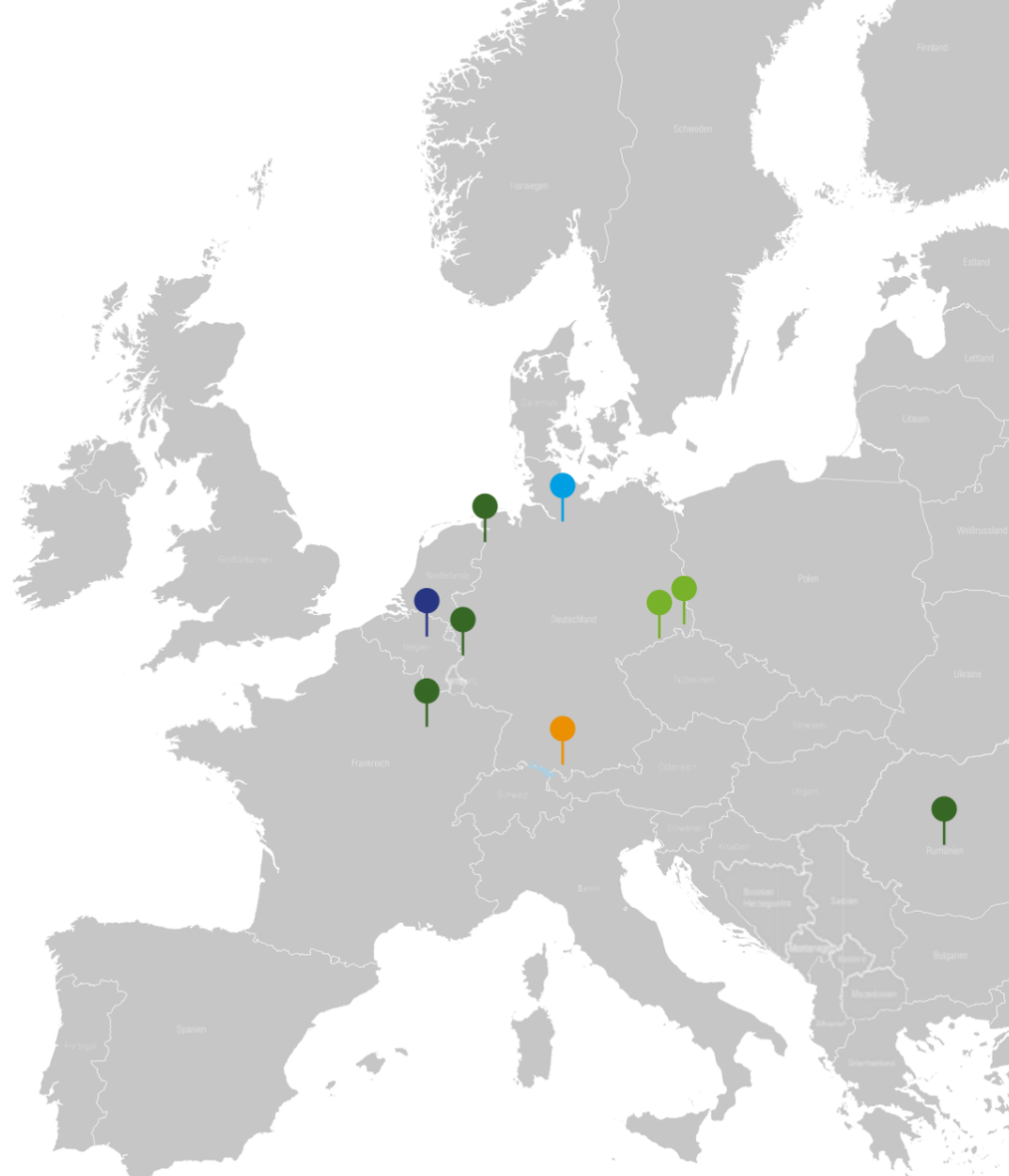




 **BROSZEIT** group

Lösungen aus Holz.

Lieferübersicht 02|20
Produktions- & Lagerstandort Neugersdorf



Zentrale
Baindt-Schachen

Partner
HS BACO Panels
Losàn
Unilin Werk Vielsalm
Unilin Werk Bazeilles

Produktion
Neugersdorf
Großröhrsdorf

Lager
Importlager Hamburg

Vertriebsbüro
Belgien

Referenzen	4 – 5
Dekorübersicht	6 – 7
Produktübersicht	8 – 9
BRODESIGN Basics	10 – 17
BRODESIGN Hochglanz	18 – 19
BRODESIGN Supermatt	20 – 21
Albasia Leichtsperrholz	22 – 23
Buche Multiplex	24 – 27
Birke Multiplex	28 – 31
Bearbeitungsmöglichkeiten	32 – 33
BROtect	34 – 37
Marketingmaterialien	38
Ansprechpartner	39

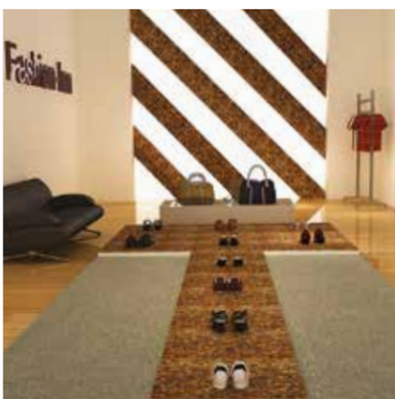
Zentrale
Am Föhrenried 7
88255 Baindt-Schachen
Baden-Württemberg

Geschäftsführung
Oliver Broszeit
Thomas Broszeit

Zertifizierungen



Vertrieb
in 8 Ländern mit Vertriebsteam vor Ort



STORES & SHOPS

H&M Hennes und Mauritz
S. Oliver
Esprit
Hugo Boss
Audi
Villeroy & Boch Badmöbel
Swarovski
Metro Cash+Carry
Miele
BAM Deutschland
Hülsta, Stadtlohn
Schwörer Haus
REWE
Adidas
Lidl

HOTELS, LOUNGES & RESTAURANTS

Lufthansa Business Lounge
Vapiano Restaurants
Maredo Restaurants
MC Donalds
Kempinski
Hilton
Starbucks
Die Baar, Aalen
Reisebüro

BÜRO & VERWALTUNG

DHL Paketzentrum, Förderanlagen

ÖFFENTLICHE GROSSPROJEKTE

Gymnasium Neumarkt
Maria-Ward-Schule Bamberg
Arge Boulevard Berlin Einkaufszentrum
Andreas Quartier Düsseldorf
Einkaufszentrum Genk
Olympiacampus München
Oberschwabenklinik Ravensburg
Flughafen München
Flughafen Frankfurt
Schwimm WM Budapest
Landratsamt Heidenheim
Helmholtzzentrum München

MESSE

Mercedes Benz
Audi
BMW
Armani
Messe London
Messe Barcelona
Porsche Fahrradkurs Frankfurt

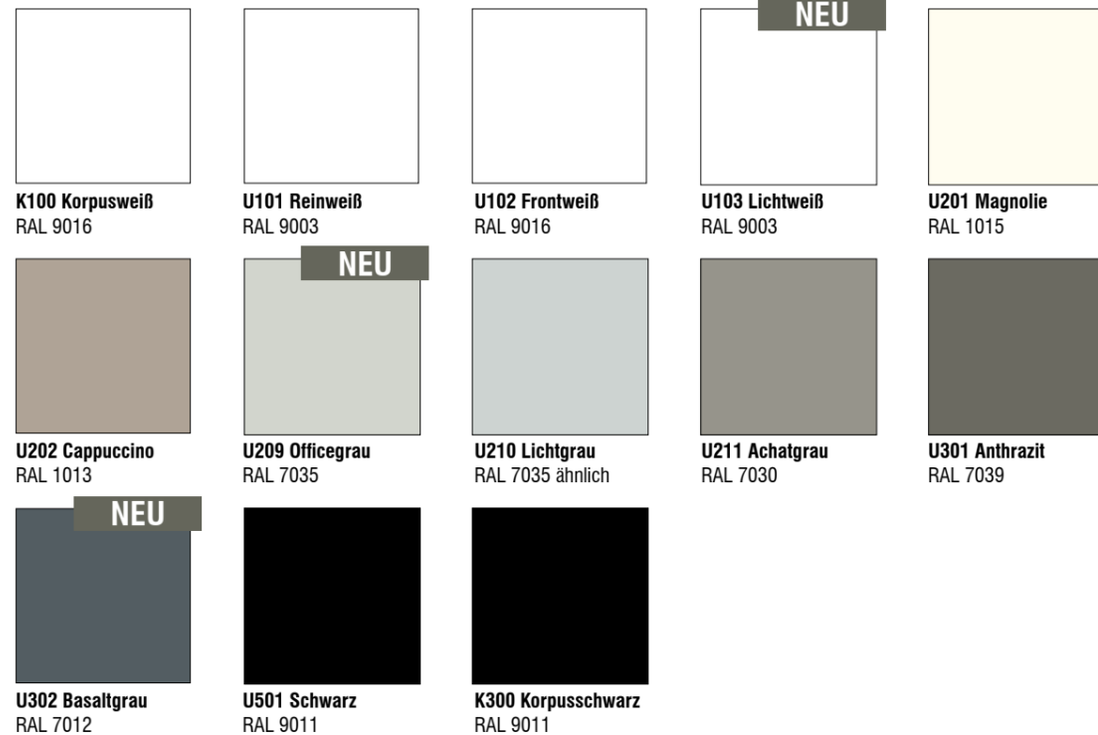
SONSTIGES

Bayerischer Rundfunk Theaterbau
WDR Theaterbau
GZSZ Gute Zeiten, Schlechte Zeiten
AIDA
Krone Fahrzeugbau
Bavaria Yachtbau
Hanseyachts Yachtbau
Schimmel Pianobau
Deutsche Bundeswehr Militärkisten

bro⁷Design[®] BASICS

create your style.

