m ²	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+



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

» to.egger.link/die-neue-generation-holz**E EGGER**

MEHR AUS HOLZ.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

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 ²	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1300 mm
1982 Hochglanz weiß	HAV1019821	19	58,20
1994 Hochglanz altweiß	HAV1019941	19	58,20

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	HBE9051982	72,20
Hochglanz altweiß 1994	HBE9051994	72,20

MC: MDWE bzw. UMBE+Dekor

BeColor Span Lackplatten Hochglanz PEFC

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

Passende ABS-Kanten und Schichtstoff sind U999 PG bzw. W1000 PG

Oberfläche: melaminharzbeschichtet und einseitig

UV-lackbeschichtet (Rückseite ST7), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801), lackbeschichtete Seite mit Schutzfolie

Ausführung Preis pro m ²	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W10 Hochglanz Standardweiss	HBE011W10T	19	33,20
U90 Hochglanz Tiefschwarz	HBE011U90T	19	33,20

MC: BSEGU999/W1000



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 ²	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 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 ²	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x2070		Ausführung	Preis pro m ²	Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x2070
	W1000 PM Premiumweiss		HEGA241000	10	41,75		U705 PM Angoragrau		HEGA240705	19	47,00
				19	47,00		U708 PM Hellgrau			19	47,00
	W1000 PM Premiumweiss beidseitig		HEGA211000	19	68,40		U732 PM Staubgrau		HEGA240732	19	47,00
				25	75,75		U767 PM Cubanitgrau			19	47,00
	W1100 PM Alpinweiss		HEGA241100	10	41,75		U961 PM Graphitschwarz		HEGA240961	10	41,75
				19	47,00		U961 PM Graphitschwarz beidseitig			19	47,00
	W1100 PM Alpinweiss beidseitig		HEGA211100	19	68,40		U999 PM Schwarz		HEGA240999	10	41,75
				25	75,75		U999 PM Schwarz beidseitig			19	47,00
	U399 PM Granatrot		HEGA240399	19	47,00		U999 PM Schwarz		HEGA210999	19	68,40
	U599 PM Indigoblau			19	47,00		U999 PM Schwarz beidseitig			25	75,75
	U665 PM Steingrün		HEGA240665	19	47,00						
	U702 PM Kaschmirgrau			19	47,00						

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 Angoragrau		HEGX80705M	111,30	
	U708 PM Hellgrau		HEGX800708	111,30	
	U732 PM Staubgrau		HEGX800732	111,30	
	U767 PM Cubanitgrau		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

HEG9000010

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



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

EGGER Span PerfectSense Lackplatten Matt PEFC

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 ²	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 ²	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	
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	

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
EGGER/CLEAF BeColor
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexplast

Dekorative
Plattenwerkstoffe

...bereits ab 1lfm lieferbar.



Preise in € zzgl. MwSt.

MDF, HDF und OSB beschichtet



EGGER Dekor-MDF-Platte PEFC

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

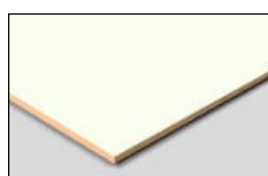


Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070 mm
W980 ST7 Platinweiss	HEGA00460B	19	25,60
W1000 SM Premiumweiss	HEGA00480L	19	29,00
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA00500L	19	29,90

MC: MDEG + Dekor

EGGER HDF PEFC

gemäß EN622-5, E1 nach EN16516, einseitig/beidseitig (nur weiß) lackiert



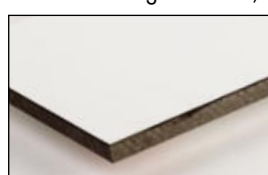
Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2090 mm
U708 Hellgrau	HEGA00100C	5	8,90
U961 Graphitschwarz	HEGA030961	5	8,90
U999 Schwarz	HEGA030999	5	8,90
Weiß einseitig lackiert	HEGA001010	3	4,50
	HEGA001010	5	7,05
Weiß beidseitig lackiert	HEGA001020	3	5,75
	HEGA001020	5	8,25

MC: MDEG + Dekor bzw. MDWE

FINSA HDF-Compactplatte CompacMel Plus FSC

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

Vorteile: sehr hohe Dichte 1050 – 1100 kg/m³, 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	HF0006000	8	33,50
	HF0006000	13	47,70

MC: MDWE

TM12 PerfectSense® Omnipore Matt

Zeit für Charakter

Kollektion Dekorativ 24+

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



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

E EGGER

MEHR AUS HOLZ.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

EGGER OSB DecoWall PEFC

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 m²), bei 2500 x 660 mm einzeln.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1250 x 660 mm
D0001 Namur Fichte natur	HEG3D0001P	12	32,80

MC: SPOSEG



EGGER OSB DecoWall Namur Fichte natur

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

imi Plattenwerkstoffe

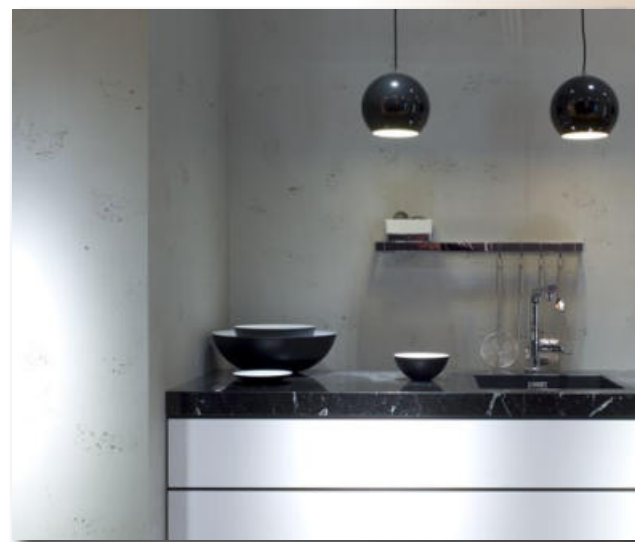
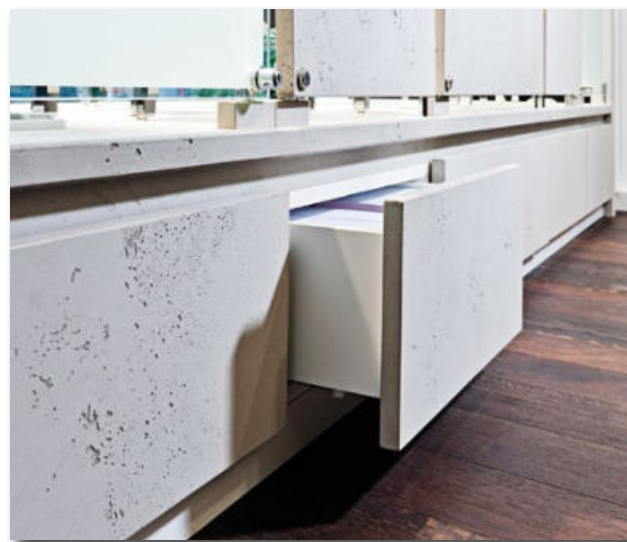


imi MDF-Verbundplatte

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

Ausführung Preis pro m ²	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	

MC: MDIM



Beton Glattschalung grau

imi Schichtstoff flex

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

Ausführung Preis pro m ²	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 ²	Art.-Nr.	Stärke in mm	2600 x 1000 mm
Beton Vintage standard 224, 4-seitig gefast	HIM0302240	3	109,60

MC: KUIM

Bitte beachten Sie die speziellen Verarbeitungshinweise des Herstellers!

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

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.	1,00 Liter
Vintage grau 224	HIM0902010	56,60

Dekorative Plattenwerkstoffe	Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Flexiglas	Compactplatten	Nassraum-/Aluminium- Verbundplatten	Schichtstoff EGGER/CLEAF/BeColor Polyrey/Homopal
				RIEPE Chemische Produkte
				EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan



Chemische Produkte

**NEU im Lagerprogramm**

		Gebinde/VE	Art.-Nr.	Preis/Stück bzw. Gebinde
Spezialplatten	Trennmittel LPZ/II farblos kennzeichnungsfrei	10 l Kanister	QRIZT00020	109,40
		30 l Kansiter	QRIZT00020	304,10
RIEPE Chemische Produkte	Trennmittel NFLY grün UN1170	500 ml Spray	QRIZT00010	21,50
		10 l Kanister	QRIZT00010	110,85
		30 l Kanister	QRIZT00010	304,10
Schichtstoff EGGER/CLEAF/BeColor Polyrey/Homopal	Antistatik Kühlmittel LP289/99 blau UN1987	10 l Kanister	QRIZK00010	99,55
		30 l Kanister	QRIZK00010	265,25
Nassraum-/Aluminium- Verbundplatten	Reinigungsmittel LP163/93 rosa UN1993	10 l Kanister	QRIZR00010	100,45
		30 l Kanister	QRIZR00010	271,70
Compactplatten	Trennmittel LP120/12	10 l Kanister	QRIZT00030	92,75
	Kettenplattenreiniger LP407/13 gelb UN1993	500 ml Spray	QRIZR00030	19,10
		1 l Flasche	QRIZR00030	16,65
		10 l Kanister	QRIZR00030	115,40
		30 l Kanister	QRIZR00030	317,00
Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Plexiglas	Reinigungsmittel LP305/98 farblos UN1993	1 l Flasche	QRIZR00020	12,00
		10 l Kanister	QRIZR00020	69,00
		30 l Kanister	QRIZR00020	197,55
Dekorative Plattenwerkstoffe	Reinigungsmittel LP305/98 Plus farblos für PUR-Kleber	1 l Flasche	QRIZR00050	12,00
		10 l Kanister	QRIZR00050	71,30
		30 l Kanister	QRIZR00050	204,25
Nassraum-/Aluminium- Verbundplatten	Reinigungsmittel MultiClean 20	1 l Flasche mit Sprühkopf	QRIZR00070	15,55
		10 l Kanister	QRIZR00070	70,15
		30 l Kanister	QRIZR00070	194,20
Compactplatten	Texture Fluid TF25 farblos UN1993 UN 3H1 ETHANOL	10 l Kanister	QRIZT001101000	92,75
		30 l Kansiter	QRIZT001103000	264,65
Dekorative Plattenwerkstoffe	Hydro-Pen	20 ml	QRIZV0001G	27,80
	LUBE Pen	einzeln	QRIZG00010	15,00
	Amnetzkanne	2,5 l	QRIZW00010	157,45
	Microfasertuch	Paket 10 Stück	QRIZP00010	17,10

MC2: Riepe



1

**Trennmittel
LPZ/II®****Einsatzbereich: Vor Formatfräser**

- Verhindert Anhaften austretender Klebstoffreste am Werkstück



2

**Trennmittel
NFLY®****Einsatzbereich: diverse**

- Klebstoffreste setzen sich nicht fest
- Vermeidung von Markierungen, Beschädigungen, Schutzfolien lösen sich nicht vom Kantenband
- Kein Zusetzen der DUO-Ziehklinge
- Beugt Belagbildung an den Schneiden vor



3

**Antistatik Kühlmittel
LP289/99®****Einsatzbereich: Nach Andruckzone**

- Statische Entladung des Kantenbandes
- Kühlung der Klebstofffuge und schnelleres Aushärten
- Tastrollen und Werkstücke bleiben frei von Frässpänen



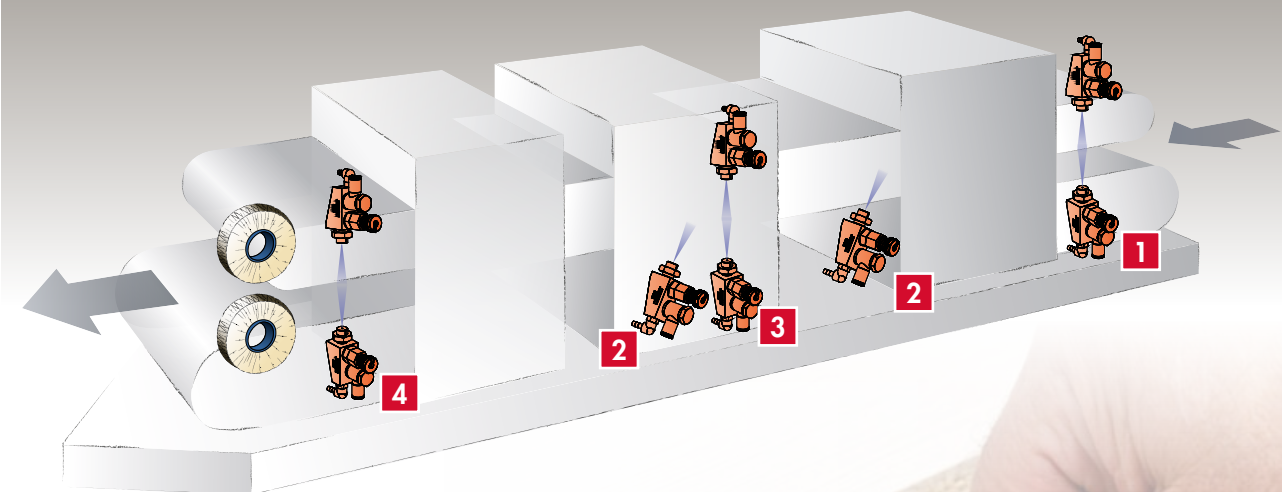
4

**Reinigungsmittel
LP163/93®****Einsatzbereich: Vor Schwabbel-scheiben/Flachziehklingen**

- 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...



Texture Fluid TF25®

Die Flüssigkeit „Texture Fluid 25“ verhindert ein Anhaften des Klebstoffes am Werkstück und hält die Bürsten frei von Verschmutzungen.



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



Hydro-Pen

Häufiger Kontakt mit Feuchtigkeit und Wasserdampf kann zum Aufquellen von Möbelplatten führen. Der Hydro-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

Compactplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

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...

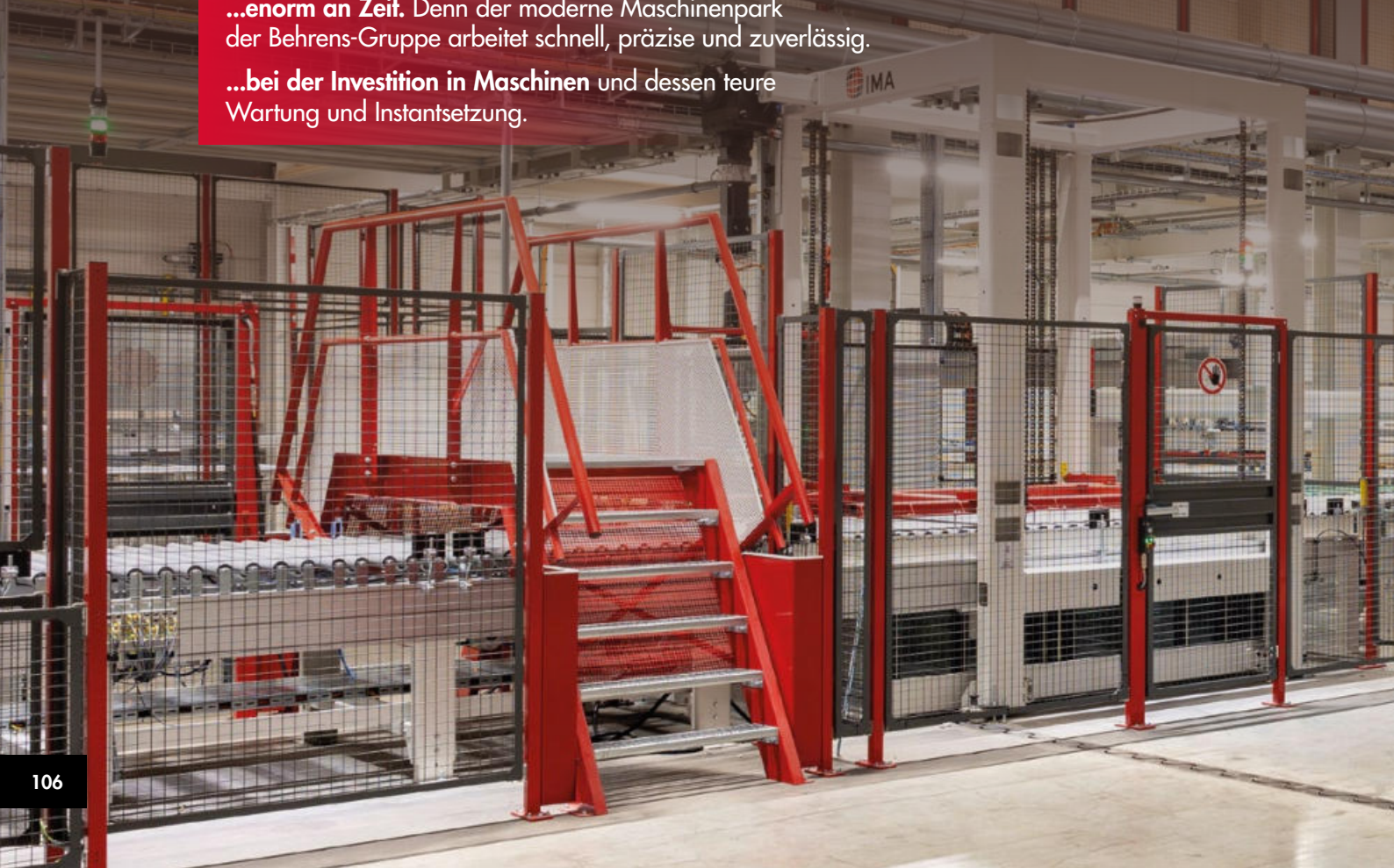
...Sie werden sehen, wie gut Sie dabei abschneiden.