- HPL
- Verbundelemente Spanplatte
- Verbundelemente Albasia Sperrholz
- Verbundelemente Birke Multiplex
- Kompaktplatten
- Kantenmaterial (Rehau)

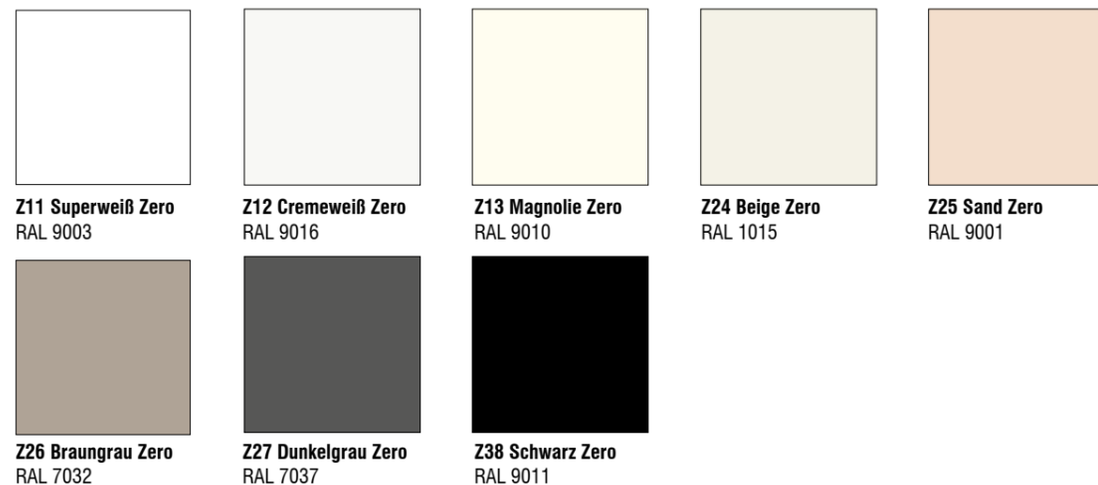


Die RAL-Farbtöne Angaben gelten nur als Richtlinie. Vor der Auftragsvergabe empfehlen wir daher eine Bemusterung.

bro⁷Design[®] SUPERMATT

create your style.

- HPL
- Verbundelemente MDF
- Kantenmaterial (Rehau)
- Kompaktplatten
- MDF direktbeschichtet

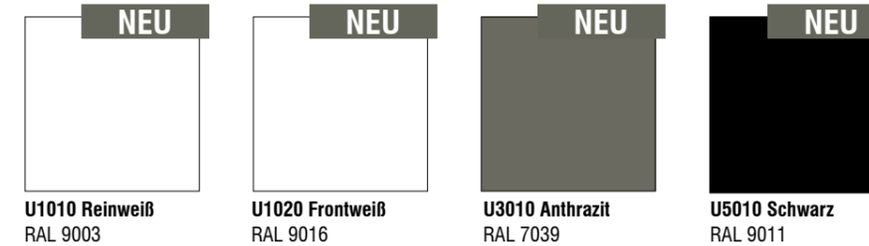


Die RAL-Farbtöne Angaben gelten nur als Richtlinie. Vor der Auftragsvergabe empfehlen wir daher eine Bemusterung.

bro⁷Design[®] BASICS SOLID

create your style.

- HPL
- Verbundelemente Birke Multiplex
- Verbundelemente Spanplatte
- Kantenmaterial (Rehau)

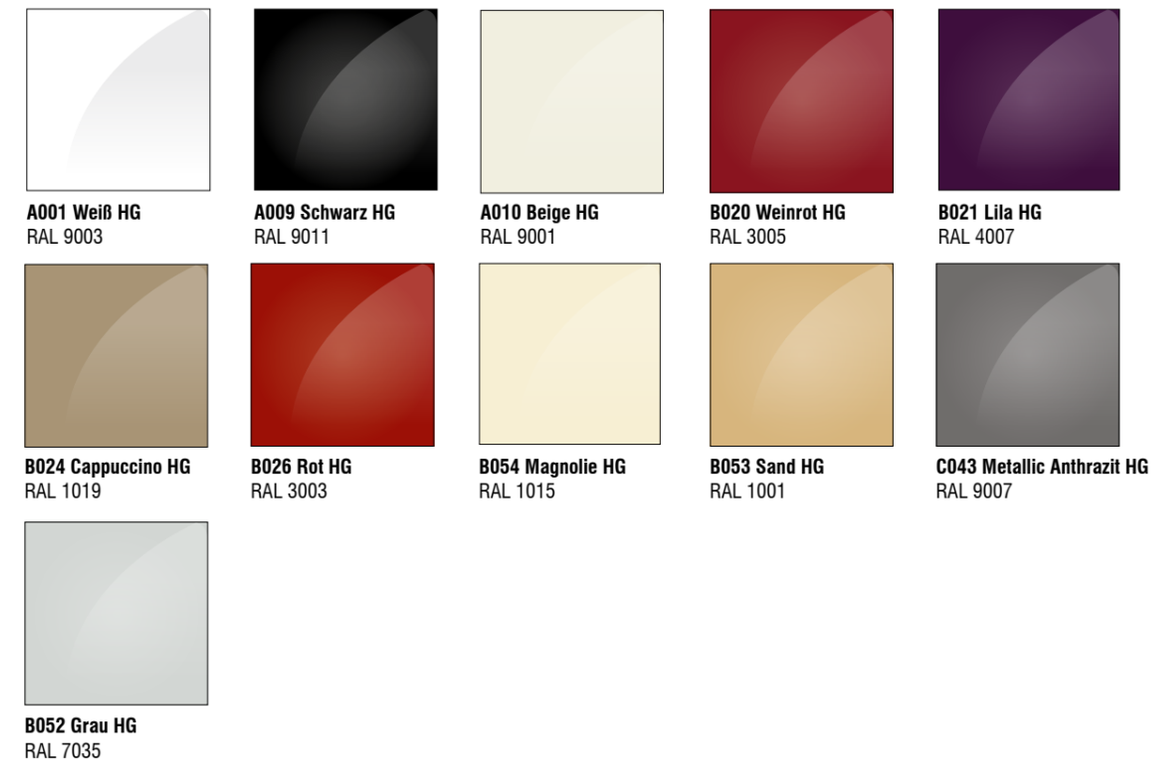


Die RAL-Farbtöne Angaben gelten nur als Richtlinie. Vor der Auftragsvergabe empfehlen wir daher eine Bemusterung.

bro⁷Design[®] HOCHGLANZ

create your style.

- Verbundelemente MDF
- Superpolish
- Acryldeck 0,9 mm
- Kantenmaterial (Rehau)



Die RAL-Farbtöne Angaben gelten nur als Richtlinie. Vor der Auftragsvergabe empfehlen wir daher eine Bemusterung.

HPL



HPL HPL Solid (durchgefärbt) Acryl Kompaktplatten

Verbundelemente



MDF direktbeschichtet MDF HPL MDF Acryl Spanplatte HPL Birke Multiplex HPL



Albasia Sperrholz HPL Vermiculit Papier Vermiculit CPL Vermiculit HPL Vermiculit Furnier

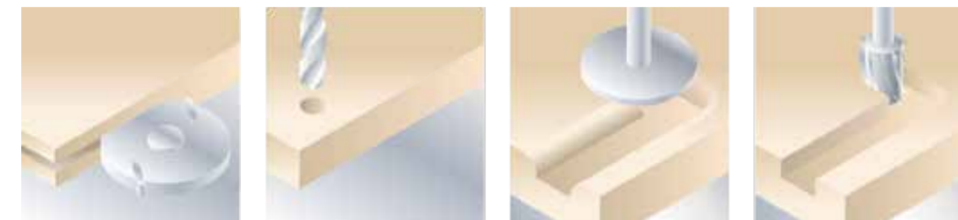
Rohware



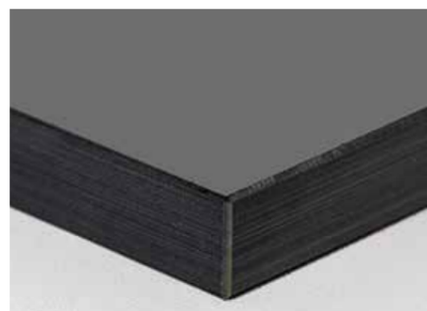
Albasia Sperrholz Albasia Sperrholz Meranti Deck Birke Multiplex Buche Multiplex Vermiculit



Fixformatzuschnitte Vormontage Vormontage Kantenbeschichtung Oberflächenbeschichtungen (HPL/CPL)



CNC-Bearbeitung CNC-Bearbeitung CNC-Bearbeitung CNC-Bearbeitung



HPL
Kernfarbe braun
Format 3050 × 1300 mm (andere auf Anfrage)
Rückseite geschliffen

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
0,8 mm	250	K100 Korpusweiß	geschliffen	○**	●*	○**
0,8 mm	250	U101 Reinweiß	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U102 Frontweiß	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U103 Lichtweiß	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U201 Magnolie	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U202 Cappuccino	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U209 Officegrau	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U210 Lichtgrau	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U211 Achatgrau	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U301 Anthrazit	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U302 Basaltgrau	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	U501 Schwarz	geschliffen	●**	○**	●**
0,8 mm	250	K300 Korpus schwarz	geschliffen	○**	●*	○**

* Abnahme nur in vollen VPE möglich

** Abnahme unterhalb voller VPE mit Aufpreis möglich



Kompaktplatten interior
Format 3050 × 1300 mm (andere auf Anfrage)
Dekor beidseitig gleich

Vorderseite	Struktur	Kernfarbe	VPE				
			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	13 mm
K100 Korpusweiß	SM	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U101 Reinweiß	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U102 Frontweiß	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U103 Lichtweiß	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U201 Magnolie	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U202 Cappuccino	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U209 Officegrau	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U210 Lichtgrau	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U211 Achatgrau	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U301 Anthrazit	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U302 Basaltgrau	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
U501 Schwarz	PE	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○
K300 Korpus schwarz	SM	Schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○	16 ○

Struktur MP auf Anfrage möglich



Bau Allzweckplatte

für den geschützten Außenbereich, kein UV-Filter

Format 3050 × 1300 mm (andere auf Anfrage)

Dekor beidseitig gleich

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Dekor	Struktur	Kernfarbe	VPE 6 mm	
U102 Frontweiß	SM	schwarz	34	○
U209 Officegrau	SM	schwarz	34	○
U302 Basaltgrau	SM	schwarz	34	○
U501 Schwarz	SM	schwarz	34	○



Verbundelemente Spanplatte

Träger Spanplatte P2 18 mm

Format 3050 × 1220 mm pressefallend

Oberfläche beids. HPL 0,8 mm

Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	25	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	25	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U103 Lichtweiß	U103 Lichtweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	25	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	25	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	25	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	25	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	25	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	25	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	25	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	25	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 38 mm



Verbundelemente Spanplatte Rückseite K100

Träger Spanplatte P2 18 mm

Format 3050 × 1220 mm pressefallend

Oberfläche beids. HPL 0,8 mm

Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	25	U101 Reinweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	25	U102 Frontweiß	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U103 Lichtweiß	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U201 Magnolie	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U202 Cappuccino	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U209 Officegrau	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U210 Lichtgrau	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U211 Achatgrau	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U301 Anthrazit	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U302 Basaltgrau	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	U501 Schwarz	K100 Korpusweiß	●	○	●
19,6 mm	25	K300 Korpus schwarz	K100 Korpusweiß	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 38 mm



Verbundelemente Birke Multiplex

Träger Birke Multiplex interior 18 mm

Format 3050 × 1300 mm pressefallend

Oberfläche beids. HPL 0,8 mm

Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	30	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	30	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U103 Lichtweiß	U102 Lichtweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	30	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	30	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	30	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	30	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	30	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 9 mm, 12 mm, 15 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm



Verbundelemente Birke Multiplex

Träger Birke Multiplex interior 18 mm
Format 2500 × 1250 mm pressefallend
 Oberfläche beids. HPL 0,8mm
 Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	30	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	30	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U103 Lichtweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	30	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	30	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	30	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	30	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	30	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	30	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	30	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 9 mm, 12 mm, 15 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 40 mm



Verbundelemente Albasia Sperrholz

Träger Albasia Sperrholz B/BB MR E1 18 mm
Format 2500 × 1220 mm pressefallend
 Oberfläche beids. HPL 0,8mm
 Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	50	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	50	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U103 Lichtweiß	U103 Lichtweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	50	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	50	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	50	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	50	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	50	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm



Verbundelemente Albasia Sperrholz Meranti Deck

Träger Albasia Sperrholz
Format 2500 × 1220 mm pressefallend
 Oberfläche beids. HPL 0,8mm
 Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	50	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	50	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U103 Lichtweiß	U103 Lichtweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	50	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	50	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	50	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	50	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	50	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärken: 4 mm, 15 mm



Verbundelemente Albasia Sperrholz Meranti Deck

Träger Albasia Sperrholz
Format 3050 × 1220 mm pressefallend
 Oberfläche beids. HPL 0,8mm
 Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	Oberfläche PE	Oberfläche SM	Oberfläche MP
19,6 mm	50	K100 Korpusweiß	K100 Korpusweiß	○	●	○
19,6 mm	50	U101 Reinweiß	U101 Reinweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U102 Frontweiß	U102 Frontweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U103 Lichtweiß	U103 Lichtweiß	●	○	●
19,6 mm	50	U201 Magnolie	U201 Magnolie	●	○	●
19,6 mm	50	U202 Cappuccino	U202 Cappuccino	●	○	●
19,6 mm	50	U209 Officegrau	U209 Officegrau	●	○	●
19,6 mm	50	U210 Lichtgrau	U210 Lichtgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U211 Achatgrau	U211 Achatgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U301 Anthrazit	U301 Anthrazit	●	○	●
19,6 mm	50	U302 Basaltgrau	U302 Basaltgrau	●	○	●
19,6 mm	50	U501 Schwarz	U501 Schwarz	●	○	●
19,6 mm	50	K300 Korpus schwarz	K300 Korpus schwarz	○	●	○

weitere lieferbare Stärke: 15 mm

VERGLEICHSTABELLE DEKORE

bro ⁷ Design [®] BASICS	EGGER	ironospan	PFLEIDERER
K100 Korpusweiß	Gegenzugweiß ähnlich W980	0110	U11015
U101 Reinweiß	keine Übereinstimmung	8685	U11102
U102 Frontweiß	W980	0101	U11015
U103 Lichtweiß	W1000	8100	U11102
U201 Magnolie	U108	0514	U16007
U202 Cappuccino	ähnl. U113	5982	keine Übereinstimmung
U209 Officegrau	U708	0112	U12188
U210 Lichtgrau	keine Übereinstimmung	keine Übereinstimmung	keine Übereinstimmung
U211 Achatgrau	U765	0197	U12248
U301 Anthrazit	keine Übereinstimmung	7184	U12986
U302 Basaltgrau	U963	0164	U12231
U501 Schwarz	ähnl. U999	0190	U12007
K300 Korpus schwarz	Gegenzugschwarz ähnlich U999	0190	U12007

Alle Angaben sind freibleibend und sollten vor Auftragsvergabe vom Kunden geprüft werden.

Wir bieten gerne auf Anfrage auch Verbundelemente mit HPL von folgenden Herstellern:



HPL SOLID

Format 3050 × 1300 mm
Rückseite geschliffen

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Stärke	VPE / Stück	Dekor	Struktur	Kernfarbe	Rückseite	
0,8 mm	250	U1010 Reinweiß	SM	weiß	geschliffen	○
0,8 mm	250	U1020 Frontweiß	SM	weiß	geschliffen	○
0,8 mm	250	U3010 Anthrazit	SM	schwarz	geschliffen	○
0,8 mm	250	U5010 Schwarz	SM	schwarz	geschliffen	○



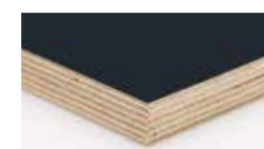
Verbundelemente SPAN SOLID

Träger Spanplatte P2 18 mm
Oberfläche beids. HPL 0,8 mm
Format 3050 × 1220 mm pressefallend
Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage möglich)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Struktur	Rückseite	Struktur	3050 × 1220 mm
19,6 mm	25	U1010 Reinweiß	SM	U1010 Reinweiß	SM	○
19,6 mm	25	U1020 Frontweiß	SM	U1020 Frontweiß	SM	○
19,6 mm	25	U3010 Anthrazit	SM	U3010 Anthrazit	SM	○
19,6 mm	25	U5010 Schwarz	SM	U5010 Schwarz	SM	○

weitere lieferbare Stärken: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 38 mm



Verbundelemente Birke Multiplex SOLID

Träger Birke Multiplex interior 18 mm
Oberfläche beids. HPL 0,8 mm durchgefärbt
Format 2500 × 1250 mm / 3050 × 1300 mm pressefallend
Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage möglich)



Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Struktur	Rückseite	Struktur	2500 × 1250 mm	3050 × 1300 mm
19,6 mm	25	U1010 Reinweiß	SM	U1010 Reinweiß	SM	○	○
19,6 mm	25	U1020 Frontweiß	SM	U1020 Frontweiß	SM	○	○
19,6 mm	25	U3010 Anthrazit	SM	U3010 Anthrazit	SM	○	○
19,6 mm	25	U5010 Schwarz	SM	U5010 Schwarz	SM	○	○

weitere lieferbare Stärken: Format 2500 × 1250 in 9 mm, 12 mm, 15 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 40 mm
Format 3050 × 1300 in 9 mm, 12 mm, 15 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm



Verbundelemente MDF

Träger MDF 18 mm
Oberfläche beids. Acryl 0,9 mm
Format 3050 × 1220 mm pressefallend
Verleimung PU

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Trägerstärke	Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Rückseite	
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe A	Backing Perl matt	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe B	Backing Perl matt	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe C	Backing Perl matt	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe D,E,F	Backing Perl matt	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe A	Preisgruppe A	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe B	Preisgruppe B	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe C	Preisgruppe C	●
18 mm MDF	19,8 mm	25	Preisgruppe D,E,F	Preisgruppe D,E,F	●

Beispiel Preisgruppe: die Preisgruppe bezieht sich auf den Buchstaben der Dekornummern auf Seite 3
Preisgruppe A= A001, A009, A010



Acryldeck 0,9 mm

Format 3050 × 1220 mm

Preisgruppe	Format	
A	3050 × 1220 mm	●
B	3050 × 1220 mm	●
C	3050 × 1220 mm	●
D, E, F	3050 × 1220 mm	●



broDesign Hochglanz Superpolish

Die Politur für unsere Oberfläche.

Stk./VPE	
1	●



HPL

Format 3050 × 1300 mm, (4200 × 1300 mm auf Anfrage)

Rückseite geschliffen
einseitig Schutzfolie

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Endstärke	VPE / Stück	Dekor	Struktur	Kernfarbe	
0,9 mm	100	Z11 Superweiß	Zero	weiß	●
0,9 mm	100	Z12 Cremeweiß	Zero	weiß	●
0,9 mm	100	Z13 Magnolie	Zero	weiß	●
0,9 mm	100	Z24 Beige	Zero	braun	●
0,9 mm	100	Z25 Sand	Zero	braun	●
0,9 mm	100	Z26 Braungrau	Zero	braun	●
0,9 mm	100	Z27 Dunkelgrau	Zero	braun	●
0,9 mm	100	Z38 Schwarz	Zero	schwarz	●



Kompaktplatten

Format 3050 × 1300 mm, (4200 × 1300 mm auf Anfrage)

Dekor beidseitig gleich
beidseitig Schutzfolie

Dekor	Struktur	Kernfarbe	VPE			
			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Z11 Superweiß	Zero	weiß	34 ○	25 ○	21 ○	17 ●
Z12 Cremeweiß	Zero	weiß	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z13 Magnolie	Zero	weiß	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z24 Beige	Zero	schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z25 Sand	Zero	schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z26 Braungrau	Zero	schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z27 Dunkelgrau	Zero	schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ○
Z38 Schwarz	Zero	schwarz	34 ○	25 ○	21 ○	17 ●



Verbundelemente MDF

Träger MDF 18 mm

Oberfläche beids. HPL 0,9 mm bzw. eins. 0,9 mm/eins. 0,8 mm, beidseitig (19,8 mm) bzw. einseitig (19,7 mm) Schutzfolie

Format 3050 × 1220 mm pressfallend

Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Struktur	Rückseite	Struktur	
19,8 mm	25	Z11 Superweiß	Zero	Z11 Superweiß	Zero	●
19,8 mm	25	Z12 Cremeweiß	Zero	Z12 Cremeweiß	Zero	●
19,8 mm	25	Z13 Magnolie	Zero	Z13 Magnolie	Zero	●
19,8 mm	25	Z24 Beige	Zero	Z24 Beige	Zero	●
19,8 mm	25	Z25 Sand	Zero	Z25 Sand	Zero	●
19,8 mm	25	Z26 Braungrau	Zero	Z26 Braungrau	Zero	●
19,8 mm	25	Z27 Dunkelgrau	Zero	Z27 Dunkelgrau	Zero	●
19,8 mm	25	Z38 Schwarz	Zero	Z38 Schwarz	Zero	●
19,7 mm	25	Z11 Superweiß	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z12 Cremeweiß	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z13 Magnolie	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z24 Beige	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z25 Sand	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z26 Braungrau	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z27 Dunkelgrau	Zero	K100 Korpusweiß	SM	●
19,7 mm	25	Z38 Schwarz	Zero	K300 Korpus schwarz	SM	●

weitere lieferbare Stärken: 9 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 38 mm



MDF direktbeschichtet

Träger MDF 18 mm

Oberfläche beids. 0,2 mm beschichtet, einseitig Schutzfolie

Format 3050 × 1220 mm

Leimfuge PVAC Weißleim D3 (D4 auf Anfrage)

Endstärke	VPE / Stück	Vorderseite	Struktur	Rückseite	Struktur	
18,4 mm	25	Z11 Superweiß	Zero	Z11 Superweiß	Zero	● *
18,4 mm	25	Z12 Cremeweiß	Zero	Z12 Cremeweiß	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z13 Magnolie	Zero	Z13 Magnolie	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z24 Beige	Zero	Z24 Beige	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z25 Sand	Zero	Z25 Sand	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z26 Braungrau	Zero	Z26 Braungrau	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z27 Dunkelgrau	Zero	Z27 Dunkelgrau	Zero	○ **
18,4 mm	25	Z38 Schwarz	Zero	Z38 Schwarz	Zero	● *
18,4 mm	25	Z11 Superweiß	Zero	M11 Weiß	matt	● *
18,4 mm	25	Z12 Cremeweiß	Zero	M11 Weiß	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z13 Magnolie	Zero	M11 Weiß	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z24 Beige	Zero	M38 Schwarz	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z25 Sand	Zero	M38 Schwarz	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z26 Braungrau	Zero	M38 Schwarz	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z27 Dunkelgrau	Zero	M38 Schwarz	matt	○ ***
18,4 mm	25	Z38 Schwarz	Zero	M38 Schwarz	matt	● *

* Abnahme nur volle VPE möglich ** Mindestmenge 75 Platten *** Mindestmenge 150 Platten

weitere lieferbare Stärken: 9 mm, 12 mm, 16 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 38 mm

AUFFORSTUNGSPROJEKT IN INDONESIA

Broszeit unterstützt die Bauern mit Setzlingen.

Wir, die Broszeit Group, unterstützen das Programm „1 Million Trees“ in Indonesien und somit die Bauern vor Ort und den Aufbau von nachhaltigen Holzplantagen mittels sechs Sengon-Setzlingen pro Kubikmeter verkauften Albasia-Sperrholz. Dadurch wird das verbrauchte Holz wieder aufgeforstet und entsprechend ersetzt.

Vorteile

Leicht

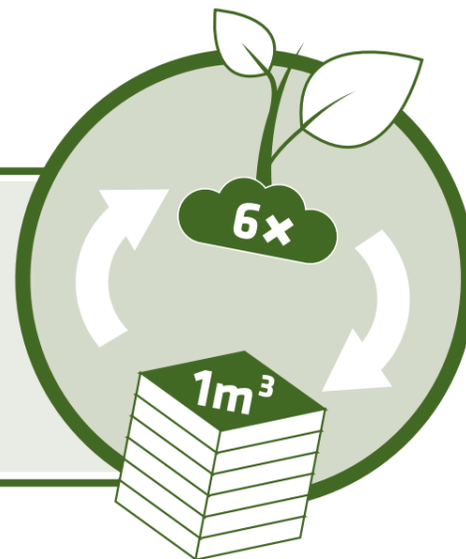
Rohdichte ca. 350 – 380 kg/m³

Ökologisch

Plantagenholz – Aufforstungsplatte

Wiederaufgeforstet

Spende der BROSZEIT Group – pro m³ Sperrholz 6 Setzlinge zur Wiederaufforstung



Ökologische und soziale Aspekte

Sengon bietet eine optimale Möglichkeit für Kleinbauern, um degradierte Flächen für eine Bewirtschaftung wieder aufzubauen. Meist sind diese Flächen bereits länger abgeholzt und der Boden ist nicht fruchtbar genug, um andere Pflanzen anzubauen.

Die Pflanzung von Sengon ist der erste Schritt zu einer Wiederbelebung der kaputten Böden. So ist es den Bauern möglich einen Agroforstbetrieb aufzubauen, der das ganze Jahr über Erträge bringt. Zwischen den Bäumen können verschiedene Lebensmittel angebaut werden, um das

Überleben der Bauern zu sichern. Bereits nach drei bis fünf Jahren erwirtschaften die Bauern Erträge. Sengon kann in Umtriebszeiten von sieben bis zehn Jahren bewirtschaftet werden. Weitere schnellwachsende Hölzer können in Form von Mischkulturen angebaut werden, um die Biodiversität sowie die Verfügbarkeit von verschiedenen Hölzern am Markt erhöhen. Eine nachgelagerte Weiterverarbeitung des Holzes führt zu neuen Arbeitsplätzen und somit zu einer höheren Wertschöpfung in der Region.