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 Instantsetzung.





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:

- **Aufteilzentrum** mit optimierte Schnittplangestaltung
- **Format:** mindestens 250 x 100 mm,
maximal 4080 x 1270 mm
- **Auch Bearbeitung** von Compactplatten gefräst möglich



IMA Kantenaautomat:

- **PUR Leim**, weiß oder transparent, je nach Dekor
- **Bauteiformate** 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 Abstapeln**
auf selbst entwickelten Pfandpaletten



Wenn Sie weitere Infos wünschen, oder noch Fragen haben,
Ihr Außendienstberater freut sich auf Sie.

WISSENSWERTES

Schichtstoffplatten von EGGER

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 Einsatzwecke (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

⚠ Perlmuttdekor nur für den vertikalen Einsatz.

Übersicht der Strukturen auf den Seiten 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 ≥ 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	Hart-PVC-Platten Sandwichplatten Plexiglas	Compactplatten	Nassraum-/Aluminium- Verbundplatten	Schichtstoff EGGER CLEAF BeColor Polyrey/Homopel	RIEPE Chemische Produkte	Spezialplatten	EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
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	Angoragrau	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	Lavagran	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	Sienaoange	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 PM/TM9	Schwarz	S9000-N	9011	—							
U504	Alpenseeblau	S6020-R90B	5000	—	U999 TM28	Schwarz	S8500-N	9011	—							
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												
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 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
	W960 SM	Classic Weiss	HEGC50960A	0,8	15,70		U502 ST9	Nebelblau	HEGC50502L	0,8	26,05
	W960 ST7	Classic Weiss	HEGC50960B	0,8	15,70		U504 ST9	Alpenseeblau	HEGC50504L	0,8	26,05
	W980 SM	Platinweiss*	HEGC50980A	0,8	15,70		U505 ST9	Nordisch Blau	HEGC50505L	0,8	26,05
	W980 ST2	Platinweiss	HEGC50980C	0,8	15,70		U522 ST9	Horizontblau	HEGC50522L	0,8	26,05
	W980 ST15	Platinweiss	HEGC50980F	0,8	15,70		U525 ST9	Delftblau	HEGC50525L	0,8	26,05
	W980 ST7	Platinweiss* †	HEGC50980B	0,8	15,70		U540 ST9	Denimblau	HEGC50540L	0,8	26,05
	W980 ST9	Platinweiss*	HEGC50980L	0,8	15,70		U545 ST9	Baltic Blau	HEGC50545L	0,8	26,05
	W990 ST9	Kristallweiss	HEGC50990L	0,8	24,05		U560 ST9	Tiefseeblau	HEGC50560L	0,8	26,05
	W990 ST7	Kristallweiss	HEGC50990B	0,8	20,85		U565 ST9	Ozeanblau	HEGC50565L	0,8	26,05
	W1000 SM	Premiumweiss	HEGC51000A	0,8	19,90		U570 ST9	Nachtblau	HEGC50570L	0,8	26,05
	W1000 ST9	Premiumweiss* †	HEGC51000L	0,8	18,95		U575 ST9	Kosmosblau	HEGC50575L	0,8	26,05
	W1000 ST19	Premiumweiss	HEGC51000U	0,8	26,05		U599 ST9	Indigoblau	HEGC50599L	0,8	26,05
	W1000 SG4	Premiumweiss†	HEGC510004	0,8	27,40		U604 ST9	Eukalyptusgrün	HEGC50604L	0,8	26,05
	W1100 ST9	Alpinweiss†	HEGC51100L	0,8	25,15		U606 ST9	Waldgrün	HEGC50606L	0,8	26,05
	W1200 ST9	Porzellan	HEGC51200L	0,8	25,15		U608 ST9	Pistaziengrün	HEGC50608L	0,8	26,05
	U104 ST9	Alabasterweiss	HEGC50104L	0,8	25,15		U626 ST9	Kiwigrün	HEGC50626L	0,8	26,05
	U113 ST9	Cottonbeige	HEGC50113L	0,8	25,15		U630 ST9	Limonengrün	HEGC50630L	0,8	26,05
	U114 ST9	Brillantgelb	HEGC50114L	0,8	26,05		U633 ST9	Türkisgrün	HEGC50633L	0,8	26,05
	U115 ST9	Caratbeige	HEGC50115L	0,8	26,05		U636 ST9	Fjordgrün	HEGC50636L	0,8	26,05
	U125 ST9	Sandgelb	HEGC50125L	0,8	26,05		U638 ST9	Salbeigrün	HEGC50638L	0,8	26,05
	U131 ST9	Zitrusgelb	HEGC50131L	0,8	26,05		U640 ST9	Olivgrün	HEGC50640L	0,8	26,05
	U156 ST9	Sandbeige	HEGC50156L	0,8	23,15		U645 ST9	Agavegrün	HEGC50645L	0,8	26,05
	U163 ST9	Currygelb	HEGC50163L	0,8	26,05		U646 ST9	Niagaragrün	HEGC50646L	0,8	26,05
	U201 ST9	Kieselgrau	HEGC50201L	0,8	26,05		U665 ST9	Steingrün	HEGC50665L	0,8	24,15
	U216 ST9	Camebeige	HEGC50216L	0,8	25,15		U699 ST9	Tannengrün	HEGC50699L	0,8	26,05
	U222 ST9	Cremabeige	HEGC50222L	0,8	25,15		U702 ST78	Kaschmirgrau	HEGC50720	0,8	27,40
	U232 ST9	Nude apricot	HEGC50232L	0,8	26,05		U702 ST9	Kaschmirgrau	HEGC50702L	0,8	16,45
	U311 ST9	Burgundrot	HEGC50311L	0,8	26,05		U705 ST9	Angoragratu	HEGC50705L	0,8	19,10
	U321 ST9	Chinarot	HEGC50321L	0,8	26,05		U707 ST9	Seidengratu	HEGC50707L	0,8	25,15
	U323 ST9	Signalrot	HEGC50323L	0,8	26,05		U708 ST9	Hellgrau* †	HEGC50708L	0,8	16,45
	U325 ST9	Antikrosa	HEGC50325L	0,8	26,05		U727 ST9	Steingratu	HEGC50727L	0,8	23,15
	U332 ST9	Orange	HEGC50332L	0,8	26,05		U732 ST9	Staubgrau	HEGC50732L	0,8	16,45
	U335 ST9	Rostrot	HEGC50335L	0,8	26,05		U740 ST9	Taupe dunkel	HEGC50740L	0,8	26,05
	U350 ST9	Sienaorange	HEGC50350L	0,8	26,05		U741 ST9	Lavagräu	HEGC50741L	0,8	26,05
	U363 ST9	Flamingopink	HEGC50363L	0,8	26,05		U748 ST9	Trüffelbraun	HEGC50748L	0,8	26,05
	U399 ST9	Granatrot	HEGC50399L	0,8	26,05		U750 ST9	Lichtgrau	HEGC50750L	0,8	25,15
	U420 ST9	Lila	HEGC50420L	0,8	26,05		U763 ST76	Perlgrau	HEGC50763Z	0,8	27,40
	U430 ST9	Violett	HEGC50430L	0,8	26,05		U763 ST9	Perlgrau	HEGC50763L	0,8	25,15
	U500 ST9	Gletscherblau	HEGC50500L	0,8	26,05		U767 ST9	Cubanitgrau	HEGC50767L	0,8	26,05



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

...weitere Weiß und Unifarben PEFC

Ausführung			Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
	U775 ST9	Weissgrau	HEGC50775L	0,8	25,15
	U780 ST9	Monumentgrau	HEGC50780L	0,8	26,05
	U788 ST9	Arktisgrau	HEGC50788L	0,8	26,05
	U818 ST9	Dunkelbraun	HEGC50818L	0,8	26,05
	U830 ST9	Nude karamell	HEGC50830L	0,8	26,05
	U899 ST9	Softschwarz	HEGC50899L	0,8	19,90
	U960 ST9	Onyxgrau	HEGC50960L	0,8	25,15
	U961 ST2	Graphitschwarz	HEGC50961C	0,8	15,95
	U961 ST7	Graphitschwarz ^T	HEGC50961B	0,8	16,45
	U961 ST9	Graphitschwarz**	HEGC50961L	0,8	16,45
	U963 ST9	Diamantgrau	HEGC50963L	0,8	17,30

Ausführung			Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
	U968 ST9	Karbongrau	HEGC50968L	0,8	24,15
	U989 ST9	Schwarzbraun	HEGC50989L	0,8	26,05
	U999 ST12	Schwarz	HEGC50999D	0,8	26,05
	U999 ST19	Schwarz	HEGC50999U	0,8	26,05
	U999 ST2	Schwarz	HEGC50999C	0,8	15,95
	U999 ST20	Schwarz	HEGC50999Y	0,8	26,05
	U999 ST7	Schwarz ^T	HEGC50999B	0,8	16,45
	U999 ST76	Schwarz	HEGC50999Z	0,8	27,40
	U999 ST9	Schwarz**	HEGC50999L	0,8	16,45
	U999 STG4	Schwarz ^T	HEGC509994	0,8	27,40

MC: KUEG + DEKOR

** Dekor nur im Format 3050 x 1310 mm am Lager

Weiß und Unifarben Groß- und Türenformat PEFC

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
	W980 ST7 Platinweiss	HEGC50980B	0,6		19,05
			0,8	19,05	
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGC51000L	0,8	20,90	
	W1000 STG4 Premiumweiss		0,8	28,80	
	W1100 ST9 Alpinweiss	HEGC51100L	0,8	26,35	
	U708 ST9 Hellgrau		0,8	20,90	
	U961 ST7 Graphitschwarz	HEGC50961B	0,8	27,80	
	U999 ST7 Schwarz		0,8	26,35	
	U999 STG4 Schwarz	HEGC509994	0,8	28,80	

MC: KUEG + DEKOR

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 Elementerherstellung 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	9,15	9,15
Weiß ST7	HEGC50001B	0,8	9,15	
Schwarz ST7	HEGC50003B	0,8	9,15	

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
Weiß matt	HPU0001000	0,8	6,60
Weiß softperl	HPU0001002	0,8	6,60

MC: KUGE

MC: KUEGGE



* auch im Türenformat am Lager / * auch im Format 3050 x 1310 mm erhältlich

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten
Chemische Produkte

RIEPE
Schichtstoff
Polyrey/Homopolymer

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexplast

Dekorative
Plattenwerkstoffe

Schichtstoffplatten



Holzreproduktionen PEFC

gemäß EN 438-3 (HGP), MED zertifiziert, Perlglanzdekor 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
	XL-R H011 STG8 Nebrodi Fichte rustikal	HEGC500118	0,8	27,40	H1511 ST15 Bavaria Buche	HEGC51511F	0,8	24,85
	H180 ST86 Halifax Eiche natur quer	HEGC50180B	0,8	27,40	H1582 ST15 Ellmar Buche	HEGC51582F	0,8	24,85
	H193 ST12 Eiche Butcherblock	HEGC50193D	0,8	27,40	H1636 ST12 Locarno Kirschbaum	HEGC51636D	0,8	26,05
	XL-R H197 ST10 Altholz natur	HEGC501971	0,8	26,05	H1710 ST10 Kentucky Chestnut sand	HEGC517101	0,8	26,05
	H305 ST12 Tonsberg Eiche natur	HEGC50305D	0,8	26,05	H1714 ST19 Lincoln Nussbaum	HEGC51714U	0,8	26,05
	H307 STG4 Warmia Nussbaum braun quer	HEGC503074	0,8	27,40	H1715 ST12 Parona Nussbaum	HEGC51715D	0,8	26,05
	H309 ST12 Tonsberg Eiche braun	HEGC50309D	0,8	26,05	H1732 ST9 Sandbirke	HEGC51732L	0,8	24,85
	H357 STG4 Vicenza Eiche quer ^T	HEGC503574	0,8	27,40	H1733 ST9 Mainau Birke	HEGC51733L	0,8	24,85
	H358 STG4 Vicenza Eiche quer ^T	HEGC503584	0,8	27,40	H1887 ST9 Starnberg Ahorn natur	HEGC51887L	0,8	24,85
	H1113 ST10 Kansas Eiche braun	HEGC511131	0,8	26,05	H1910 ST9 Weidbuche	HEGC51910L	0,8	18,10
	XL-R H1133 ST10 Hamilton Eiche natur quer ^T	HEGC511331	0,8	26,05	H2032 ST10 Hunton Eiche hell	HEGC52032I	0,8	26,05
	H1142 ST36 Sacramento Eiche braun	HEGC51142V	0,8	27,40	H2033 ST10 Hunton Eiche dunkel	HEGC52033I	0,8	26,05
	H1143 ST36 Sacramento Eiche grau	HEGC51143V	0,8	27,40	H2409 ST68 Cardiff Eiche braun	HEGC524098	0,8	27,40
	H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGC51145I	0,8	16,45	H3003 ST19 Norwich Eiche	HEGC53003U	0,8	26,05
	H1180 ST22 Halifax Eiche natur ^T	HEGC51180M	0,8	19,95	H3012 ST22 Coco Bolo natur	HEGC53012M	0,8	26,05
	XL-R H1199 ST12 Thermo Eiche schwarzbraun	HEGC51199D	0,8	26,05	H3043 ST12 Eukalyptus dunkelbraun	HEGC53043D	0,8	25,15
	H1204 TM22 Lugano Esche naturhell	HEGC512042	0,8	44,35	H3131 ST12 Davos Eiche natur	HEGC53131D	0,8	26,05
	H1223 ST19 Sevilla Esche	HEGC51223U	0,8	26,05	H3133 ST12 Davos Eiche trüffelbraun	HEGC53133D	0,8	26,05
	H1225 ST12 Trondheim Esche	HEGC51225D	0,8	26,05	H3146 ST19 Lorenzo Eiche beige grau	HEGC53146U	0,8	26,05
	H1242 ST10 Sheffield Akazie natur	HEGC51242I	0,8	26,05	H3152 ST19 Vicenza Eiche gebleicht	HEGC53152U	0,8	26,05
	H1250 ST36 Esche Navarra	HEGC51250V	0,8	27,40	H3154 ST36 Charleston Eiche dunkelbraun	HEGC53154V	0,8	27,40
	H1277 ST9 Lakeland Akazie hell	HEGC51277L	0,8	25,15	H3156 ST12 Corbridge Eiche grau	HEGC53156D	0,8	26,05
	H1303 ST12 Belmont Eiche braun	HEGC51303D	0,8	26,05	H3157 ST12 Vicenza Eiche*	HEGC53157D	0,8	17,00
	H1307 ST19 Warmia Nussbaum braun	HEGC51307U	0,8	26,05	H3158 ST19 Vicenza Eiche grau	HEGC53158U	0,8	26,05
	H1312 ST10 Whiteriver Eiche sandbeige	HEGC51312I	0,8	26,05	H3165 ST12 Vicenza Eiche hell	HEGC53165D	0,8	24,15
	H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGC51313I	0,8	26,05	H3170 ST12 Kendal Eiche natur	HEGC53170D	0,8	26,05
	H1318 ST10 Wildeiche natur*	HEGC51318I	0,8	17,30	H3171 ST12 Kendal Eiche geölt	HEGC53171D	0,8	26,05
	H1330 ST10 Santa Fe Eiche vintage	HEGC51330I	0,8	26,05	H3190 ST19 Fineline Metallic anthrazit	HEGC53190U	0,8	26,05
	XL-R H1334 ST9 Sorana Eiche naturhell	HEGC51334L	0,8	26,05	H3195 ST19 Fineline weiss	HEGC53195U	0,8	26,05
	H1357 ST10 Spree Eiche greige	HEGC51357I	0,8	26,05	XL-R H3197 ST19 Fineline mittelgrau	HEGC53197U	0,8	26,05
	H1362 ST12 Baronia Eiche hell	HEGC51362D	0,8	26,05	H3198 ST19 Fineline dunkelgrau	HEGC53198U	0,8	26,05
	H1377 ST36 Orleans Eiche sandbeige	HEGC51377V	0,8	27,40	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur ^T	HEGC53303I	0,8	17,00
	H1379 ST36 Orleans Eiche braun	HEGC51379V	0,8	27,40	H3331 ST10 Nebraska Eiche natur	HEGC53331I	0,8	26,05
	H1399 ST10 Denver Eiche trüffelbraun	HEGC51399I	0,8	26,05	H3332 ST10 Nebraska Eiche grau	HEGC53332I	0,8	26,05
	H1401 ST22 Cascina Pinie	HEGC51401M	0,8	26,05	H3349 ST19 Kaisersberg Eiche	HEGC53349U	0,8	26,05
	H1487 ST22 Bramberg Fichte	HEGC51487M	0,8	25,15	H3368 ST9 Lancaster Eiche natur	HEGC53368L	0,8	26,05
					H3395 ST12 Corbridge Eiche natur	HEGC53395D	0,8	16,45
					H3398 ST12 Kendal Eiche cognac	HEGC53398D	0,8	26,05