Pflanztraining der Bauern (Bildquelle: Fairventures Worldwide)



Nachgeschlossene regionale Weiterverarbeitung des Holzes



Albasia Sperrholz durch + durch, Meranti Deck

überwiegend dichte Mittellagen, Deckfurniere gezogen
Verleimung MR E1 feuchtfest, Qualität B/BB, Rohdichte ca. 350-380 kg/m³
beide Formate kaschierbar Papier + CPL

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Stärke	VPE / Stück	Lagen	2500 × 1220 mm	3050 × 1220 mm
15	60	7	●	●
18	50	9	●	●



Albasia Sperrholz durch + durch

überwiegend dichte Mittellagen, Deckfurniere gezogen
Verleimung MR E1 feuchtfest, Qualität B/BB, Rohdichte ca. 350-380 kg/m³
Format 2500 × 1220 mm (andere Formate auf Anfrage)

Stärke	VPE / Stück	Lagen	2500 × 1220 mm
3 mm	150	3	○
4 mm	100	3	●*
5 mm	90	3	○
6 mm	80	3	●*
8 mm	80	3/5	●*
9 mm	80	5	○
10 mm	80	5/7	○
12 mm	75	7	●
15 mm	60	7	●*
18 mm	50	9	●*
19 mm	50	9	○
21 mm	40	11	○
22 mm	40	11	○
25 mm	35	11/13	●*
27 mm	35	13	○
30 mm	30	13	●*
38 mm	25	17/19	○
40 mm	25	19	●*

* Abnahme unter voller VPE mit Aufpreis möglich

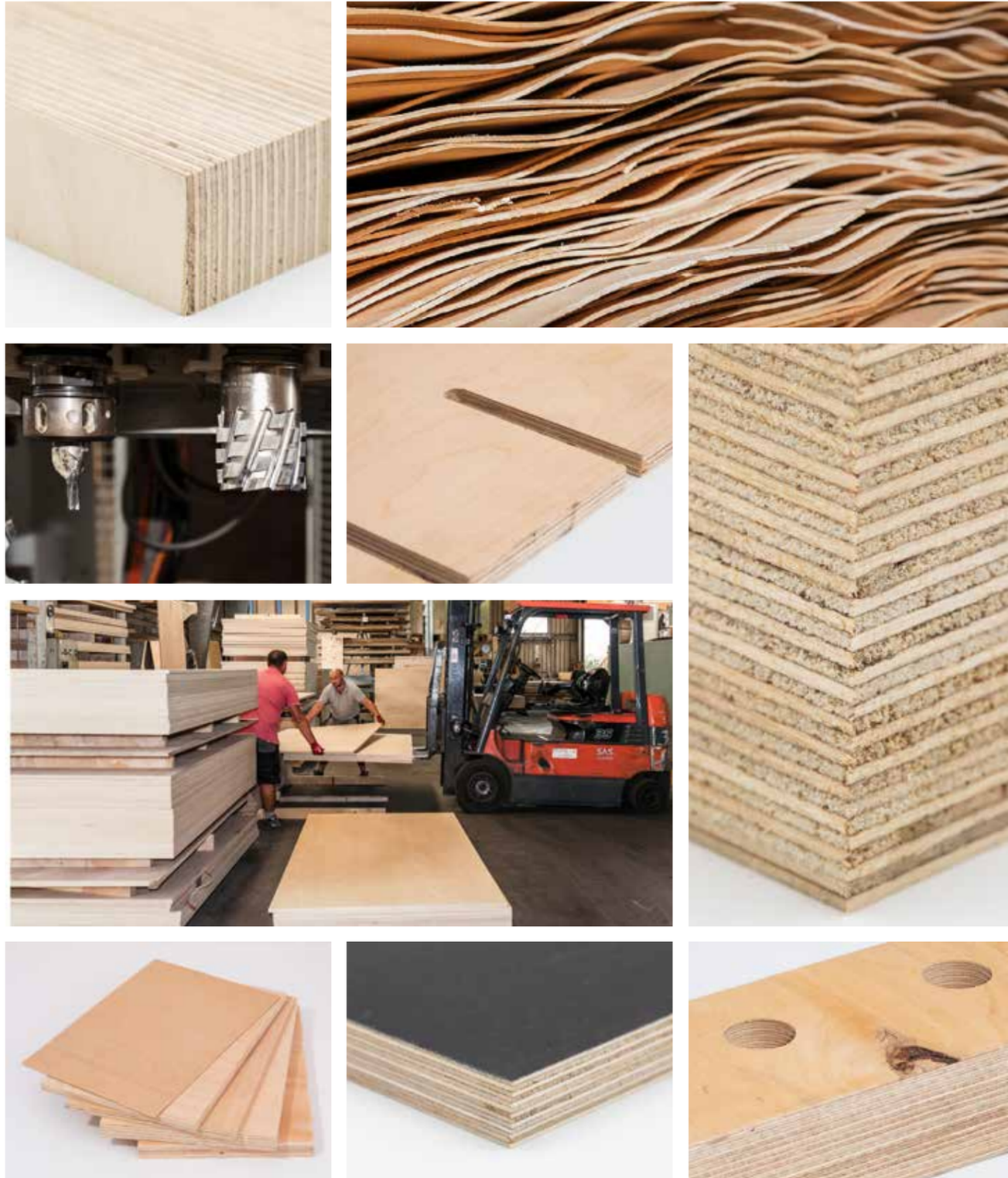


TWIN Sperrholz LEICHT Albasia / Birke Deck

Deck: Birke Schäl furnier nach SFS 2413
Verleimung MR feuchtfest - Albasia Sperrholz
beidseitig geschliffen

Format 2500 × 1220 mm (andere Formate auf Anfrage)

Stärke	Deckqualität		
	B / BB	S / BB	BB / BB
4 mm	●	●	●
6 mm	●	●	●
8 mm	●	●	●
10 mm	●	●	●
15 mm	●	●	●
18 mm	●	●	●
25 mm	●	●	●
30 mm	●	●	●
40 mm	●	●	●



Buche Multiplex durch + durch

überwiegend dichte Mittellagen, Verleimung AW100 Klasse 3 nach DIN EN 314-2

Verleimung AW100 Klasse 3 nach DIN EN 636-3

Format 2500 x 1500 mm - andere auf Anfrage

Qualität I/II nach EN 635-2, Rohdichte ca. 780 kg/m³, Maßtoleranzen nach EN 315

Stärkeltoleranz ±0,3 mm kalibriert

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Stärke	VPE / Stück	Lagen	2500 × 1500 mm
4 mm	110	3-fach	●
6 mm	75	5-fach	●
8 mm	60	6-fach	●
10 mm	45	7-fach	●
12 mm	38	7-fach	●
15 mm	60	8-fach	●
18 mm	50	9-fach	●
20 mm	45	10-fach	●
25 mm	35	13-fach	●
30 mm	30	15-fach	●
40 mm	23	19-fach	●
50 mm	18	24-fach	●



Buche Werkbankplatten durch + durch

Vorderseite meist gezogene Decks, Mittellage geschlossen (gekittet)

Verleimung AW100 Klasse 3 nach DIN EN 636-3

Qualität I/III nach EN 635-2, Kanten und Oberfläche allseitig mit Leinöl geölt

8 Fasen 2 mm / oben 4 und unten 4, Stärken- und Maßtoleranzen nach EN 315

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Format	Stärke	VPE / Stück	Lagen	
1500 × 800 mm	30	20	13/15	●
2000 × 800 mm	30	20	13/15	●
2500 × 1220 mm	30	20	13/15	●
2500 × 1500 mm	30	20	13/15	●
1500 × 800 mm	40	15	17/19	●
2000 × 800 mm	40	15	17/19	●
2500 × 1220 mm	40	15	17/19	●
2500 × 1500 mm	40	15	17/19	●
1500 × 800 mm	50	10	21/23	●
2000 × 800 mm	50	10	21/23	●
2500 × 1220 mm	50	10	21/23	●
2500 × 1500 mm	50	10	21/23	●

Buche Multiplex – Liefermöglichkeiten

Formate:	2550 × 1850 mm 2500 × 1500 mm 2500 × 1250 mm andere auf Anfrage möglich 5500 × 1250 mm geschäftet auf Anfrage möglich
Stärken:	von 2,5 bis 120 mm
Stärketeranzen:	kalibriert bis zu ± 0,2 mm je nach Stärke
Verleimung:	Klasse 2 nach EN314 Klasse 3 nach EN314 Klasse 3 nach EN314 formaldehydfrei
Deckqualitäten:	I / II / III / IV nach EN 635-2

Maßtoleranz nach EN 315

Merkmal	
Rechtwinkligkeit	1 mm / Meter
Geradheit der Kanten	1,5 mm / Meter
Toleranz Plattenmaß	± 3,5 mm
Für Toleranzen und Abmaße gültiger Feuchtigkeitsgehalt	10 % ± 2 %

Qualitätsbeschreibung nach EN 635-2

Merkmale	Erscheinungsklassen				
	E	I	II	III	IV
Punktäste	nicht zulässig	3 je m ² zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
gesunde, festverwachsene Äste	praktisch einwandfrei	zulässig bis zu 15 mm Ø Einzeldurchmesser, vorausgesetzt die Summe der Ø überschreitet nicht 30 mm je m ²	zulässig bis zu einer Breite von 3 mm, Fugen mit mehr als 1 mm nur ausgekittet	zulässig bis zu 50 mm Ø Einzeldurchmesser, bei Nadelholz 60 mm Ø Einzeldurchmesser	holzeigene Merkmale sind zulässig, wenn sie die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigen
angefaulte oder lose Äste und Astlöcher	praktisch einwandfrei	zulässig bis 6 mm Ø, wenn ausgekittet und höchstens 2 je m ²	zulässig bis 5 mm Ø wenn nicht ausgebessert, 10 mm, wenn ausgekittet und höchstens 3 je m ² , bei Nadelholz 25 mm, wenn ausgekittet und max. 6 Stück je m ²	zulässig bis 40 mm Ø	holzeigene Merkmale sind zulässig, wenn sie die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigen
geschlossene Risse	zulässig	zulässig	zulässig wenn gering	zulässig	zulässig
offene Risse	–	zulässig, wenn kürzer als 1/10 der Plattenlänge und nicht breiter als 3 mm und nicht mehr als 3 Stück je m ² , wenn ausgekittet	zulässig, wenn kürzer als 1/5 der Plattenlänge und nicht breiter als 5 mm und nicht mehr als 3 Stück je m ² , wenn ausgekittet	zulässig, wenn kürzer als 13 der Plattenlänge und nicht breiter als 20 mm und nicht mehr als 3 Stück je m ²	holzeigene Merkmale sind zulässig, wenn sie die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigen
Insektenbefall	nicht zulässig	nicht zulässig	Fraßgänge zulässig bis zu 3 mm Ø quer zur Plattenebene höchstens 10 je m ²	Fraßgänge zulässig bis zu 15 mm Breite und 60 mm Länge, höchstens 3 je m ²	zulässig, wenn die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigt wird
eingewachsene Rinde	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig in einer Breite von 5 mm, wenn sorgfältig ausgekittet	zulässig in einer Breite von 25 mm	zulässig, wenn die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigt wird
Unregelmäßigkeiten der Holzstruktur	praktisch einwandfrei	zulässig, wenn sehr gering	zulässig, wenn gering	zulässig	zulässig
holzerstörender Pilzbefall	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
offene Fugen	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig bis zu einer Breite von 3 mm, Fugen mit mehr als 1 mm nur ausgekittet	zulässig bis zu einer Breite von 5 mm bis zu 2 Stück je Plattenbreite	zulässig bis zu einer Breite von 25
Überlappungen	nicht zulässig	nicht zulässig	1 je m ² zulässig	2 je m ² zulässig	zulässig wenn die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigt wird
Kürschner	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
Hohlstellen, Druckstellen, Austreibungen	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig wenn gering	zulässig	zulässig
Rauigkeit	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig wenn gering	zulässig	zulässig
Durchschliff	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig auf 1% der Plattenoberfläche	zulässig bei 5% der Plattenoberfläche
Leimdurchschlag	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig, wenn gering und vereinzelt	zulässig auf 5% der Plattenoberfläche	zulässig, wenn die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigt wird
Fremdpartikel	nicht zulässig	nicht zulässig	eisenhaltige Partikel nicht zulässig	eisenhaltige Partikel nicht zulässig	eisenhaltige Partikel nicht zulässig
Ausbesserungen	nicht zulässig	nicht zulässig	zulässig	zulässig	zulässig
Schleif- und Sägefehler	praktisch fehlerfrei	zulässig bis zu einem Abstand von der Plattenkante von 2 mm	zulässig bis zu einem Abstand von der Plattenkante von 5 mm	zulässig bis zu einem Abstand von der Plattenkante von 5 mm	zulässig, wenn die Verwendbarkeit nicht beeinträchtigt wird



Birke Multiplex durch + durch

überwiegend dichte Mittellagen,
Verleimung WBP Phenol Klasse 3 nach DIN EN 636-3
Qualität B/BB nach SFS2413 Finnisches Handbuch, Rohdichte ca. 780 kg/m³, Maßtoleranzen nach EN 315
Stärkeltoleranz +/- 0,3 mm kalibriert

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Stärke	Lagen	VPE				
		2500 × 1250 mm	2500 × 1500 mm	2500 × 1830 mm	2000 × 1000 mm	
4 mm	3-fach	225	180	155	340	●
6,5 mm	5-fach	140	110	95	200	●
9 mm	7-fach	100	80	70	150	●
12 mm	9-fach	75	60	35	110	●
15 mm	11-fach	60	48	42	90	●
18 mm	13-fach	50	40	35	75	●
21 mm	15-fach	43	34	30	65	●
24 mm	17-fach	37	30	25	55	●
27 mm	19-fach	33	27	23	50	●
30 mm	21-fach	30	24	21	45	●
40 mm	27-fach	23	18	16	34	●
50 mm	35-fach	18	15	12	27	●
60 mm	41-fach	15	12	10	23	●



Birke Werkbankplatten durch + durch

Vorderseite meist gezogene Decks, Mittellage geschlossen (gekittet)
Verleimung AW100 Klasse 3 nach DIN EN 636-3
Qualität I/II nach EN 635-2, Kanten und Oberfläche allseitig mit Leinöl geölt
8 Fasen 2 mm / oben 4 und unten 4, Stärken- und Maßtoleranzen nach EN 315

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Format	Stärke	VPE / Stück	Lagen	
1500 × 800 mm	30	20	13/15	●
2000 × 800 mm	30	20	13/15	●
2500 × 1220 mm	30	20	13/15	●
2500 × 1500 mm	30	20	13/15	●
1500 × 800 mm	40	15	17/19	●
2000 × 800 mm	40	15	17/19	●
2500 × 1220 mm	40	15	17/19	●
2500 × 1500 mm	40	15	17/19	●
1500 × 800 mm	50	10	21/23	●
2000 × 800 mm	50	10	21/23	●
2500 × 1220 mm	50	10	21/23	●
2500 × 1500 mm	50	10	21/23	●

Birke Multiplex – Liefermöglichkeiten

Formate:	2550 × 1850 mm 2500 × 1500 mm 2500 × 1250 mm andere auf Anfrage möglich 5500 × 1250 mm geschäftet maximal möglich
Stärken:	von 2,5 bis 120 mm
Stärkeltoleranzen:	kalibriert bis zu ± 0,2 mm je nach Stärke
Verleimung:	Klasse 2 nach EN314 Klasse 3 nach EN314 Klasse 3 nach EN314 formaldehydfrei
Deckqualitäten:	B / S / BB / WG nach finnischem Handbuch

Maßtoleranz nach EN 315

Merkmal	
Rechtwinkligkeit	1 mm / Meter
Geradheit der Kanten	1,5 mm / Meter
Toleranz Plattenmaß	± 3,5 mm
Für Toleranzen und Abmaße gültiger Feuchtigkeitsgehalt	10 % ± 2 %

GÜTEKLASSEN FÜR FINNISCHE BIRKENDECKFURNIERE NACH SFS 2413

Güteklasse	Furniermuster	Merkmale
B (I)		Punktäste sind zulässig. Sonstige Äste und Astlöcher sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 6 mm und einem Gesamtdurchmesser von 12 mm/m ² zulässig. Geschlossene Risse und Schälfelder sind bis zu einer Länge von 100 mm und bis zu einem Fehler pro Meter Plattenbreite zulässig. Auch geringfügige Verfärbungen und Streifigkeit sind zulässig. Sonstige Fehler sind genau begrenzt.
S (II)		Punktäste sind zulässig. Gesunde verwachsene Äste und Astlöcher sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 20 mm und einem Gesamtdurchmesser von 50 mm/m ² zulässig. Sonstige Äste und ausgeflickte Astlöcher sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 10 mm und einem Gesamtdurchmesser von 25 mm/m ² zulässig. Ausgebesserte Risse und Schälfelder bis 2 mm Breite und 200 mm Länge sind auf ein Stück pro m Plattenbreite begrenzt. Geschlossene Risse und Schälfelder sind bis zu einer Länge von 200 mm und 2 Stück pro m Plattenbreite zulässig. Geringfügige Verfärbungen und Streifigkeit sind zulässig. Ein Holzpfropfen/m ² ist zulässig.
BB (III)		Punktäste sind zulässig. Gesunde Äste bis 25 mm Durchmesser sind auf einen Gesamtdurchmesser von 60 mm/m ² begrenzt. Sonstige Äste und Astlöcher sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 6 mm und einem Gesamtdurchmesser von 25 mm/m ² zulässig. Ausgeflickte offene Risse und Schälfelder sind bis zu einer Breite von 2 mm und einer Länge von 200 mm zulässig, maximal 1 Stück pro m Plattenbreite. Geringfügige Verfärbungen, Rauigkeit und Durchschliff sind zulässig. Holzpfropfen sind bis zu 3 % der Fläche zulässig. Leimdurchschlag ist nur auf 5 % der Plattenfläche zulässig.
WG (IV)		Punktäste und gesunde Äste sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 65 mm und einem Gesamtdurchmesser von 600 mm/m ² zulässig. Sonstige Äste und Astlöcher bis 15 mm Durchmesser sind auf einen Gesamtdurchmesser von 100 mm/m ² begrenzt. Offene Risse und Schälfelder sind bis zu einer Breite von 4 mm und bis zu 2 Stück pro m Plattenbreite zulässig. Verfärbungen, Farbeinläufe, Rauigkeit, geringfügiger Durchschliff, Leimdurchschläge und Holzpfropfen sind zulässig.