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

...weitere Holzreproduktionen PEFC

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
	H3430 ST22 Aland Pinie weiss	HEGC53430M	0,8	26,05
	H3433 ST22 Aland Pinie polar	HEGC53433M	0,8	26,05
	H3450 ST22 Fleetwood weiss	HEGC53450M	0,8	26,05
	H3700 ST10 Pacific Nussbaum natur	HEGC537001	0,8	26,05
	H3702 ST10 Pacific Nussbaum tabak	HEGC537021	0,8	26,05

MC: KUEG + DEKOR

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
	H3710 ST12 Carini Nussbaum natur	HEGC53710D	0,8	26,05
	H3730 ST10 Hickory natur	HEGC537301	0,8	26,05
	H3734 ST9 Dijon Nussbaum natur	HEGC53734L	0,8	25,15
	H3840 ST9 Mandal Ahorn natur	HEGC53840L	0,8	23,15
	H3860 ST9 Hard Maple champagne	HEGC53860L	0,8	26,05
	H433 ST86 Aland Pinie polar quer	HEGC50433B	0,8	27,40

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 Halifax Eiche natur quer	HEGC50180B	0,8	28,80
	H307 STG4 Warmia Nussbaum braun quer	HEGC503074	0,8	28,80
	H357 STG4 Vicenza Eiche quer	HEGC503574	0,8	28,80
	H358 STG4 Vicenza Eiche grau quer	HEGC503584	0,8	28,80

MC: KUEG + DEKOR

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2150 x 1020
	H1133 ST10 Hamilton Eiche natur quer	HEGC511331	0,8	33,10
	H1180 ST22 Halifax Eiche natur	HEGC51180M	0,8	30,30
	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGC533031	0,8	27,35
	H433 ST86 Aland Pinie polar quer	HEGC50433B	0,8	28,80

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 Elementerstellung 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	9,15	9,15
Weiß ST7	HEGC50001B	0,8	9,15	
Schwarz ST7	HEGC50003B	0,8	9,15	

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
Weiß matt	HPU0001000	0,8	6,60
Weiß softperl	HPU0001002	0,8	6,60

MC: KUGGE



Schichtstoffplatten



Materialreproduktionen PEFC

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	Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310
	F021 ST75 Triestino Terrazzo grau	HEGC50021G	0,8	27,40	F274 ST9 Beton hell	HEGC50274L	0,8	26,25
	F030 ST75 Margalida Travertin	HEGC50030G	0,8	27,40	F275 ST9 Beton dunkel	HEGC50275L	0,8	26,05
	F031 ST78 Cascia Granit hellgrau	HEGC50031O	0,8	27,40	F302 ST87 Ferro bronze	HEGC50302Q	0,8	27,40
	F032 ST78 Cascia Granit grau	HEGC50032O	0,8	27,40	F323 ST20 Cobra bronze	HEGC50323Y	0,8	27,40
	F052 ST75 Calais Travertin	HEGC50052G	0,8	27,40	XL-R F352 ST76 Basaltino terra	HEGC50352Z	0,8	27,40
	F093 ST7 Cipollino Marmor grau	HEGC50093B	0,8	26,05	F416 ST10 Textil beige	HEGC50416I	0,8	26,05
	F095 ST87 Siena Marmor grau	HEGC50095Q	0,8	27,40	F417 ST10 Textil grau	HEGC50417I	0,8	26,05
	F108 ST9 San Luca Marmor	HEGC5F108L	0,8	26,05	F422 ST10 Leinen weiss	HEGC50422I	0,8	26,05
	F121 ST87 Metal Rock anthrazit	HEGC50121Q	0,8	27,40	F424 ST10 Leinen terra	HEGC50424I	0,8	26,05
	XL-R F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau	HEGC50186L	0,8	26,05	F433 ST10 Leinen anthrazit	HEGC50433I	0,8	26,05
	XL-R F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau	HEGC50187L	0,8	26,05	XL-R F434 ST20 Steelbrush cubanit	HEGC50434Y	0,8	27,40
	XL-R F205 ST9 Pietra Grigia anthrazit	HEGC50205L	0,8	26,05	XL-R F500 ST20 Inox metallic	HEGC50500Y	0,8	26,05
	XL-R F206 ST9 Pietra Grigia schwarz	HEGC50206L	0,8	26,05	XL-R F502 ST7 Aluminium feingebürstet	HEGC50502B	0,8	26,05
	F208 ST75 Pietro Fanano grau	HEGC50208G	0,8	27,40	XL-R F527 ST20 Brushed Metal Gold	HEGC50527Y	0,8	27,40
	XL-R F226 ST87 Titanit sandbeige	HEGC50226O	0,8	27,40	XL-R F528 ST20 Brushed Metal Bronze	HEGC50528Y	0,8	27,40
	XL-R F227 ST78 Titanit grau	HEGC50227O	0,8	27,40	XL-R F620 ST87 Steel Grey anthrazit	HEGC50620Q	0,8	27,40
	XL-R F228 ST78 Titanit anthrazit	HEGC50228O	0,8	27,40	XL-R F634 ST76 Canvas grau	HEGC50634Z	0,8	27,40
	F229 ST75 Cremona Marmor	HEGC50229G	0,8	27,40	XL-R F635 ST76 Canvas anthrazit	HEGC50635Z	0,8	27,40
	F230 ST75 Pietra Fanano hellgrau	HEGC50230G	0,8	27,40	XL-R F637 ST10 Chromix weiss	HEGC50637I	0,8	26,05
	XL-R F234 ST76 Scivaro Schiefer hellgrau	HEGC50234Z	0,8	27,40	XL-R F638 ST10 Chromix silber	HEGC50638I	0,8	26,05
	XL-R F235 ST76 Scivaro Schiefer	HEGC50235Z	0,8	27,40	XL-R F675 ST75 Calvia Stein hellgrau	HEGC50675G	0,8	27,40
	F237 ST76 Cupria Slate	HEGC50237Z	0,8	27,40	XL-R F676 ST75 Calvia Stein sandgrau	HEGC50676G	0,8	27,40
	F243 ST76 Candela Marmo hellgrau	HEGC50243Z	0,8	27,40	XL-R F685 ST10 Acapulco	HEGC50685I	0,8	26,05
	XL-R F244 ST76 Candela Marmo anthrazit	HEGC50244Z	0,8	27,40	XL-R F765 ST20 Silbergrau gebürstet	HEGC50765Y	0,8	26,05
	F247 ST76 Mountain Basalt anthrazit	HEGC50247Z	0,8	27,40	XL-R F800 ST9 Kristallmarmor	HEGC50800L	0,8	26,05
	F251 ST9 Gavi Stein taupe	HEGC50251L	0,8	26,05	XL-R F812 ST9 Levanto Marmor weiss	HEGC50812L	0,8	26,05

MC: KUEG + DEKOR

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 Elementerherstellung 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	9,15	9,15
Weiß ST7	HEGC50001B	0,8	9,15	
Schwarz ST7	HEGC50003B	0,8	9,15	

MC: KUEGGE

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
Weiß matt	HPU0001000	0,8	6,60
Weiß softperl	HPU0001002	0,8	6,60

MC: KUGE



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Schichtstoff mit Synchronpore PEFC 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	43,30
	U998 ST38 Shadow Black	HEGC70998K	0,8	43,30
XL-R	H1176 ST37 Halifax Eiche weiss	HEGC71176W	0,8	43,30
XL-R	H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGC71180W	0,8	38,20
XL-R	H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	HEGC71181W	0,8	43,30
	H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	HEGC71344S	0,8	43,30
	H1346 ST32 Sherman Eiche anthrazit	HEGC71346S	0,8	43,30
	H1367 ST40 Casella Eiche naturhell	HEGC71367H	0,8	43,30
	H1369 ST40 Casella Eiche marone	HEGC71369H	0,8	43,30
	H1384 ST40 Casella Eiche weiss	HEGC71384H	0,8	43,30
	H1385 ST40 Casella Eiche natur	HEGC71385H	0,8	43,30

MC: KUEG + DEKOR

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060
	H1386 ST40 Casella Eiche natur braun	HEGC71386H	0,8	43,30
XL-R	H3176 ST37 Halifax Eiche Zinn	HEGC73176W	0,8	43,30
	H3309 ST28 Gladstone Eiche sandbeige	HEGC73309P	0,8	43,30
	H3311 ST28 Cuneo Eiche gebleicht	HEGC73311P	0,8	43,30
	H3317 ST28 Cuneo Eiche braun	HEGC73317P	0,8	43,30
	H3325 ST28 Gladstone Eiche tabak	HEGC73325P	0,8	43,30
	H3326 ST28 Gladstone greige	HEGC73326P	0,8	43,30
	H3359 ST32 Davenport Eiche naturhell	HEGC73359S	0,8	43,30
	H3406 ST38 Berglärche anthrazit	HEGC73406K	0,8	43,30
	H3408 ST38 Berglärche thermobraun	HEGC73408K	0,8	43,30
	H3409 ST38 Berglärche natur	HEGC73409K	0,8	43,30



» to.egger.link/kompaktplatten

E EGGER

MEHR AUS HOLZ.

Schichtstoffplatten



Schichtstoff durchgefärbt PEFC

gemäß EN 438-9 (BTS), antibakterielle Oberfläche gemäß ISO 22196 (= JIS Z 2801)

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise unter 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 ST6	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 PEFC 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	19,20
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGC11000L	0,6	20,10
U708 ST9	Hellgrau	HEGC10708L	0,6	20,10

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
U961 ST7	Graphitschwarz	HEGC10961B	0,6	20,10
	U999 ST7 Schwarz	HEGC10999B	0,6	20,10

MC: KUEG+ Dekor

Schichtstoff lackierfähig PEFC

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	13,60

MC: KUEGLA

BeColor Schichtstoff PEFC gemäß EN 438-3

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
W10 SM	Standardweiss	HBE100W101	0,8	13,05
	W10 ST9 Standardweiss	HBE100W10A	0,8	13,05
W10 ST7 Standardweiss		HBE100W10B	0,8	13,05
	U35 ST9 Kaschmir	HBE100U350	0,8	14,10
U45 ST9 Sandgrau		HBE100U45A	0,8	14,10
	U61 ST9 Graphitgrau	HBE100U61A	0,8	14,10
U65 ST9 Silbergrau		HBE100U65A	0,8	14,10

Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
U73 ST9 Basaltgrau		HBE100U730	0,8	14,10
	U79 ST9 Nebelgrau	HBE100U79A	0,8	14,10
U90 ST9 Tiefschwarz		HBE100U90A	0,8	14,10
	H11 ST10 Rustikaleiche	HBE100H110	0,8	15,65
H13 ST22 Eiche natur		HBE100H130	0,8	15,65
	H17 ST12 Nussbaum	HBE100H170	0,8	15,65
H39 ST10 Eiche hell		HBE100H390	0,8	15,65

MC: KUBE + DEKOR



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Schichtstoffplatten PerfectSense



Premium Matt PEFC

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		
	Indigoblau		0,8	32,35		
U665 PM	Steingrün	HEGC330665	0,8	32,35		
	Kaschmirgrau		0,8	32,35		
U702 PM	Angoragrau	HEGC330702	0,8	32,35		
	Hellgrau		0,8	32,35		
U732 PM	Staubgrau	HEGC330732	0,8	32,35		
	Cubanitgrau		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	
XL-R	F206 PM	Pietra Grigia schwarz	0,6			44,55
			0,8	32,35		

MC: KUEG + Dekor

Matt PEFC 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	Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310 mm
W1000 TM9	Premiumweiss	HEGC321000	0,8	30,45	U740 TM9	Taupe dunkel	HEGC320740	0,8	30,45
W1100 TM9	Alpinweiss	HEGC321100	0,8	30,45	U750 TM9	Lichtgrau	HEGC320750	0,8	30,45
U201 TM9	Kieselgrau	HEGC320201	0,8	30,45	U960 TM9	Onyxgrau	HEGC320960	0,8	30,45
U702 TM9	Kaschmirgrau	HEGC320702	0,8	30,45	U961 TM9	Graphitschwarz	HEGC320961	0,8	30,45
U708 TM9	Hellgrau	HEGC320708	0,8	30,45	U968 TM9	Karbongrau	HEGC320968	0,8	30,45
U732 TM9	Staubgrau	HEGC320732	0,8	30,45	U999 TM9	Schwarz	HEGC320999	0,8	30,45

MC: KUEG + Dekor

Feelwood matt PEFC

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	Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
U999 TM12	Schwarz	HEGC509993	0,8	44,35	H3041 TM12	Eukalyptus natur	HEGC530413	0,8	44,35
H1204 TM22	Lugano Esche naturhell	HEGC512042	0,8	44,35	XL-R H3180 TM12	Halifax Eiche braun	HEGC531803	0,8	44,35
H1227 TM12	Abano Esche braun	HEGC512273	0,8	44,35	H3311 TM12	Cuneo Eiche gebleicht	HEGC533113	0,8	44,35
H1228 TM12	Abano Esche anthrazit	HEGC512283	0,8	44,35	H3342 TM12	Gladstone Eiche sepia	HEGC533423	0,8	44,35

MC: KUEG + Dekor

Premium Gloss PEFC

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	Ausführung		Art.Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000 PG	Premiumweiss	HEGC311000	0,8	38,80	U708 PG	Hellgrau	HEGC310708	0,8	38,80
W1100 PG	Alpinweiss	HEGC311100	0,8	38,80	U732 PG	Staubgrau	HEGC310732	0,8	38,80
U702 PG	Kaschmirgrau	HEGC310702	0,8	38,80	U999 PG	Schwarz	HEGC310999	0,8	38,80

MC: KUEG + Dekor

CLEAF

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.

Mit neuen Dekoren wird die CLEAF Kollektion nun nicht nur auf besonderer Art und Weise erweitert, sondern sie setzt einmal mehr beeindruckende und exklusive Akzente...

REFLEX



PIOMBO*



PAGLIA



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

CLEAF Schichtstoff FSC HPL nach EN 438, teilweise mit Synchronpore, mit antibakterieller Oberfläche

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2760 x 2040 mm	3050 x 1300 mm	
BRUCIATO U129	HCLC11U129	0,9	41,35		EGGER/CLEAF BeColor Dekorspan
CHEOPE B073	HCLC02B073	1,5	65,10		
CHEOPE U129	HCLC02U129	1,5	65,10		
CONCRETA FC88	HCLC16FC88	0,8		25,80	
CONCRETA FC91	HCLC16FC91	0,8		25,80	
IDEA FB80	HCLC05FB80	0,8		24,80	
IDEA FB86	HCLC05FB86	0,8		24,80	
MILLENNIUM S083	HCLC06S083	0,9	47,40		
PAGLIA FC92	HCLC14FC92	0,9	41,35		
PIOMBO HM00*	HCLC51HM00	0,8		51,55	
PIOMBO HM07*	HCLC51HM07	0,8		56,05	
PRIMOFOIRE FA33	HCLC09FA33	0,8		25,80	
YOSEMITE S016	HCLC10S016	0,9	47,40		
QUERCIA S182	HCLC13S182	0,8		24,20	
QUERCIA S203	HCLC13S203	0,8		24,20	
REFLEX FC84	HCLC15FC84	0,8		25,80	
REFLEX FA84	HCLC15FA84	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/Homopoly

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Compactplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

Dekorative
Plattenwerkstoffe

Schichtstoff- und Compactplatten Polyrey



Unifarben/Material PEFC 0,8 mm stark

HPL nach EN 438-3, mit antibakterieller Oberfläche

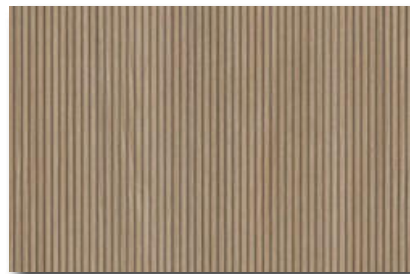
Individuelle Verpressung
von Schichtstoff-Verbundelementen (S. 106)

	Ausführung	Art.-Nr.	3050 x 1320 mm	3070 x 1240 mm	3070 x 1320 mm
Spezialplatten	B070 FA Blanc Megève	HPR8B07006	27,20	27,20	
	B070 SLK Blanc Megève	HPR8B07019			
	B070 ROC Blanc Megève	HPR8B07002			29,90
	B070 TCR* Blanc Megève	HPR8B07018			
	B070 EPM Blanc Megève	HPR8B07005			29,90
RIEPE Chemische Produkte	N005 FA Noir	HPR8000506	24,90		
	N005 SLK Noir	HPR8N00519		27,20	
	N005 ROC Noir	HPR8N00502			29,90
	N005 TCR* Noir	HPR8N00518		54,25	
	N005 EPM Noir	HPR8N00505			29,90
Schichtstoff EGGER/CLEAF/BeColor Polyrey/Homopal	O117 EXM OSB Brut	HPR8011712	30,55		
	L092 EXM Lella Clair	HPR8L09212			30,55
	M122 EXM Multiplis Nature	HPR8M12212			30,55

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	14,80

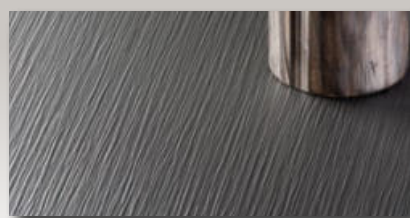
MC: KUPOGE

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.