Beschichtetes Sperrholz – Liefermöglichkeiten

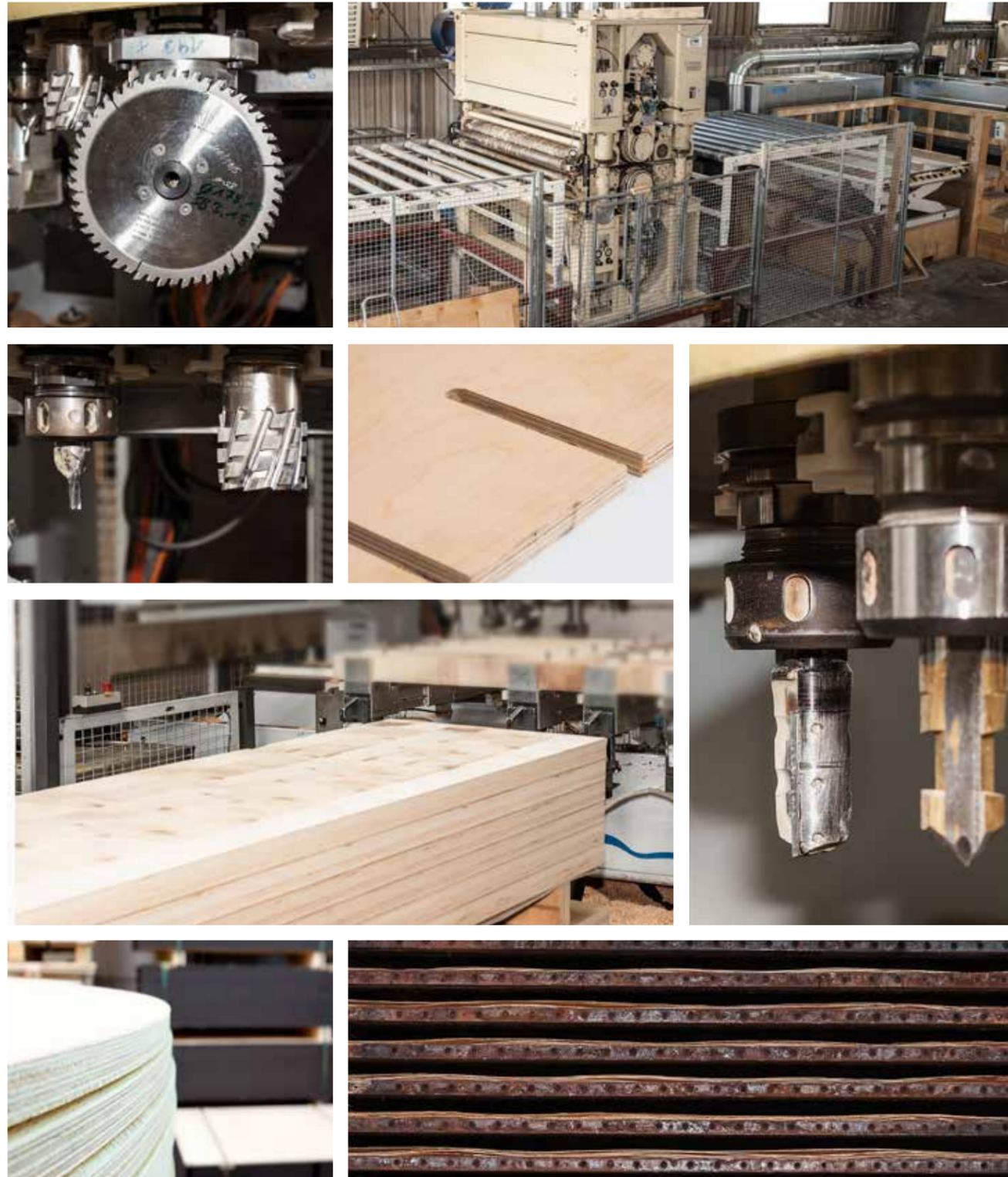


Holzarten:	Birke, Buche, Pappel, andere auf Anfrage möglich
Formate:	2500 × 1250 mm 3050 × 1500 mm 5500 × 1000 mm maximal möglich
Stärken:	von 2,5 bis 120 mm
Stärktoleranzen:	kalibriert bis zu ± 0,2 mm je nach Stärke
Oberflächenverleimungen:	PVAC D3 PVAC D4 D4 formaldehydfrei PU und Epoxidharz
Decklagen:	HPL 0,8 mm, CPL 0,2 mm, HDF, Dünn-Span

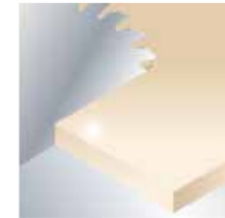
Spezialsperrholz – Liefermöglichkeiten



Holzarten:	Birke, Buche und Pappel Kombi Sperrholz Buche/Pappel, Birke/Pappel andere auf Anfrage
Formate:	2500 × 1250 mm, 3050 × 1500 mm, 2500 × 1830 mm, 5500 × 1000 mm maximal möglich
Mittellagen:	Aluminium Kern, Kork, Kork/Gummi Mischung, Schwerlastfolie
Stärken:	von 2,5 bis 120 mm
Stärktoleranzen:	kalibriert bis zu ± 0,2 mm je nach Stärke
Verleimungen:	PVAC D3 bzw. Klasse 2 nach EN314 PVAC D4 bzw. Klasse 3 nach EN314 D4 formaldehydfrei (Sauna), PU und Epoxidharz
Decklagen:	HPL 0,8 mm, CPL 0,2 mm, HDF, Dünn-Span, andere auf Anfrage



BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN



Fixformatzuschnitte



Vormontage



Vormontage



Kantenbeschichtung



Oberflächenbeschichtungen (HPL/CPL)



CNC-Bearbeitung



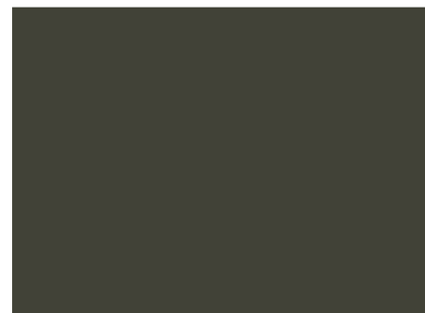
CNC-Bearbeitung



CNC-Bearbeitung



CNC-Bearbeitung



Grenamat AL roh

Grenamat AL ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 A1 zugelassen ist.

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Stärke	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220 mm	3050×1220 mm	2440×1220 mm	
10 mm	800	76	68	88	●
12 mm	750	67	61	77	●
16 mm	750	53	50	61	●
19 mm	750	46	42	52	●
25 mm	650	32	32	40	●
30 mm*	650	27	27	33	●
40 mm*	550	20	20	23	●

* Sonderstärke Mindestabnahme 90 Stk.



Grenamat AL light roh

Grenamat AL light ist eine nicht brennbare, extrem leichte Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 A1 zugelassen ist.

Stärke	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220 mm	3050×1220 mm	2440×1220 mm	
16 mm	520	53	50	61	●
19 mm	520	46	42	52	●
25 mm	520	32	32	40	●
30 mm*	520	27	27	33	●

* Sonderstärke Mindestabnahme 90 Stk.



Grenamat AL edelfurniert

Grenamat AL edelfurniert ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 im Verbund A2-s1,d0 zugelassen ist.

Holzart	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück		
		2800×1220×19 mm	2440×1220×19 mm	
Buche A/B	750	40	40	○
eur. Eiche A/B	750	40	40	○
Maple A/B	750	40	40	○

Weitere Holzarten auf Anfrage .



Grenamat AL Verbundelemente CPL

Grenamat AL mit CPL belegt ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 im Verbund A2-s1,d0 zugelassen ist.