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 PEFC 1,2 mm stark, durchgefärbt
HPL nach EN 438-9, mit Schutzfolie und antibakterieller Oberfläche

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
B170 ROC Blanc Absolu	HPR7B17002	77,40
N105 ROC Noir Absolu	HPR7N10502	66,10

MC: KUPO

Gegenzug PEFC 1,2 mm stark
für HPL Monochrom durchgefärbt

Ausführung	Art.-Nr.	3070 x 1320 mm
Z092 NBS warmweiß durchgefärbt	HPR7Z09203	30,95
Z092 NN schwarz durchgefärbt	HPR7Z09216	30,95

MC: KUPOGE

Compact Monochrom PEFC 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
B170 ROC Blanc Absolu	HPR6017002	281,25
N105 ROC Noir Absolu	HPR6010502	174,00

MC: KUPO



EXM EXTRAMAT

Ultramatte mit grober Haptik, für eine authentische Wiedergabe des Originals, ein Gefühl von purem Rohmaterial.



TCR TOUCH ROCHE

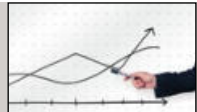
Steinrelief mit seidenweicher Haptik, hervorgehoben durch eine matte Oberfläche.



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



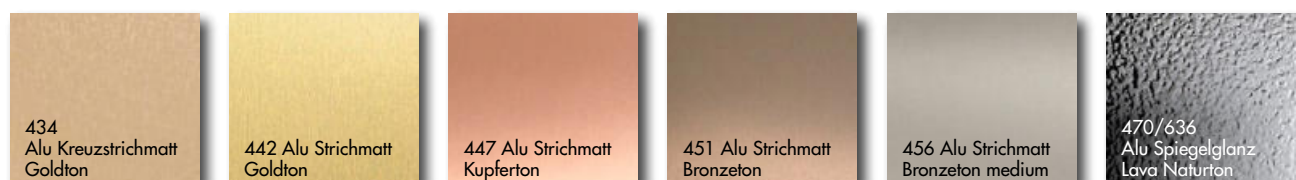
Das Produkt trägt das „Steuerrad-Symbol“ und ist vom Lloyds Register zertifiziert.

* Durch die reduzierte Metallaufage sind vereinzelt schwach sichtbare längslaufende Linien möglich.

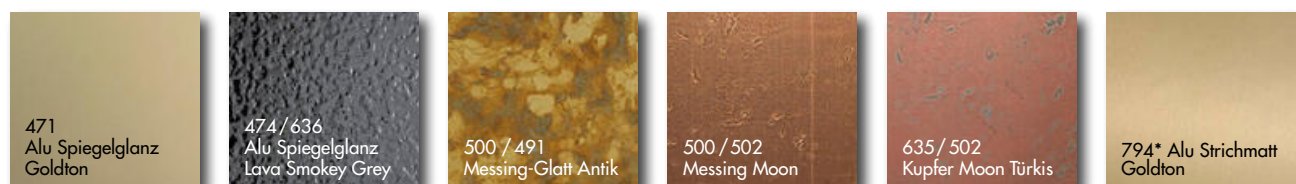
Das Material sollte nicht (unsortiert) für Fronten eingesetzt werden.

Ausführung	Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	2440 x 1220 mm	3050 x 1220 mm
434 Alu Kreuzstrichmatt Goldton	001	HHP1434000	1		73,85
441 Alu Strichmatt Naturton	001	HHP1441000	1		60,90
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
447 Alu Strichmatt Kupferton	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
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
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 Tiefeinwirkung erzielt.

Für den
horizontalen Einsatz

Ausführung	Gegenzug	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
325 Alu Strichmatt Champagnerton SRM	001 SR	HHP1325010	1	101,60
441 Alu Strichmatt Naturton SRM	001 SR	HHP1441010	1	95,90
446 Alu Strichmatt Stahlton SRM	001 SR	HHP1446010	1	99,90
447 Alu Strichmatt Kupferton SRM	001 SR	HHP1447010	1	101,60
451 Alu Strichmatt Bronzeton SRM	001 SR	HHP1451010	1	101,60
454 Alu Strichmatt Rosé Gold SRM	001 SR	HHP1454010	1	101,60
456 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
205/000U 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
791 Alu Strichmatt Naturton Industriequalität, ähnlich 441	HHP3007910	19,6	97,35	796 Alu Strichmatt Stahlton 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
001 für 434, 441, 442, 444, 444N, 446, 447, 451, 791, 794, 796	HHP1999001	1		30,15
005 für 470, 470/636, 471, 474/636	HHP1999005	1		43,45
007 für 641/000N	HHP1999007	0,8		43,45
009 für 500/491, 500/502, 635/502	HHP1999009	1,3		30,15
011 für 8205, 8206, 8207, 8225	HHP1999011	1	63,15	63,15
012 für 205/000U	HHP1999012	1		30,15
001 SR für SRM 325, 441, 446, 447, 451, 454, 456	HHP1999002	1		62,05
011E weiß für 8205, 8206, 8207, 8225	HHP1999911	1		71,00

MC: KUHO + Dekor

HOMAPAL® SRM
SCRATCH-RESISTANT MATT

DIE NEUE MATT OBERFLÄCHE
KRATZUNEMPFINDLICH UND ANTIFINGERPRINT

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF
BeColor Dekorspan

Spezialplatten

RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
Polyrey/BeColor
Polyrey/Homopoly

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

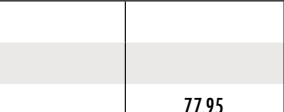
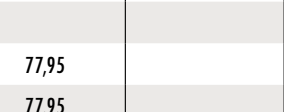
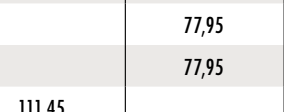
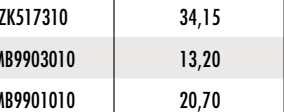
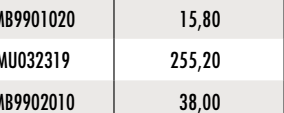
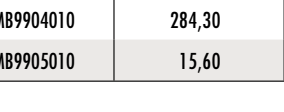
Dekorative
Plattenwerkstoffe

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, Brandschutzklaasse: B2 nach DIN 4102-1, Gewicht: 3,8 kg/m²

Material-Repro · Holzdekör Preis pro m ²		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 Crystal Gloss	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	
	Wildeiche elegant Holzstruktur	HMB103011H	94,70	94,70	
	Lago Lamella Natura Holzstruktur	HMB103030H	94,70	94,70	

Unidekor Preis pro m ²		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	13,20
Montageklebeband doppelseitig, 2 mm stark, 38 mm breit, gewährleistet die Anfangshaftung bei der Silikonverklebung, 10 m Rolle	HMB9901010	20,70
Gewebeklebeband , 38 mm breit zum Fixieren der Plattenstoßschiene an der Alu-Verbundplatte, 25 m Rolle	HMB9901020	15,80
Murexin X-Bond MS-K 499 PU-Spezialklebstoff , 16 kg Eimer, Verbrauch 370-520 g/m ²	PMU032319	255,20
Magnetstempel bestehend aus Sterngriff und Topfmagnet Montagehilfe zum bündig drücken der Platten bei Verwendung der Stoßschiene	HMB9902010	38,00
Plattenspanner zum Positionieren / Verspannen der Alu-Verbundplatten	HMB9904010	284,30
1-K Flächenkleber MS645 , Schlauchbeutel 600 ml, ausreichend für 0,7 m ² bei Zahnpachtel 4 x 4 mm	HMB9905010	15,60

MC: KUZUMB

LifeStyleBoard SPA

...die neue Art der Wandgestaltung

**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

Länge 3000 mm Preis pro Stück	Art.-Nr.	Silber
Außenecke	HMB5010010	34,95
Innenecke	HMB5010020	29,10
Verbindungsprofil	HMB5010030	26,05
Abschlussprofil	HMB5010040	17,15

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
Außeneckprofil Typ 153 U	PZK515326	41,05	41,05	29,40	33,00
Innenecke Typ 163 U	PZK516326	37,15	37,15	26,60	29,05
Verbindungsprofil Typ 177 U	PZK517726	33,40	33,40	22,90	25,35
Abschlussprofil Typ 800 U	PZK580026	28,45	28,45	16,75	20,40

MC: KUZUMB



Außeneckprofil



Innenecke



Verbindungsprofil



Abschlussprofil



Sie benötigen Originalmuster? Dann sprechen Sie uns an.

Aragon Dark | Perl
EGGER/CLEAF
BeColor Dekospan

Spezialplatten
RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
EGGER/CLEAF BeColor
Polyrey/Homopal

Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Compactplatten
Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexiglas

Dekorative
Plattenwerkstoffe

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 ²	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.

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht kg/m ²	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

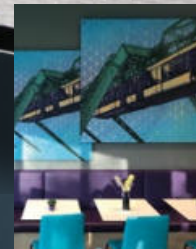
BeColor Aluminium Verbundplatten

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:



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

EGGER und KRONO Compactplatten



EGGER Compactplatten PEFC

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
W980 ST7 Platinweiss		HEGC60980B	6	63,35
			8	74,25
			13	107,60
W1000 ST9 Premiumweiss		HEGC61000L	4	48,05
			6	63,35
			8	74,25
			10	90,40
			13	107,60
W1101 ST9 Solid Alpinweiss mit weißem Kern		HEGC61101L	8	124,80
			13	182,25
HEGC61101L				

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2790 x 2060 mm
U708 ST9 Hellgrau		HEGC60708L	6	63,35
			8	74,25
			13	107,60
U961 ST7 Graphitschwarz		HEGC60961B	8	74,25
			8	74,25
H1180 ST37 Halifax Eiche natur		HEGC61180W	8	106,05
			13	140,95
F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau		HEGC60186L	8	74,25
			13	107,60
F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau		HEGC60187L	8	74,25
			13	107,60

MC: KUEG + 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
	0101 BS Front White	HKR4301011	12,5	86,20
	0164 BS Anthracite	HKR4301641	12,5	86,20

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2040 mm
	0191 BS Cool Grey	HKR4301911	12,5	86,20

MC: KUKR + Dekor

Compact Monochrom PEFC 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
	B170 ROC Blanc Absolu	HPR6017002	281,25
	N105 ROC Noir Absolu	HPR6010502	174,00

MC: KUPO



Finsa HDF Compactplatten finden Sie auf den Seiten 62 und 100.

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

WISSENSWERTES

Compact-Exterior von Kronospan

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



Strukturen Kronospan...



BS Bureau Structure

Gleichmäßige Büttensubstanz, die die natürliche Farbsättigung für einen tiefen und realistischeren 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	Brilliant White	HKR4286810	8	116,70	116,70
	5981 BS	Cashmere	HKR4259810	8	116,70	116,70
	0197 BS	Chinchilla Grey	HKR4201970	8	116,70	116,70
	K519 BS	Mouse Grey	HKR42K5190	8	116,70	116,70
	0171 BS	Slate Grey	HKR4201710	8	116,70	116,70
	6299 BS	Cobalt Grey	HKR4262990	8	116,70	116,70
	0162 BS	Graphite Grey	HKR4201620	8	116,70	116,70
	0164 BS	Anthracite	HKR4201640	6	99,70	99,70
			HKR4201640	8	116,70	116,70
	0166 BS	Basalt	HKR4201660	8	116,70	116,70
	0190 BS	Black	HKR4201900	8	116,70	116,70
	K350 BS	Concrete Flow	HKR42K3500	8		133,15
	K584 BS	Gold Armadas Oak	HKR42K5840	8		122,15
	D030 WO	Sherwood Oak	HKR42D0301	8		143,25
	K603 WO	Vintage Cabana Pine	HKR42K6031	8		143,25
	K614 BS	Steampunk Rust	HKR42K6140	8		133,15

(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
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 entflambar 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	72,50	72,50
	HKR4111010	8		98,40
0191 BS Cool Grey	HKR4111910	6		78,25
	HKR4111910	8		104,20
0112 BS Stone Grey	HKR4111120	6		78,25
	HKR4111120	8		104,20

(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	40,50
	HKR4401010	8	66,40
0112 BS Stone Grey	HKR4401120	6	40,50
	HKR4401620	6	40,50
0164 BS Anthracite	HKR4401640	6	40,50
	HKR4401640	8	66,40
0171 BS Slate Grey	HKR4401710	6	40,50
	HKR4401900	6	42,50
0191 BS Cool Grey	HKR4401910	6	40,50
	HKR4471810	6	40,50
7181 BS Dark Chocolate	HKR4486810	6	42,50
8681 BS Brilliant White	HKR4486810	6	42,50

...mit einseitigem UV-Schutz

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1300 mm
0162 BS Graphite Grey	HKR4501620	6	54,25
0164 BS Anthracite	HKR4501640	6	54,25
	HKR4501640	8	73,35
0171 BS Slate Grey	HKR4501710	6	54,25
0190 BS Black	HKR4501900	6	54,25

(MC: KUKR + Dekor)

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/m² in € zzgl. MwSt.

Alu-Exterior



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/m²



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

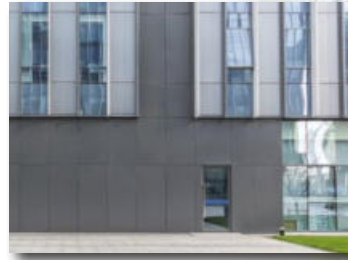
Verarbeitung mit Standardwerkzeugen möglich und durch



Ausfräsen von Nuten auf der Rückseite kann das Material von Hand gebogen werden (90° V-Nut-Fräserung 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, Anschlägen 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
	9042 Fugenprofil	62 x 6,0	2,5	W2PR09042	982,00
	9450 Einfassprofil	27/12 x 8,5	3,0	W2PR09450	1055,00
	9440 Kantenprofil	40 x 8,5	3,0	W2PR09440	1819,00
	9446 Kantenprofil	40/6,6 x 8,5	3,0	W2PR09446	1910,00
	9301 Lüftungswinkel	30 x 40	2,5	W2PR09301	616,50
	9300 Lüftungswinkel	30 x 40	2,5	W2PR09300	916,00
	9071 Lüftungswinkel	30 x 50	2,5	W2PR09071	634,00
	9043 Lüftungswinkel	30 x 50	2,5	W2PR09043	946,00
	9330 Lüftungswinkel	30 x 60	2,5	W2PR09330	870,50
	9331 Lüftungswinkel	30 x 60	2,5	W2PR09331	982,00
	9072 Lüftungswinkel	30 x 70	2,5	W2PR09072	728,00
	9044 Lüftungswinkel	30 x 70	2,5	W2PR09044	1177,00
	9332 Lüftungswinkel	30 x 100	2,5	W2PR09332	1037,00
	9333 Lüftungswinkel	30 x 100	2,5	W2PR09333	1310,00

MC: KUZU

Fassadenschrauben TX 20 mit Kopflockierung

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	41,30
TX 20 0164 BS Anthracite (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0112 BS Stone Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0162 BS Graphite Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0166 BS Basalt (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0171 BS Slate Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0190 BS Black (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0191 BS Cool Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 0197 BS Chinchilla Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 5981 BS Cashmere (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 6299 BS Cobalt Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 7181 BS Dark Chocolate (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 8681 BS Brilliant White (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 K350 BS Concrete Flow (12 mm)	6MB1130302	41,30

Ausführung VE: 100 Stck.	Edelstahl A4 5,5 x 35 mm	Preis/ 100 Stck
TX 20 K519 BS Mouse Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 K584 BS Gold Armadas Oak (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 K614 BS Steampunk Rust (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 D030 W0 Sherwood Oak (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 K603 W0 Vintage Cabana Pine (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 918 Pure White (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 916 Silver White (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 310 Dark Grey (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 428 Anthracite (12 mm)	6MB1130302	41,30
TX 20 430 Black (12 mm)	6MB1130302	41,30

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 vollflächig 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	3,50	6MB1170101	5,60	6MB1170101	4,70	6MB1170101	8,25

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/Stick	8,0 x 80 mm	Preis/Stick
mit Zentrierspitze	6MB1360708	117,10	6MB1360708	145,30

MC: KUZU

Auf Kommissionsbestellung können wir weiteres Befestigungszubehör liefern...

- Nietsysteme
- weitere Fassadenschrauben
- Balkonschrauben und -einfassleisten
- Werkzeuge & Zubehör

TIPP

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.

Preise in € zzgl. MwSt.

EGGER/CLEAF
BeColor Dekospan

Spezialplatten
RIEPE
Chemische Produkte

Schichtstoff
EGGER/CLEAF/BeColor
Polyrey/Homopal

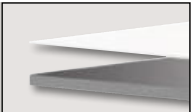
Nassraum-/Aluminium-
Verbundplatten

Compactplatten
Compacplatten

Hart-PVC-Platten
Sandwichplatten
Flexplast

Dekorative
Plattenwerkstoffe

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/m³

VEKAPLAN S eignet sich als stabiles Leichtgewicht für Anwendungen im Boots- und Schiffsbau, in der Caravan-Industrie sowie im Fahrzeug-Innenausbau. 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. Rettungsfahrzeuge, Nassräume) problemlos möglich.



Eigenschaften

- Stabil und schlagzäh
- Schall- und wärmedämmend
- Lichteck
- Witterungsbeständig
- Feuchtigkeitsresistent
- Quellfest
- Gut chemikalienbeständig
- Recyclingfähig

Ausführung	Preis pro m ²	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/m³

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
- Lichteck
- Witterungsbeständig
- Feuchtigkeitsresistent
- Quellfest
- Gut chemikalienbeständig
- Recyclingfähig

Ausführung	Preis pro m ²	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 1500 mm
weiß		HVE0000200	3	27,90
		HVE0000200	6	55,70



MC: HAVE

VEKAPLAN SF

PVC-Freischamplatte 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 ²	Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1220 mm
weiß	HVE0000150	3	12,80	
	HVE0000150	5	21,15	

MC: HAVE



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/m²K, Gewicht: ca. 190 kg/m³ (24 mm)

Ausführung	Stärke in mm	Art.-Nr.	2000 x 1000 mm	Art.-Nr.	3000 x 2000 mm
weiß seidenmatt ~ RAL 9016	24	HSD0000135	37,90	HSD0000130	37,90

MC: FUWE

Weitere Informationen und technische Daten finden Sie unter www.stadur.com

Plexiglas®



Plexiglas® XT extrudiert

Plexiglas® ist eine geschützte Marke für das erste Acrylglass der Welt, welches 1933 erstmals hergestellt wurde.

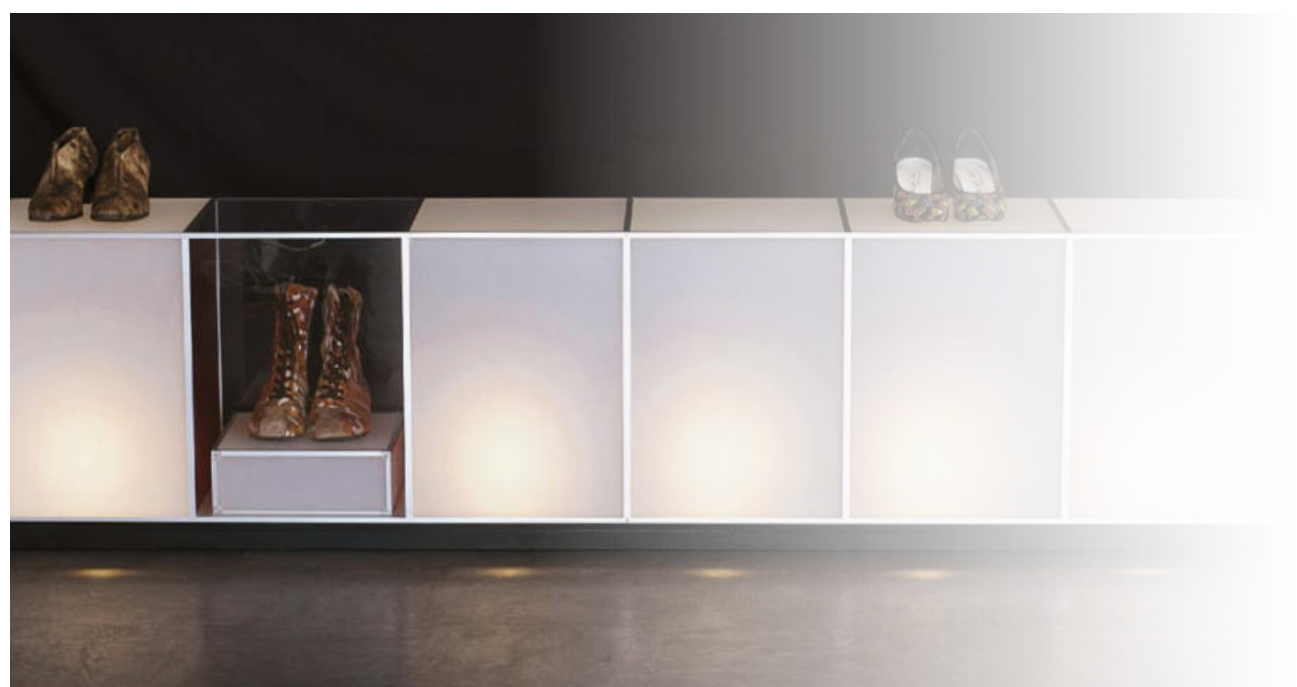
Acrylglass ist ein Polymethylmethacrylat (PMMA).

Vorteile von Plexiglas® Massivplatten: hochtransparent (Farblos in 3 mm Stärke: 92 % Lichtdurchlässigkeit), sehr langlebig undwitterungsbeständig, bruchfest und splitterarm, kein Vergilben und Verspröden, kaum Verschmutzen dank porenfreier Oberfläche, sehr leicht (1,2 kg/m² pro 1 mm Dicke), leicht bearbeitbar (ähnlich wie Holz) und gut verklebbar, geringe Diktentoleranz, 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

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 Shopeinrichtungen, 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 ≥ 3 erreicht.



Arbeitsplatte und Nischenrückwand F121 ST87 Metal Rock anthrazit,
Schrankfronten H3349 ST19 Kaisersberg Eiche

Technische Details und Informationen

Bei den Arbeitsplatten mit der Struktur PT, PerfectSense Matt, 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.



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:





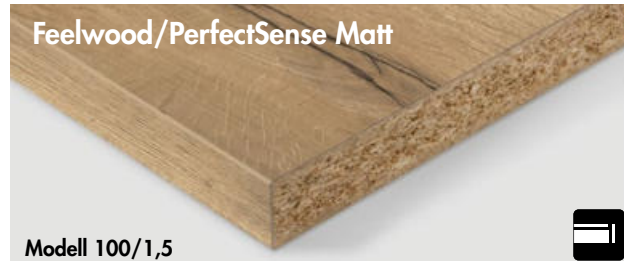
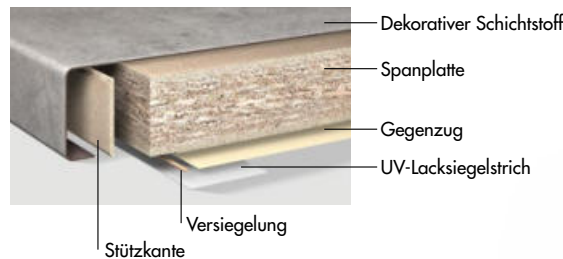
Modell 300/3



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.

Produktaufbau



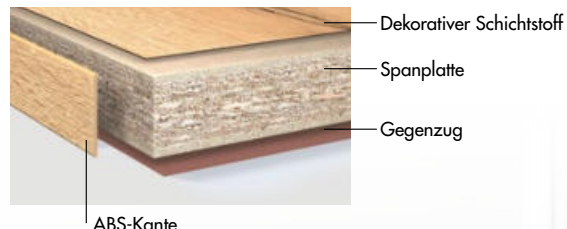
Modell 100/1,5



Die Feelwood Arbeitsplatten mit Kante erhalten ihre einzigartige Optik durch die synchron zum Dekorbild verlaufende Struktur bzw. durch die samtig-warme PerfectSense Matt 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



Modell 90/1



Abgerundet wird das Arbeitsplattensortiment mit der neuen, 12 mm dicken Compactarbeitsplatte. Die dünne und gleichzeitig robuste Compactarbeitsplatte wird mit einer Fasenfräisung 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



Arbeitsplatten



EGGER Postforming PEFC Arbeitsplatte und Nischenrückwand

Arbeitsplatte Modell 300/3

Träger: 38 mm Span E1 nach EN 16516, P2 nach EN 312, Vorderkante mit aufrechten Dünnspanstreifen,

Oberfläche: 0,6 mm Schichtstoff, längsseitig Postformingkante (bei 920/1200 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.
	W980 ST7 Platinweiss	HEGE30980B	39,00	39,00	63,55	39,00	63,55	HEGF30980B
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGE31000L		38,20	62,10			HEGF31910L
	U702 ST78 Kaschmirgrau	HEGE307020		41,65	67,60			HEGF30702H
	U708 ST9 Hellgrau	HEGE30708L	39,00	39,00	63,55			HEGF30275L
	U763 ST6 Perlgrau	HEGE30763Z		41,65	75,10			HEGF30763Z
	U999 ST78 Schwarz	HEGE309990		41,65	67,60			HEGF30702H

MC: APEG + Dekor bzw. APEGNI

Holzreproduktionen

Ausführung Preise pro lfm		Arbeitsplatte in mm			Nischenrückwand in mm	
		Art.-Nr.	2800 x 600	4100 x 600	4100 x 920	Art.-Nr.
	H011 ST68 Nebrodi Fichte rustikal	HEGE300118		41,65	75,10	HEGF30675G
	H193 ST12 Eiche Butcherblock	HEGE30193D		40,35		HEGF31401M
	H197 ST10 Altholz natur	HEGE301971		41,65	67,60	HEGF313571
	H305 ST12 Tonsberg Eiche natur	HEGE30305D		41,65		HEGF324098
	H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	HEGE311451		39,00	63,55	HEGF311451
	H1303 ST12 Belmont Eiche braun	HEGE31303D		40,35		HEGF311451
	H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	HEGE313131		40,35	65,55	HEGF30800L
	H1318 ST10 Wildeiche natur	HEGE313181	40,35	40,35	65,55	HEGF313181
	H1357 ST10 Spree Eiche greige	HEGE313571		40,35		HEGF313571
	H1401 ST22 Cascina Pinie	HEGE31401M		40,35		HEGF31401M
	H1910 ST9 Weidbuche**	HEGE31910L	40,35	40,35	65,60	HEGF31910L
	H2032 ST10 Hunton Eiche hell	HEGE320321		41,65	67,60	HEGF320321
	H2033 ST10 Hunton Eiche dunkel	HEGE320331		41,65	67,60	HEGF320331
	H2409 ST68 Cardiff Eiche braun	HEGE324098		41,65	67,60	HEGF324098
	H3133 ST12 Davos Eiche trüffelbraun	HEGE33133D		40,35		HEGF320321
	H3157 ST12 Vicenza Eiche	HEGE33157D		40,35	65,55	HEGF320331
	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGE333031	39,00	39,00	63,55	HEGF333031
	H3331 ST10 Nebraska Eiche natur	HEGE333311		40,35	65,55	HEGF333311
	H3730 ST10 Hickory natur	HEGE337301		40,35		HEGF333311

MC: APEG+Dekor bzw. APEGNI



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Auch in allen nicht lagermäßig vorrätigen Dekoren kurzfristig lieferbar ...Arbeitsplatten in 920 mm Tiefe.

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
F186 ST9 Chicago Concrete hellgrau	HEGE30186L	40,35	40,35	65,55	HEGF30186L	39,45
F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau	HEGE30187L	40,35	40,35	65,55	HEGF30031H	39,45
F205 ST9 Pietra Grigia anthrazit	HEGE30205L		40,35		HEGF30205L	39,45
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
F226 ST78 Titanit sandbeige	HEGE302260		41,65	67,60	HEGF30226H	39,45
F227 ST78 Titanit grau	HEGE302270		41,65	67,60	HEGF30221Q	39,45
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
F234 ST76 Scivaro Schiefer hellgrau	HEGE30234Z		41,65	67,60	HEGF30234Z	39,45
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
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
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	HEGE30638I		40,35		HEGF30638I	39,45
F675 ST75 Calvia Stein hellgrau	HEGE30675G		40,35		HEGF30675G	39,45
F676 ST75 Calvia Stein sandgrau	HEGE30676G		40,35		HEGF30638I	39,45
F800 ST9 Kristallmarmor	HEGE30800L		41,65	67,60	HEGF30800L	39,45
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 / XL-XL-Rapport, reduziert wiederholende Elemente · Preise in € zzgl. MwSt.

Arbeitsplatten



EGGER Feelwood und PerfectSense Matt PEFC 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
	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 PEFC und Nischenrückwand

Arbeitsplatte Modell 90/1 · 12 mm Compactplatte-Platte mit schwarzem (Typ CGS) bzw. farbigem (Typ BCS) Kern, vorseitig umlaufende Fasenfräisung 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.	
	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
	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				
	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 STG8 Nebrodi Fichte rustikal	QEGAHO177Z	332,00	
H193 ST12 Eiche Butcherblock	QEGAHO131Z	332,00	
H197 ST10 Altholz natur	QEGAHO134Z	332,00	
H1145 ST10 Bardolino Eiche natur	QEGAHO022Z	332,00	
H1180 ST37 Halifax Eiche natur	QEGAHO027Z	332,00	
H1181 ST37 Halifax Eiche tabak	QEGAHO028Z	332,00	
H1303 ST12 Belmont Eiche braun	QEGAHO148Z	332,00	
H1313 ST10 Whiteriver Eiche graubraun	QEGAHO107Z	332,00	
H1318 ST10 Wildeiche natur	QEGAHO108Z	332,00	
H1344 ST32 Sherman Eiche cognacbraun	QEGAHO111Z	332,00	
H1357 ST10 Spree Eiche greige	QEGAHO150Z	332,00	
H1401 ST22 Cascina Pinie	QEGAHO041Z	332,00	

Ausführung	Preise pro 100 lfm	Art.-Nr.	1,5 x 43
H305 ST12 Tønsberg 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 STG8 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 Travertinu	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 Pietro 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 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
	Q1180 RO Halifax Eiche natur	QEQAQ0002Z	336,00
	Q1181 RO Halifax Eiche tabak	QEQAQ0003Z	336,00
	Q1344 RO Sherman Eiche cognacbraun	QEQAQ0031Z	336,00

Ausführung Preise pro 100 lfm		Art.-Nr.	1,5 x 43
	Q3176 RO Halifax Eiche Zinn	QEQAQ0037Z	336,00
	Q3359 RO Davenport Eiche naturhell	QEQAQ0047Z	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
	W1100 PM Alpinweiss	QEgap0002Z	402,00
	U961 PM Graphitschwarz	QEgap0008Z	402,00

Ausführung Preise pro 100 lfm		Art.-Nr.	1,0 x 45
	U999 PM Schwarz	QEgap0009Z	402,00
	F206 PM Pietra Grigia schwarz	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
Arbeitsplatten-Verbinder	für 12 mm Compactarbeitsplatten (2 Stck.)	HEGF499900	11,95
	für 38 mm Arbeitsplatten	HEGF499905	3,90
EGGER Wandabschlussleiste WAP3 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
EGGER Zubehör-Set für Arbeitsplatten 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
EGGER Versiegelung für Arbeitsplatten	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 Soft-Line Länge 5 m

Soft-Line

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro lfm
Fugenprofil 28 x 28 mm	Edelstahlfarben	HRH0010010	7,95

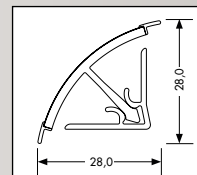
Formteile Soft-Line

Ausführung		Art.-Nr.	Preis pro Stck
Außenecke 90°	Edelstahlfarben	HRH0900010	0,63
Endkappe			0,55
Innenecke 90°			0,63
Innenecke 135°			0,63

MC: APZU



Soft-Line



Fensterbänke



Arbeitsplatten

Fensterbänke

Arbeitsplatten und Fensterbänke

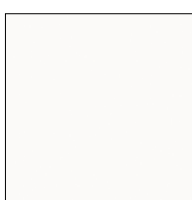
SPRELA Innenfensterbank Select FSC

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	
Anthracite 0164 PE ähnlich RAL 7043 / NCS S 7502-G	200				HSP0040164	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	
Snow White 8685 PE ähnlich RAL 9016 / NCS S 0500-N	200				HSP0048685	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	
Gold Craft Oak K003 FP	200				HSP004K003	18,95	
	250					21,50	
	300					24,25	
	400					32,55	

MC: FBWE/FBGR/FBEI



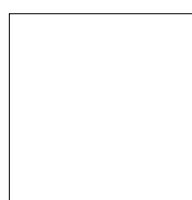
Weiß



Cool Grey



Anthracite



Snow White



Gold Craft Oak



Carrara Marmor

SPRELA Innenfensterbank FSC

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		19,80
	300		22,45
	400		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



Innen-fensterbänke

herausragend im Design, bestechend in der Funktionalität...



SPRELA®

Profil 107 ohne Blende



Profil 200 mit 40 mm Blende



Profil 207 mit 40 mm Blende



...und elegant in ihrer Wirkung

www.sprela.de

BEHRENS-GRUPPE

www.behrens-gruppe.de



Überall in Ihrer Nähe...



Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können...

- **3 vollklimatisierte Zentrlallager** 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.