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage

Dekor	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220×19,3mm	3050×1220×19,3mm	2440×1220×19,3mm	
weiss A/A	750	65	60	75	○*
grau A/A	750	65	60	75	○*

* Abnahme nur volle VPE

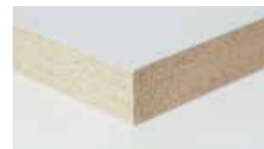


Grenamat AL Grundierpapier

Grenamat AL mit Grundierpapier ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 im Verbund A2-s1,d0 zugelassen ist.

Dekor	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220×19mm	3050×1220×19mm	2440×1220×19mm	
Grundierpapier braun	750	65	60	75	●*

* Abnahme nur volle VPE



Grenamat AL Verbundelemente HPL

Grenamat AL mit HPL 0,6 mm belegt ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit die nach DIN EN 13501-1 im Verbund A2-s1,d0 zugelassen ist.

Dekor	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück		
		3050×1220×20,2mm	2440×1220×20,2mm	
Uni A/A	750	30	38	○
Holz A/A	750	30	38	○

Weitere Dekore nach Dekodur Werkskollektion auf Anfrage.



Grenamat A roh

Grenamat A ist eine nicht brennbare Brandschutzplatte aus Vermiculit für den Schiffsbau die nach IMO zertifiziert ist MED B 00003J.

- Lagerware
- Produktion 3 Wochen
- auf Anfrage



Stärke	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220 mm	3050×1220 mm	2440×1220 mm	
8 mm*	800	74	80	110	●
10 mm	800	76	68	88	●
12 mm	750	67	61	77	●
16 mm	750	53	50	61	●
19 mm	750	46	42	52	●
25 mm*	650	32	32	40	●

* Sonderstärke Mindestabnahme 90 Stück



Grenamat A light roh

Grenamat A light ist eine nicht brennbare leichte Brandschutzplatte aus Vermiculit für den Schiffsbau die nach IMO zertifiziert ist MED B 00003J.



Stärke	Gewicht ca. kg/m ³	VPE / Stück			
		2800×1220 mm	3050×1220 mm	2440×1220 mm	
16 mm	520	53	50	61	●
19 mm	520	46	42	52	●
25 mm	520	32	32	40	●
30 mm*	520	27	27	33	●

* Sonderstärke Mindestabnahme 90 Stück



Aluminiumprofile

Profil	VPE	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
H- Profil	10	6000	11,2	52	●*
F- Profil	100	60	36	12,2	●*
U- Profil	10	6000	11,2	27	●*
K- Eckprofil	5	6000	22,7	21	●*

* Abnahme nur volle VPE

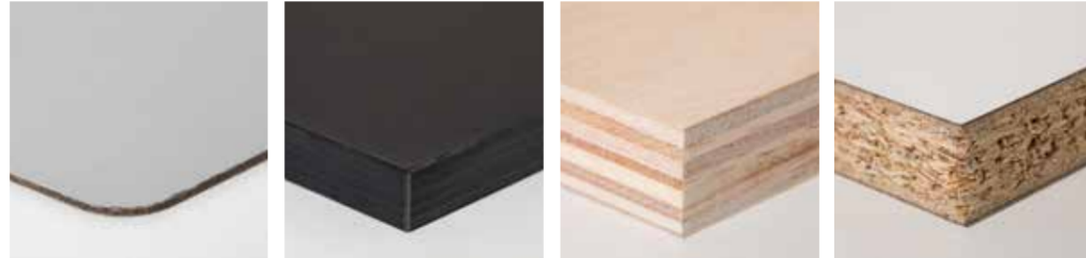


Klebepaste

1kg

VPE/ Stück	
1	●

Muster



HPL

Kompaktplatten

Rohware

Verbundelemente

Musterfächer



Supermatt / Hochglanz / Basics

Musterboxen

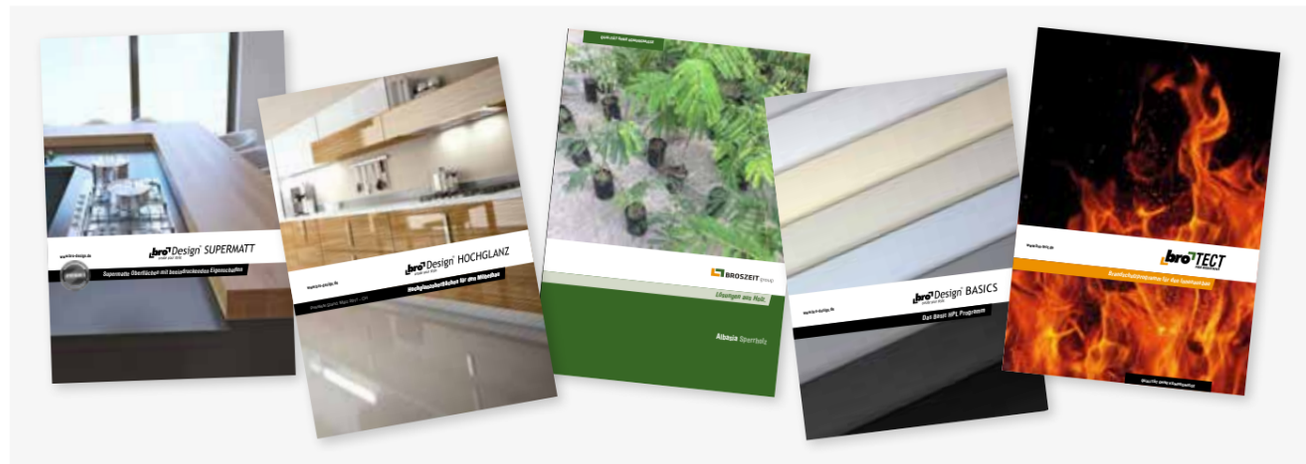


Brandschutzbox



Sperrholzbox

Prospekte



Geschäftsleitung



Thomas Broszeit
Telefon 07502 / 940 83-10
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail t.broszeit@broszeit-group.com



Oliver Broszeit
Telefon 07502 / 940 83-11
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail o.broszeit@broszeit-group.com

Innendienstleitung/Verkauf



Sabrina Köser
Telefon 07502 / 940 83-22
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail s.koeser@broszeit-group.com

Assistentin der Geschäftsleitung/Marketing



Petra Bautz
Telefon 07502 / 940 83-12
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail p.bautz@broszeit-group.com

Innendienst/Auftragsabwicklung



Sabrina Lothschütz
Telefon 07502 / 940 83-24
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail s.lothschuetz@broszeit-group.com



Helena Kemen
Telefon 07502 / 940 83-25
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail h.kemen@broszeit-group.com



Jacqueline Vonier
Telefon 07502 / 940 83-17
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail j.vonier@broszeit-group.com

Auszubildende



Hannah Kibler
Telefon 07502 / 940 83-19
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail h.kibler@broszeit-group.com

Innendienst/Verkauf



Alban Schad
Telefon 07502 / 940 83-21
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail a.schad@broszeit-group.com

Buchhaltung



Iuliana Muraru
Telefon 07502 / 940 83-13
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail i.muraru@broszeit-group.com



Olivia Puiu
Telefon 07502 / 940 83-0
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail o.puiu@broszeit-group.com

Außendienst



Thomas Kuhbach
Verkauf Mitte-Ost Deutschland
Telefon 07502 / 940 83-14
Handy 0151 / 146 473 35
E-Mail t.kuhbach@broszeit-group.com



Thomas Broszeit
Verkauf Mitte-West-Deutschland
Telefon 07502 / 940 83-10
Handy 0160 / 906 664 81
E-Mail t.broszeit@broszeit-group.com



Oliver Broszeit
Verkauf Benelux + Export
Telefon 07502 / 940 83-11
Handy 0151 / 407 028 90
E-Mail o.broszeit@broszeit-group.com



Marc Apers
Verkauf Frankreich
Telefon 07502 / 940 83-0
Handy +32 (0) 476 451 518
E-Mail m.apers@broszeit-group.com



Kai Hafner
Verkauf Süd-Deutschland / Schweiz
Telefon 07502 / 940 83-19
Handy 0171 / 222 54 31
E-Mail k.hafner@broszeit-group.com

Kommunikationsdesign



Annette Stroh
Telefon 07502 / 940 83-0
Telefax 07502 / 940 83-20
E-Mail a.stroh@broszeit-group.com



 **BROSZEIT** group

Hauptproduktion:

Neugersdorfer Holzwerke GmbH
Ringstraße 1
D-02727 Neugersdorf

T +49 (0) 3586 76693 – 22
F +49 (0) 3586 76693 – 27
M : info@ngh-holz.de

Bearbeitungszentrum:

Neugersdorfer Holzwerke GmbH
Adolphstraße 64
D-01900 Großröhrsdorf

T +49 (0) 3586 76693 – 22
F +49 (0) 3586 76693 – 27
M : info@ngh-holz.de

Firmenzentrale/Buchhaltung:

Broszeit GmbH
Am Föhrenried 7
D-88255 Baidt-Schachen

T +49 (0) 7502-94083-0
F +49 (0) 7502-94083-20
info@broszeit-group.com