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Brandschutzplatten



Buche Multiplex schwer entflammbar B-s1, d0 _____ PEFC gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht), Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 750 kg/m³

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

MC: FUBU

Sperrholz Pappel PEFC schwer entflammbar B-s1, d0 _____ schälfurniert, gemäß EN 13501-1, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 450 kg/m³

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

MC: FUPA

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 ²	2655 x 2100
roh	H310000400	10	7,45	17,60
		16	11,5	21,30
		19	13,7	24,75

MC: SPRO

Nadelsperrholz PEFC schwer entflammbar B-s2, d0 _____ gemäß EN 13501-1 (nach Klassifizierungsbericht), Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 500 kg/m³

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

MC: FUNA

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 ²	2790 x 2020	4180 x 2020
roh	H310001210	19	9,5	21,80	21,80

MC: SPROPA

Rohspan FINSA SuperPan CARB2 PEFC 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 ²	3050 x 1250
roh	HFI0007020	18	11,4	25,90

MC: SPRO

Brandschutzplatten



FINSA MDF PEFC 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 ²	Art.-Nr.	2850 x 2100	Art.-Nr.	3660 x 2070	Art.-Nr.	4150 x 2100
roh	3	2,4	HFI0001001	9,45				
	12	9,5	HFI0001001	20,80				
	16	12,5	HFI0001001	23,30				
	19	14,7	HFI0001001	27,35	HFI0001005	34,35		
	25	18,8	HFI0001001	40,30				
Grundierfolie	10	7,3	HFI0002025	23,75				
	16	12,5	HFI0002025	31,40				
	19	14,7	HFI0002025	35,80			HFI0002030	34,80
	25	18,8	HFI0002025	45,75				

MC: MDRO/MDGR

Knauf Gipsfaserplatte Designboard 210 

nicht brennbar A1 nach EN13501-1
Rohdichte ca. 1100 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3100 x 1260
roh	H310000800	12	37,60
		18	41,60

MC: GFRO

EUROPLAC Fipro S950 

nicht brennbar A1 nach EN 13501-1, hergestellt aus Vermiculit (Eisen-Aluminium-Magnesium-Silikat), besonders stark verdichtet, perforierbar (Rohdichte 950 kg/m³)
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/m³, 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 Büttén (Sprela 0103)	H310000990	19	186,10

MC: BSWE

Knauf Brandschutzplatte Designboard 230 

nicht brennbar, A1 nach EN 13501-1 verbundgeprüft,
Träger: Gipsfaser, Oberfläche: 0,15 mm Schichtstoff
Egger W1000 ST9, Rückseite 0,15 mm Gegenzug weiß

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	3100 x 1260
W1000 ST9 Premiumweiss	H310000810	12,3	96,35
		18,3	100,30

MC: GFEGW1000

Knauf Keilleiste 

Für die Verlegung von DESIGNBOARD
Raster 64 mm, Bohrung 7 mm



Ausführung	Preis pro Stck.	Art.-Nr.	Stärke in mm	3000 x 45 mm
Aluminium		H30000990	7	23,25

MC: GFZU



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

EGGER Dekorspan Flammex PEFC

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

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



Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	W980 ST7 Platinweiss	HEGB20980B	19,6	30,70
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGB21000L	19,6	34,90
	U708 ST9 Hellgrau	HEGB20708L	19,6	34,90
	U961 ST7 Graphitschwarz	HEGB20961B	19,6	34,90

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 2070
	U963 ST9 Diamantgrau	HEGB20963L	19,6	34,90
	U999 ST7 Schwarz	HEGB20999B	19,6	34,90
	H1180 ST37 Halifax Eiche natur	HEGB21180W	19,6	44,75
	H3303 ST10 Hamilton Eiche natur	HEGB233031	19,6	40,45

MC: BSEG + Dekor

Schichtstoff Flammex PEFC

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	19,20
	W1000 ST9 Premiumweiss	HEGC11000L	0,6	20,10
	U708 ST9 Hellgrau	HEGC10708L	0,6	20,10

Ausführung		Art.-Nr.	Stärke in mm	3050 x 1310
	U961 ST7 Graphitschwarz	HEGC10961B	0,6	20,10
	U999 ST7 Schwarz	HEGC10999B	0,6	20,10

MC: KUEG+ Dekor



Kronoart®

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.

The background image shows the interior of a van conversion. The walls and ceiling are finished with horizontal wood planks. A large, white, curved bed or sofa is visible on the left. In the center, there's a black storage unit with two arched doors. Above it is a rectangular skylight. To the right, there are built-in shelves and a wooden cabinet. Two small arched windows are located above the central storage unit.

Leichtbauplatten

Seite 153 – 156

WISSENSWERTES

Leichtbauplatten

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 Wabekernplatte 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 schälfurniert

gemäß EN 636-1, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2, Gewicht: ca. 350 kg/m³

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 schälfurniert

gemäß EN 636-1, Verleimung Klasse 2 nach EN 314-2, kalibriert, Stärkentoleranz: ca. +/- 0,2 mm, Gewicht: ca. 380 kg/m³

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/m³

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



Zertifizierung... siehe Hinweise am Produktnamen.

Sperrholz Pappel**Sperrholz Pappel PEFC schälfurniert**

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
einseitig gebleicht, Gewicht: ca. 410 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	2520 x 1870 mm
I/III schälfurniert	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 PEFC schälfurniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung Klasse 1 nach EN 314-2,
Gewicht: ca. 410 kg/m³

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

MC: FUPA

Sperrholz Pappel mit Ceiba-Decks PEFC schälfurniert

gemäß EN 636-1G, Verleimung: Klasse 1 nach EN 314-2,
Gewicht: ca. 420 kg/m³

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lagen	3120 x 1850 mm
II/III schälfurniert	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

lisocore® Leichtbauplatte E1 dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern

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

MC: FULI

SWL Leichtbau-Tischlerplatte schälfurniert Gabun o.ä.

Aufbau 3-fach, E1 nach EN61516,

Mittellage Stab Albasia keilgezinkt, Gewicht: 6,1 kg/m², Mittellage Stäbchen 3 mm starke Albasia-Schälfurniere, Gewicht: 7,2 kg/m²

Stärke in mm	Mittellage Stab		Mittellage Stäbchen	
	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm	Art.-Nr.	2070 x 2800 mm
19	H210000125	49,05	H220000120	62,65

MC: TIGA

SWL „Painter's Board“-Tischlerplattemit Grundierpapier weiß (150g), Aufbau 3-fach, Mittellage Stab, Albasia keilgezinkt, Gewicht: 5,15 kg/m²

Stärke in mm	Art.-Nr.	5200 x 2050 mm
16	H210000110	55,35

MC: TIGA

Preise/m² in € zzgl. MwSt.

Leichtbauplatten



Pappel Rohspanplatte PEFC P2 gemäß EN 312, E1 nach EN 16516

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2790 x 2020 mm	4180 x 2020 mm
roh	H310001110	19	9,5	14,45	14,45
		25	12,3	19,55	
		30	14,7	24,20	
		38	17,9	30,60	30,60
		50	23,0	44,45	

MC: SPROPA

lisocore® Leichtbauplatte E1 PEFC



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

Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2790 x 2050 mm	2800 x 2070 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HPY0001010	19	8,2	42,65	
		38	12,5		55,15

MC: MDLI

lisocore® Leichtbauplatte E1 PEFC dreidimensional geformter Kern aus Holzfasern



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	Deckstärke in mm	Gewicht in kg/m ²	2800 x 2070 mm	3050 x 1300 mm
Decklage EGGER MDF Grundierfolie	HPY0001020	38	8	12,5	55,40	
Decklage MDF/HDF roh	HPY0000010	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

EGGER Eurolight Leichtbauplatte PEFC



8 mm Decklagen aus Span und Mittellage aus stabilem Kartonwabenkern, Oberfläche: melaminharzbeschichtet



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	kg/m ²	2800 x 2070 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HEGA21000L	38	12,4	31,20
roh	HEGA010100	38	12,4	21,80
Grundierfolie	HEGA010120	38	12,4	24,95

MC: WAEG



Akustikprodukte
Seite 157 – 165

Für sichtbar mehr Klang erlebnis.

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, montagfreundlich und punkten mit herausragenden schallabsorbierenden Eigenschaften. So erzielen Kunden und Anwender mit überschaubaren 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 



Akustikprodukte



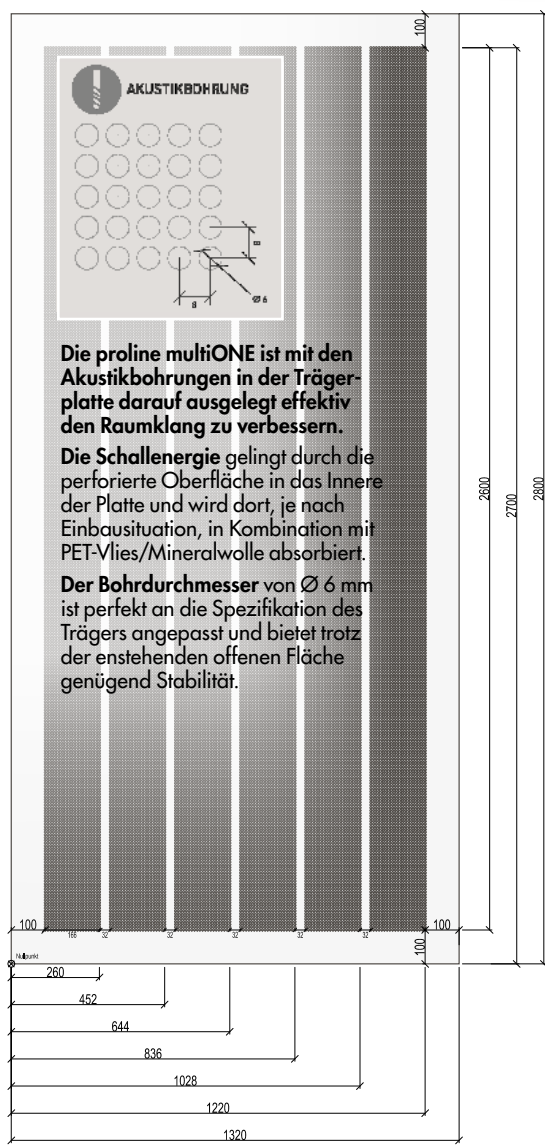
Die Großformate sind Möbelplatten im leicht zu verarbeitenden Standardformat.

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:



Die proline multiONE ist mit den Akustikbohrungen in der Trägerplatte darauf ausgelegt effektiv den Raumklang zu verbessern.

Die Schallenergie gelingt durch die perforierte Oberfläche in das Innere der Platte und wird dort, je nach Einbausituation, in Kombination mit PET-Vlies/Mineralwolle absorbiert.

Der Bohrdurchmesser von Ø 6 mm ist perfekt an die Spezifikation des Trägers angepasst und bietet trotz der entstehenden offenen Fläche genügend Stabilität.

Classic... beidseitig dekorativ:

Oberfläche (Furnier/CPL) —————
MDF Träger (19 mm) —————
Akustikvlies (Schwarz) —————
Rückseite analog Front (Furnier/CPL) —————



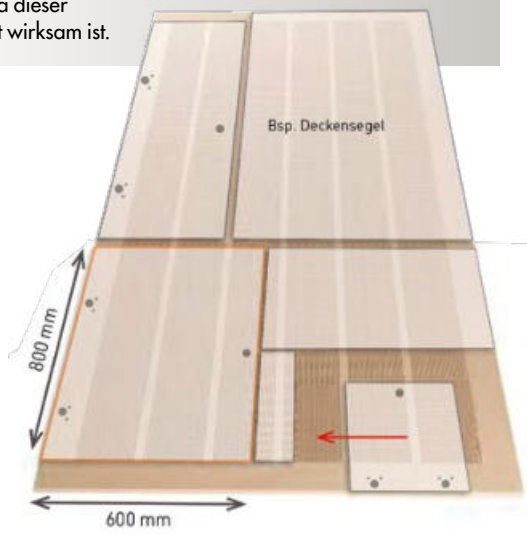
A-B Absorber

Hochwirksame Schallabsorption durch optimierten Aufbau

Anzeichnen der Elemente...

Aus einer multiONE lassen sich mehrere Akustikelemente 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.

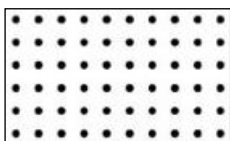
In der hier gezeigten Darstellung einer Möbeltür im Beispiel-Maß von 800 x 600 mm wurde der untere lochfreie Rand der Platte ausgespart, da dieser akustisch nicht wirksam ist.



MDF Akustikplatte ProLine akustikplus

classic (einseitig dekorativ)

Oberfläche: 0,6 mm Schichtstoff perforiert, 3/3/1, 111.111 Löcher pro m² 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 m² 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

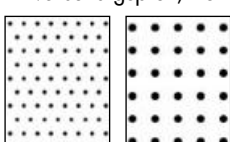


Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HAP031000L	20,2	181,15

MC: Akustik

finest/classic (beidseitig dekorativ)

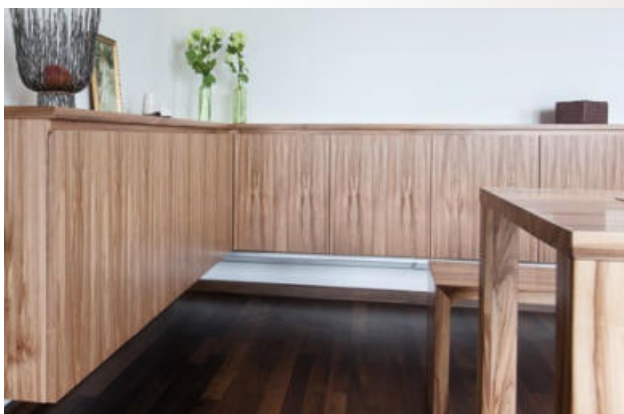
Oberfläche: beidseitig 0,6 mm Schichtstoff perforiert, einseitig 1,7/2,0/0,5 versetzt, rückseitig 3/3/1, Vorderseite: 294.118 Löcher pro m² entsprechen 5,77 % offener Oberfläche, Brandklasse nach DIN EN 13501-1: D-s2, d0, (normal entflammbar), Formaldehyd: E1 im Verbund geprüft, Achtung: finest richtungsgebunden, Nutzfläche ca. 2768 x 1280 mm



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	2800 x 1310 mm
W1000 ST9 Premiumweiss	HAP041000L	20,2	215,55

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 Echtholzfurnier-Oberflächen werden zur Herstellung ausschließlich ökologisch Werkstoffe verarbeitet.

Ihre Vorteile

- Absorberklasse: B
- Absorptionswert: a_w 0,80 (bei Montage direkt auf Wand)
- Verbindung: Nut und Feder
- Montage: mittels Kleber (Wand) oder Montageschiene/Clip (Wand, Decke)
- Energieeffizient
- Produktaufbau: Echtholzfurnier lackiert, HDF-Träger, Holzfaserabsorber geschlitzt
- Made in Germany



smartline akustikplus

Aufbau: Furnier-HDF-Holzfaserabsorber, 6 mm Nut / Stegbreite 17 mm, akustisch hochwirksam, Absorberklasse B, Absorptionswert aw 0,80, Montage mittels Kleber (Wand) oder Clip/Montageschiene (Wand/Decke)



Schlitzung linear Preis pro m ²	Art.-Nr.	Schlitzung	Stärke in mm	Stück je Pack/m ²	2770 x 184 mm
Weisstanne	HAP5001010	23/6	38	3/1,529	135,75
Europäische Eiche	HAP5001020	23/6	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 ²	Art.-Nr.	Preis pro VE
Montagekralle	HAP9000020	28,10

Randleiste Wandschienenmontage

10,5 x 46,5 mm · 2,77 m lang	Art.-Nr.	Preis pro Stück
Edelstahl gebürstet	HAP9001212	24,65
Schwarz pulverbeschichtet		24,65

Anfangs-/Endkralle VE 20 Stück

Bedarf ca. 10 Stck./m ²	Art.-Nr.	Preis pro VE
Anfangs-/Endkralle	HAP9000030	10,05

Randleiste Klebemontage

10,5 x 36,5 mm · 2,77 m lang	Art.-Nr.	Preis pro Stück
Edelstahl gebürstet	HAP9001112	22,35
Schwarz pulverbeschichtet		22,35

Wandbefestigungsschiene

2500 x 26 mm · 8 mm stark	Art.-Nr.	Preis pro lfm
Wandbefestigungsschiene	HAP9001010	4,55



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 verschnittsfrei 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 m²	Art.-Nr.	Stärke in mm	Stück je Pack/m²	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./m² · 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

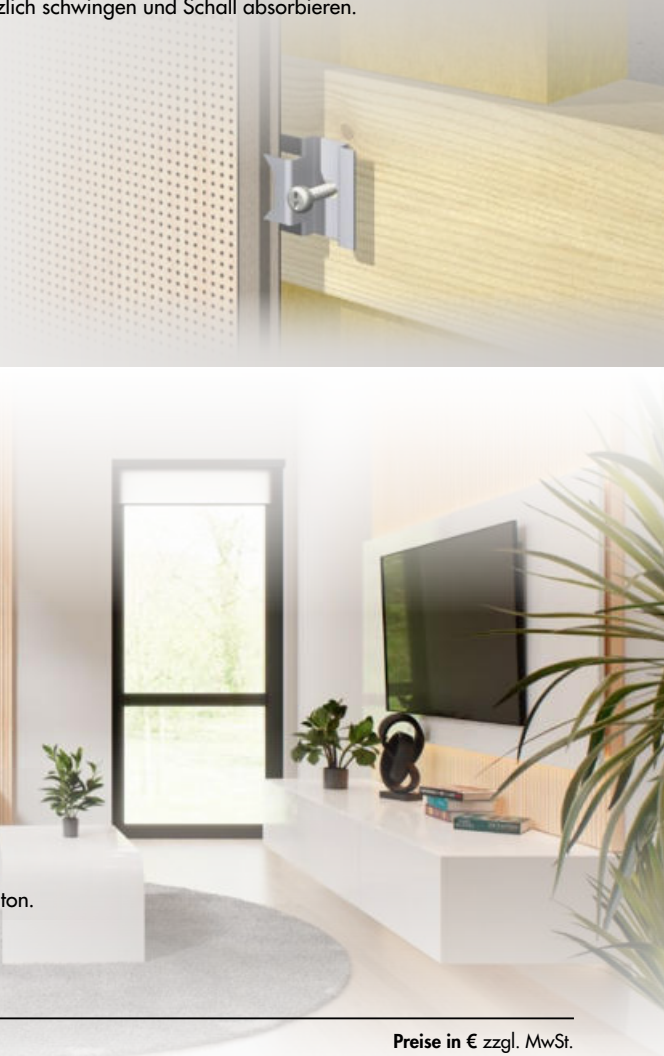
Gut zu wissen...

Geschlitzte Akustikpaneel 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
Räuchereiche	HFB1055700	2440 x 605 x 22	97,30
Eiche grau	HFB1055710	2440 x 605 x 22	97,30
Eiche geölt	HFB1055760	2440 x 605 x 22	97,30
Walnuss	HFB1055770	2440 x 605 x 22	97,30
Eiche roh	HFB1055780	2440 x 605 x 22 3000 x 605 x 22	97,30 136,20
Esche roh	HFB1057310	2440 x 605 x 22	97,30
Eiche schwarz	HFB1025190	2440 x 605 x 22	97,30
Eiche roh Signature	HFB2027790	3000 x 605 x 22	136,20

MC: Akustik

Passendes Montagematerial...

Kleber: 300 ml Kartusche (für ca. 1,5 m²) Art.-Nr. HFB9000100 ... [HFB9000100](#)je Kartusche 9,65

Kleber: 2,5 kg Eimer (für ca. 6 m²) Art.-Nr. HFB9000110 [HFB9000110](#)je Eimer 51,85

Paneelschrauben: 4,0 x 30 mm, schwarz, Art.-Nr. HFB9000010 [HFB9000010](#)Pack je 100 Stck 24,45

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	60,80
MDF braun / Filz grau	HFB1053250	2440 x 520 x 18	60,80

MDF braun mit grauem Filz

MC: Akustik



Akustik Paneele Basic Walnuss



Akustik Paneele Signature Eiche roh

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/m²



Ausführung	Art.-Nr.	Stärke in mm	1200 x 600 mm
Schwarz lackiert ähnlich RAL 9005	HFB3063661	25	33,10 / Stück
Weiss lackiert ähnlich RAL 9003	HFB3088911		

MC: Akustik

Passendes Montagematerial und Zubehör...

Schrauben: 5,0 x 45 mm, schwarz oder weiß, Art.-Nr. HFB9001010

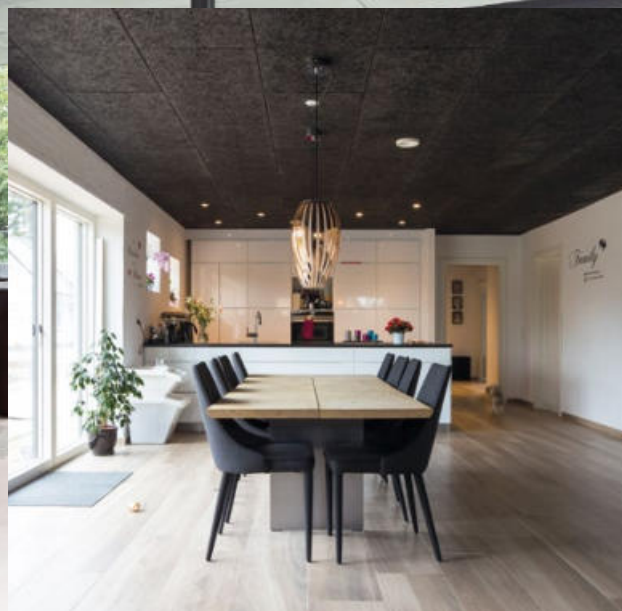
100/Pack 24,30

Reparaturfarbe: 350 ml / Spraydose, schwarz oder weiß, Art.-Nr. HFB900202010

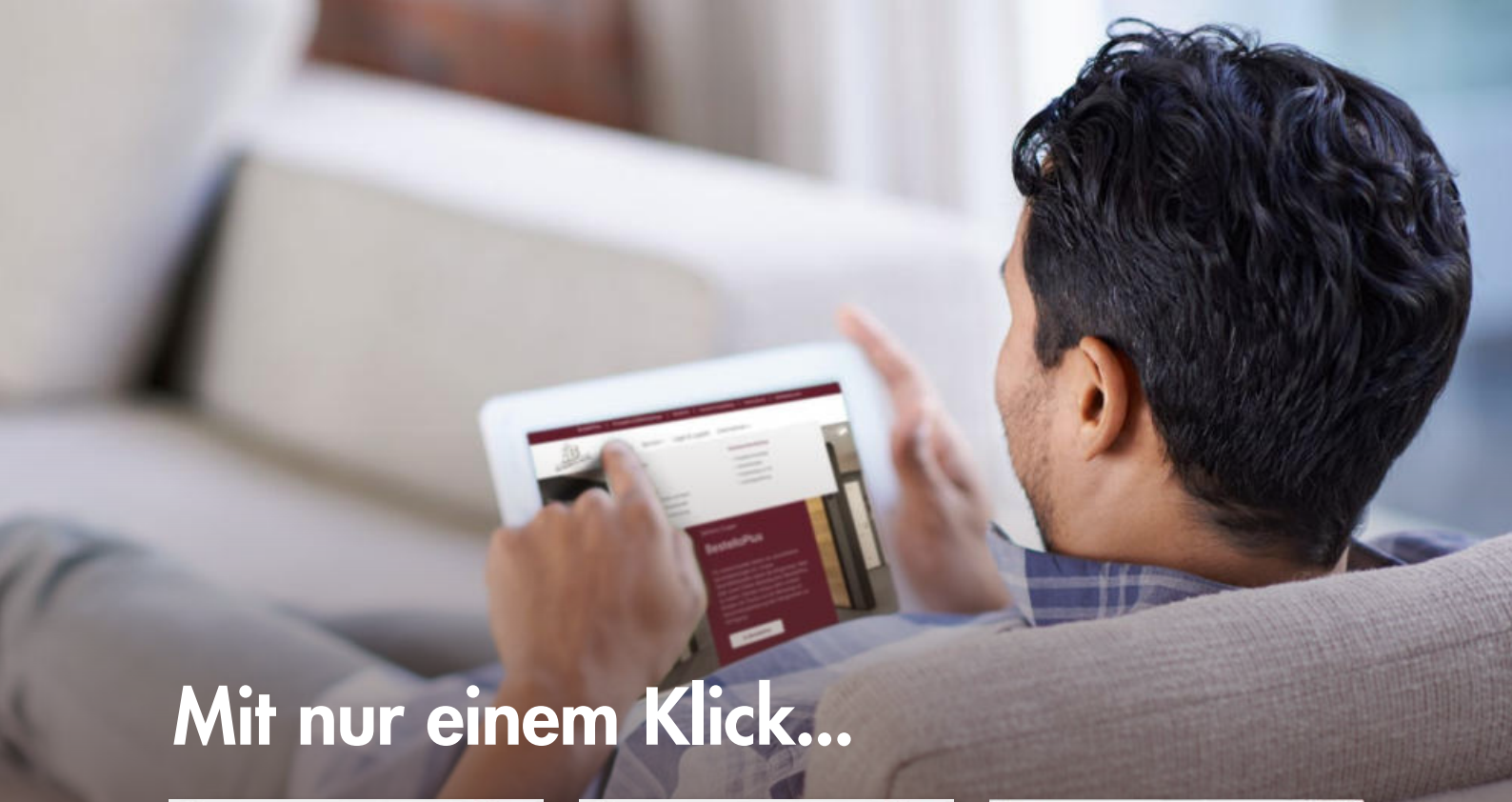
je Dose 37,30



Holzwolle-Akustikplatte in der Anwendung...



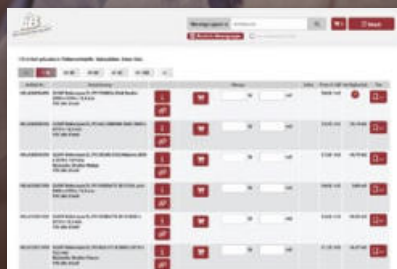
Holzwolle-Akustikplatte Schwarz lackiert



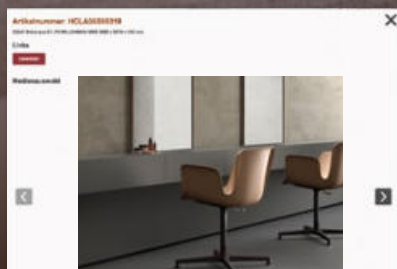
Mit nur einem Klick...



...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.

horaXpress



Einfach

Möbelfertigteile

Seite 167 – 174



Schnell

Günstig

Das Xpress-Programm
für Zuschnitt und Möbel auf Maß von...



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

In Werk 3 in Augustdorf hat Horatec die Kapazitäten für das horaXpress-Programm geschaffen.

**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.

Einfach

Aufträge über unseren Möbelplaner

47 Stunden Lieferzeit ab Werk

Fertigung in unserem Werk 3

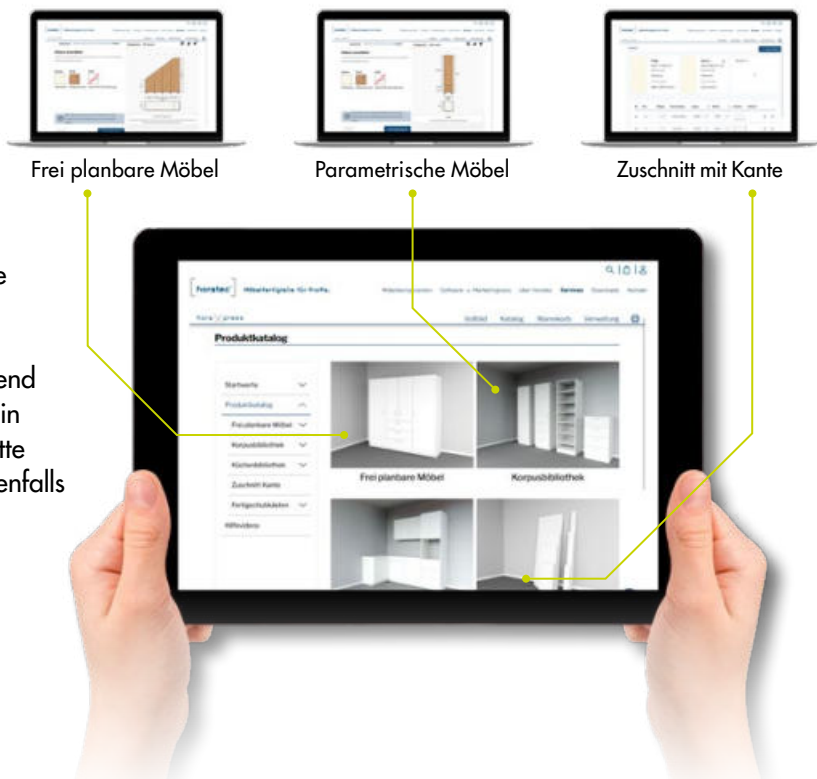
Egger Kollektion wählbar in 8, 19 und 25 mm

Günstig

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.



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 statthen 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

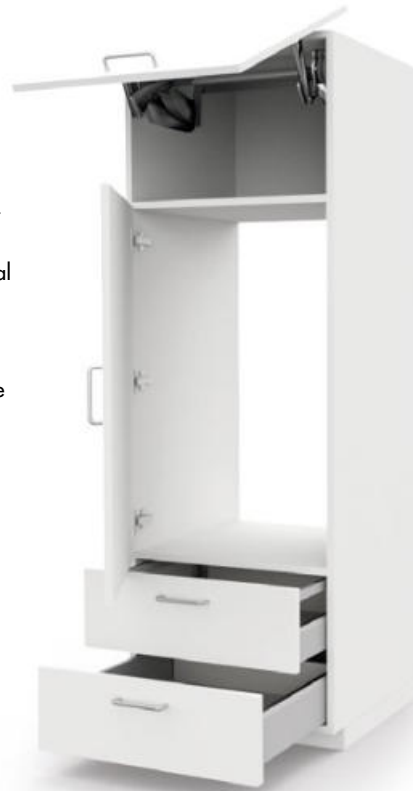
- Services
- Möbelshop
- Zum Möbelshop-Login

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 eingenutet. 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 Korpussteile, außer die Rückwand, sind im Standard vierseitig mit einer Kantenstärke von 0,8 mm bekannt, die Korpusvorderkante kann auch in 2,0 mm ausgewählt werden. PerfectSense Lackplatten sind mit einer 1,0 mm Kante bekannt.
- Alle Fronten werden im Standard mit einer Kantenstärke von 0,8 mm bekannt, wahlweise ist auch eine 2,0 mm Kante möglich. PerfectSense Lackplatten sind mit einer 1,0 mm Kante bekannt.
- 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

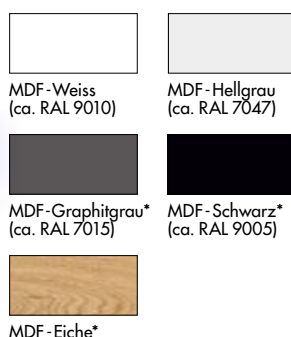
- Gedübelt*



Frontschubkasten



Innen-schubkasten Englischer Zug



Massivholzschubkästen

- Gezinkt, gedübelt* und lackiert



Frontschubkasten



Innen-schubkasten Englischer Zug



Stahlschubkästen



**Blum Tandembox
Antaro**

Zargenfarben:
Weißaluminium
RAL 9006
Seidenweiß



**Blum
Merivobox***

Zargenfarben:
Seidenweiß matt
Oriongrau matt
Indiumgrau matt



**Blum Legraboxx pure
Legaboo 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

Beschläge



Exzenter-Beschlag Rastex 15

- Der klassische Möbelverbinde 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



Korpusverbinderdirektschraube

- 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 Möbelverbinde 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 lösbar 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



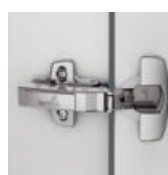
Glas-Bodenträger

- Kein „Klappern“ des Bodens durch weiche Kunststoff-Auflage
- Wahlweise für 3 mm und 5 mm Lochbohrung



Blum Topscharnier 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 Topscharnier Sensys

- Standard 110°/ Weitwinkel 165°
- Topfseitige Schnellmontage
- Die Dämpfung ist im Scharnier integriert
- Kröpfung, Öffnungswinkel und Distanz der Kreuz-Montageplatte auf Einbausituation abgestimmt



Schrankaufhänger SAH 215/216

- Für den Einsatz hinter der Rückwand
- Mit Schienenauhängung
- Höhenverstellung ± 8 mm
- Tiefenverstellung: max. 25 mm



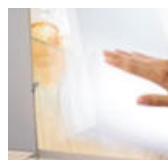
Schwerlast-Aufhänger

- 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

Klapplensysteme



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

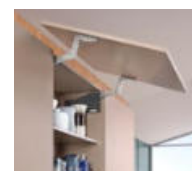
Korpushöhe: 205-600 mm

- 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



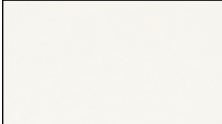
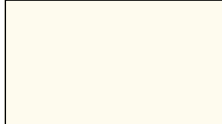
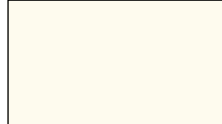
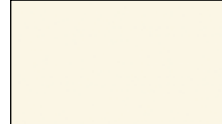
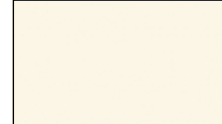
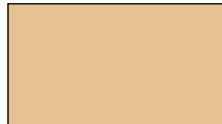
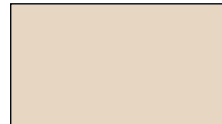
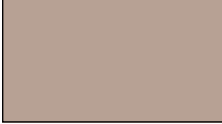
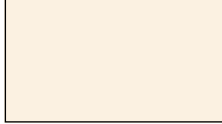
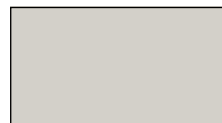
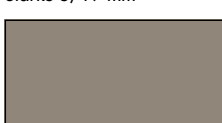
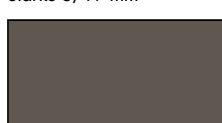
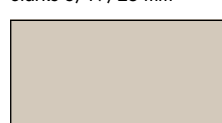
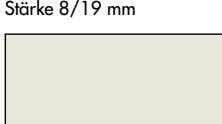
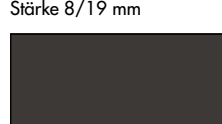
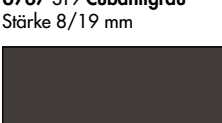
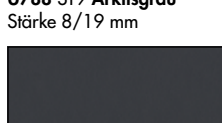
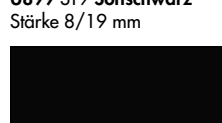
Hochfall Aventos HF Top

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 beigegegrau; Stärke 8/19 mm



H3157 ST12 Vincenza Eiche
Stärke 8/19 mm



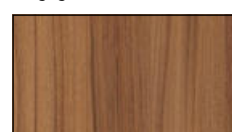
H3303 ST10 Hamilton Eiche natur; Stärke 8/19/25 mm



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

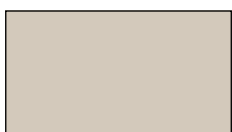


U999 PM/ST9 Schwarz
Stärke 19 mm

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

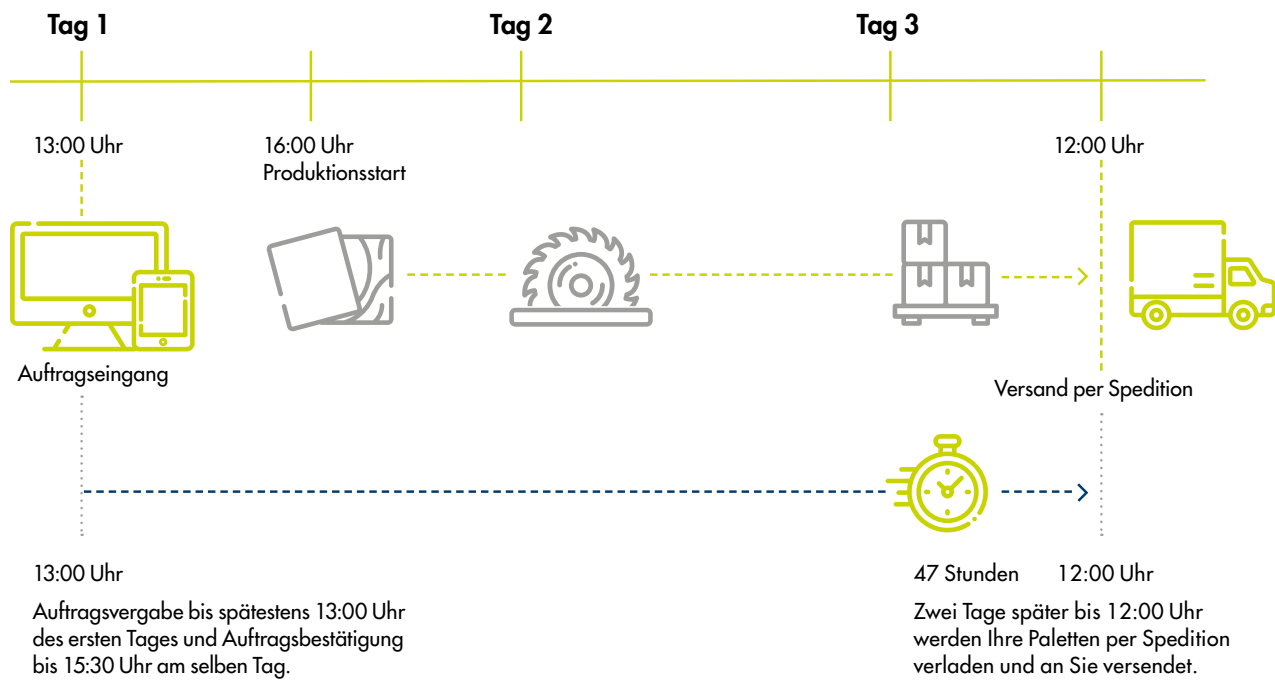


H1204 TM22/ST22 Lugano
Esche naturhell; Stärke 19 mm

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.



A1 / A2 nicht brennbare Platten	150	Gegenzug Schichtst.	111, 113–114, 120–121, 123	OSB DecoBoard	101
Abdeckkappen Fensterbänke	145	Gehackte 3-Schichtplatten	38	P2/P3 Spanplatten roh	54, 58
ABS-Kanten CLEAF Dekor	88	Genutetes Sperrholz	14	Painter's Board	24, 155
ABS-Kanten EGGER Dekor	78 – 87	Gipsfaserplatte Knauf	61, 150	Pappelspan roh, schwer entfl.	60 – 61, 149, 156
ABS-Kanten lackierfähig	56	Grundierfolie	54, 56, 59–61, 94, 150, 156	PerfectSense MDF/Span Dekorpl.	96, 98 – 99
Acrylglas	134	Handcrafted Leimholz	34 – 35	PerfectSense Schichtstoff	117
Akustikplatten und -paneelle	157 – 165	Hart-PVC-Platten Veka	132 – 133	Phenox Spezial Schalungsplatte	16
Akzentkanten EGGER	87	Hautürsperrholz	14	Plexiglas	134
Albasia	11	HDF CompacPlus	62	Polyrey Compactplatten	121
Alu-Verbundplatten	124, 126	HDF-Platten roh/farbig	54, 100	Polyrey Schichtstoffe	120
Altholzplatten	38	Hevea Leimholzplatten	30	Polyrey Schichtstoffe durchgefärbt	121
Arbeitsplatten	136 – 142	Hirnholzkanne ABS EGGER	86	Prägefunier	48
B1 Brandschutzplatten	148 – 151	Hochglanz MDF/Span	96, 97	Präge MDF	62
Bambus 3-Schichtplatten	42	Holzwolle Akustik	165	Profilsperrholz	14
Baumkante Leimholz	29	Homopal	94, 122 – 123	Proline/Multione Akustik	160 – 161
Bau-Sperrholz	9	Horatec	168 – 174	Protektor Fassadenprofile	130
BeColor Dekorspan	90 – 91	HQ-Tischlerplatte	25	PU Matte	102
BeColor Schichtstoffe	116	imi	102 – 103	Purenit	59
Beton imi	102 – 103	Innenfensterbänke	144 – 145	PVC-Platten Veka	132 – 133
Beton Schalungsplatten	16	Integralschaumplatte	132	Pyroex Span schwer entflammbar	61, 149
Bio-MDF	64	Kanten Dekor	78 – 87, 88, 91, 96, 98 – 99	Reliefplatten	49
Biegbare MDF-Platten	12, 64	Kanten Echtholz	52	Reliefplatten MDF	49
Biegesperrholz	12	Kanten lackierfähig	56	Riepe	104 – 105
Birke Multiplex	8 – 9, 15 – 18	Keilgezinkte Leimholzplatten	29 – 31, 36	Rohspanplatten	54, 58, 61
Birkoplex	7	Knauf Brandschutzplatten	61, 95, 150	Rückwandplatten	7, 9, 138 – 140
Bootsbausperrholz	13	Kompaktpl.	62, 121–122, 127–129, 132, 140		
Brandschutzplatten	148 – 151	Krono Comapactplatten	127 – 129	Sandwichplatten	14, 134
Buche Multiplex	9	Küchenarbeitsplatten	136 – 142	Schichtstoffe BeColor	116
Charismo Kaindl Furnierspan	46 – 47	Lackierfähige Kanten	56	Schichtstoffe CLEAF	119
Charismo Kaindl Leimholzplatten	29	Lackierfähige Platten	56, 59 – 61	Schichtstoffe EGGER	110 – 117
CLEAF	88 – 89, 118 – 119	Lackierfähiger Schichtstoff	56	Schichtstoffe Homopal	122 – 123
Colorplac	18 – 19	Lamplex	15, 94	Schichtstoffe Polyrey	120
Compactplatten	121 – 122, 127 – 129	Leichtbau Spanplatten	60	Schichtstoffe	109 – 123, 102
Compact Exterior	128 – 129	Leichtbau Sperrholz	8 – 10, 15, 94, 149	Senosan	97
Compactplatten CompacPlus	62, 100	Leichtbau Tischlerplatten	23, 155	Sieb/Film Sperrholz	16 – 17
CrossCore Tischlerplatten	23, 25	Leichtbau Wabenplatten	60, 94, 156	Slimline akustikplus	163
DecoWall	101	Leimholzplatte Eiche handcrafted	34 – 35	Smartline Paneele	162
Dekorspan	71 – 93	Leimholzplatten Laubholz	29 – 35	Solid durchgefärzte Schichtstoffe	116
Dekorspan BeColor	90	Leimholzplatten Nadelholz	31, 36	Spanplatten feuchtehemmend	58
Dekorspan Großformat	73	LifeStyleBoard	124	Spanplatten leicht	60, 156
Dekorspan schwer entflammbar	95	Lisocore	155 – 156	Spanplatten Nut + Feder	58
Dibond Verbundplatte	126	Lochplatten	64	Spanplatten roh	54, 61
Dreischichtkante Egger	87	Magnethaft Schichtstoffplatten	122	Spanplatten schwer entflammbar	61, 149
3-Schichtplatten	37 – 42	Massivholzdecklagen (alfa)	43	Span Verbundelemente	91 – 92, 126, 159
Dünn-HDF/MDF roh/ farbig	54, 100	MB-Digitalprint	124 – 125	SpaPlex Saunaplatte	13
Durchgefärzte Schichtstoffe	116, 121	MDF-Platten biegbar	12, 64	Sperrholz beschichtet	15
Echtholzumleimer	52	MDF-Platten Dekor	100	Sperrholz Film/Film, Sieb/Film	16 – 17
EGGER Dekorplatten	72 – 76	MDF-Platten Dün	54 – 55, 100	Sperrholz messerfurniert	7
Eiche handcrafted	34 – 35	MDF-Platten durchgefärbt	62	Sperrholz Multiplex	7 – 9, 11, 15 – 18
EPDM Fugenband	131	MDF-Platten Exterior	57 – 58	Sperrholz schälfurniert	8 – 11
Epicly	11, 154	MDF-Platten feuchtehemmend	59	Spiegelfolie/-platte	97, 122, 126
ESB Platten	64	MDF-Platten Glanz + Matt	96 – 98	Sprela Fensterbänke	144, 145
Exterior Compact	128 – 129	MDF-Platten Grundierfolie	56	Stäbchen/Stab Tischlerplatte	23 – 25
Exterior MDF-Platten	57 – 58	MDF-Platten lackiert	96, 98	Starkfurnierkante	52
Fahrzeugbauplatten	16 – 17	MDF-Platten PerfectSense	96, 98	SynCore Tichlerplatte	23 – 24
Farbige Echtholzplatten, Colorplac	18	MDF-Platten roh	55 – 56	Synchronpore	
Fassadenplatten	128 – 129	MDF-Platten schwer entflammbar	61, 150	Dekorspan/ Schichtstoff	71 – 75, 115
Fassadenplattenbohrer	131	MDF-Platten Tiefziehqualität	56		
Fassadenprofile Protector	130	Medité MDF Exterior Platten	57 – 58		
Fassadenschrauben	131	Melaminkontakte	86		
Fensterbänke	144 – 145	Messerfurnierte Spanplatten	46 – 47		
Feinmikro Akustik	165	Messerfurnierte Sperrholzplatten	7		
Fibrotech Akustikpaneelle	164	Messerfurnierte Tischlerplatten	26		
Finsa MDF-Platten	57 – 59, 61–62, 64, 100	Metall Schichtstoffplatten	122		
Fipro Brandschutzplatten	61, 150	ML06 EGGER Dekorspan	93		
Fireplac Brandschutzplatten	150	M-Line Compactplatten	129		
Flammex Egger		Möbelfertigteile Horatec	168 – 174		
Brandschutzplatten	95, 116, 151	Modellbausperrholz	8		
Flugzeugsperrholz	8	Monochrom Schichtstoff/Compact	121		
Füllungssplatten	14	MPB Compactplatten	129		
Fumako Kaindl Leimholzplatten	29	Multiplex	7 – 9, 11, 15 – 18		
Funier	50 – 51	Multiplex beschichtet	15		
Furniersperrholz beschichtet	15	MW06 EGGER Dekorplatten	93		
Furniersperrholz Film/Film, Sieb/Film	16 – 17	Nadelholz 3-Schichtplatten	37 – 38		
Furniersperrholz messerfurniert	7	Nadelholz Leimholzplatten	31, 38		
Furniersperrholz Multiplex	7 – 9, 13, 15 – 18	Nadelholz Sperrholz	11, 13		
Furniersperrholz schälfurniert	8 – 11	Nesting MDF	64		
Furnierte Leimholzplatten	29	Nischenrückwände	138 – 140		
Furnierte Spanplatten	46 – 47	Nut-Feder 3-Schicht-Platten	37		
Furnierte Tischlerplatten	26	Nut-Feder OSB-Platten	65		
Gebürstete 3-Schichtplatte Fichte	38	Nut-Feder Spanplatten	58		
OSB		OSB DecoBoard			
P2/P3 Spanplatten roh		P2/P3 Spanplatten roh			
Painter's Board		Painter's Board			
Pappelspan roh, schwer entfl.		Pappelspan roh, schwer entfl.			
PerfectSense MDF/Span Dekorpl.		PerfectSense MDF/Span Dekorpl.			
PerfectSense Schichtstoff		PerfectSense Schichtstoff			
Phenox Spezial Schalungsplatte		Phenox Spezial Schalungsplatte			
Plexiglas		Plexiglas			
Polyrey Compactplatten		Polyrey Compactplatten			
Polyrey Schichtstoffe		Polyrey Schichtstoffe			
Polyrey Schichtstoffe durchgefärbt		Polyrey Schichtstoffe durchgefärbt			
Prägefunier		Prägefunier			
Präge MDF		Präge MDF			
Profilsperrholz		Profilsperrholz			
Proline/Multione Akustik		Proline/Multione Akustik			
Protektor Fassadenprofile		Protektor Fassadenprofile			
PU Matte		PU Matte			
Purenit		Purenit			
PVC-Platten Veka		PVC-Platten Veka			
Pyroex Span schwer entflammbar		Pyroex Span schwer entflammbar			
Reliefplatten		Reliefplatten			
Reliefplatten MDF		Reliefplatten MDF			
Riepe		Riepe			
Rohspanplatten		Rohspanplatten			
Rückwandplatten		Rückwandplatten			
Sandwichplatten		Sandwichplatten			
Schichtstoffe BeColor		Schichtstoffe BeColor			
Schichtstoffe CLEAF		Schichtstoffe CLEAF			
Schichtstoffe EGGER		Schichtstoffe EGGER			
Schichtstoffe Homopal		Schichtstoffe Homopal			
Schichtstoffe Polyrey		Schichtstoffe Polyrey			
Schichtstoffe		Schichtstoffe			
Senosan		Senosan			
Sieb/Film Sperrholz		Sieb/Film Sperrholz			
Slimline akustikplus		Slimline akustikplus			
Smartline Paneele		Smartline Paneele			
Solid durchgefärzte Schichtstoffe		Solid durchgefärzte Schichtstoffe			
Spanplatten feuchtehemmend		Spanplatten feuchtehemmend			
Spanplatten leicht		Spanplatten leicht			
Spanplatten Nut + Feder		Spanplatten Nut + Feder			
Spanplatten roh		Spanplatten roh			
Spanplatten schwer entflammbar		Spanplatten schwer entflammbar			
Span Verbundelemente		Span Verbundelemente			
SpaPlex Saunaplatte		SpaPlex Saunaplatte			
Sperrholz beschichtet		Sperrholz beschichtet			
Sperrholz Film/Film, Sieb/Film		Sperrholz Film/Film, Sieb/Film			
Sperrholz messerfurniert		Sperrholz messerfurniert			
Sperrholz schälfurniert		Sperrholz schälfurniert			
Spiegelfolie/-platte		Spiegelfolie/-platte			
Sprela Fensterbänke		Sprela Fensterbänke			
Stäbchen/Stab Tischlerplatte		Stäbchen/Stab Tischlerplatte			
Starkfurnierkante		Starkfurnierkante			
SynCore Tichlerplatte		SynCore Tichlerplatte			
Synchronpore		Synchronpore			
Dekorspan/ Schichtstoff		Dekorspan/ Schichtstoff			
Tex MDF Finsa		Tex MDF Finsa			
Tischlerplatten		Tischlerplatten			
Trägerplatten Egger Span		Trägerplatten Egger Span			
Trennwand-Compactplatten		Trennwand-Compactplatten			
Treppenstufenplatten		Treppenstufenplatten			
Tricoya MDF roh + beschichtet		Tricoya MDF roh + beschichtet			
Türenformat Schichtstoffe		Türenformat Schichtstoffe			
Türkern Tischlerplatten		Türkern Tischlerplatten			
Türrolinge		Türrolinge			
Umleimer Dekor		Umleimer Dekor			
Umleimer Echtholz		Umleimer Echtholz			
Umleimer für Fensterbänke		Umleimer für Fensterbänke			
Umleimer lackierfähig		Umleimer lackierfähig			
UV-lackierte Platten		UV-lackierte Platten			
Vekaplan „S“, „K“ und „CX“		Vekaplan „S“, „K“ und „CX“			
Verbundelemente		Verbundelemente			
Verlegeplatten Massivholz		Verlegeplatten Massivholz			
Verlegeplatten OSB/Span		Verlegeplatten OSB/Span			
Verpressung		Verpressung			
Wandabschlussleisten		Wandabschlussleisten			
Westag Schalungsplatte Phenox		Westag Schalungsplatte Phenox			
Wildeiche Leimholz		Wildeiche Leimholz			
WISA UPM Sperrholz		WISA UPM Sperrholz			



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
Wiebesträße 12 / CentroPark · 10553 Berlin
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

Nesseler & Co. Holzhandel GmbH
Grundweg 45 · 39218 Schönebeck
Tel. 03928 7013-0 · info@nesseler-holz.de

IMHOLZ GmbH
Riesaer 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. 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 1,5T · 06-2025



Homepage