

Dreischicht – Nadelholzplattenplatten (3-S)



Lager-/Lieferprogramm

CE Kennzeichnung für Bauprodukte gem. EN 13986,

Plattentyp SWP/2 S gem. EN 13353.

Dicke mm	Format cm	Holzart	Qualität	A/B	B/C+	C+/C Holzbau	C/D Konstruktion
			Aufbau mm				
13	500 x 205	Fichte	3,5-6,0- 3,5	o	X	o	o
15	500 x 205	Fichte	3,5-8,0- 3,5	o	X	o	o
19	500 x 125	Fichte	5,5-8,0- 5,5	o	o	X	o
	400/450 x 205	Fichte	5,5-8,0- 5,5	o	o	X	o
	500 x 205	Fichte	5,5-8,0- 5,5	X	X	X	o
	N+F längsseitig 500 x 100 DM	Fichte	5-5-8,0- 5,5	o	o	o	o
	600 x 203	Fichte	5,5-8,0- 5,5	o	o	o	o
22	500 x 205	Fichte	5,5- 11,0-5,5	o	X	X	o
27	400/450 x 205	Fichte	9,0-9,0- 9,0	o	o	o	o
	500 x 205	Fichte	9,0-9,0- 9,0	o	X	X	o
	600 x 203	Fichte	9,0-9,0- 9,0	o	o	o	o
32	500 x 205	Fichte	8,5- 15,0-8,5	o	o	X	o
42	500 x 125	Fichte	9,0- 24,0-9,0	o	o	o	o
	500 x 205	Fichte	9,0- 24,0-9,0	o	o	X	o
50	500 x 205	Fichte	9,0- 31,0-9,0	o	o	X	o
60	500 x 125	Fichte	12,5-32- 12,5	o	o	X	o
19	500 x 205	<i>Kiefer/Lärche/Douglasie</i>	5,5-8,0- 5,5	o	o	o	o
27	500 x 205	<i>Kiefer/Lärche/Douglasie</i>	5,5-16,0- 5,5	o	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

die Spezialisten für



Maurer Holzwerkstoffe GmbH

Alte Umlach 3

88444 Ummendorf

Tel. 07351 / 18 15-0

Fax 07351 / 18 15-200

info@maurer-holz.de

www.maurer-holz.de

Einschicht-Nadelholzplatten Fichte

Einschichtige Massivholzplatten (Leimholzplatten) aus durchgehenden, jeweils zur Längsseite parallel-laufenden, massiven Stäben der gleichen Holzart, die miteinander fugendicht verleimt sind. Die wirtschaftlichste Lösung im Möbelbau. Einschichtige Massivholzplatten von TILLY werden normgerecht unter ständigen Qualitätskontrollen nach EN13353 produziert.



Format cm	Holzart	Dicke	14	18	21	24	27	32	42	52
		Qualität								
500 x 122	Fichte	AB/B	o	o	o	o	X	o	X	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Für weiter Infos zu Güteklassen oder zum Produkt Code scannen:



KVH (Konstruktionsvollholz)

Lager- / Sortimentsübersicht

FÜR DEN EINSATZ IM NICHT-SICHTBAREN BEREICH

Dimensionsware, S10 nach DIN 4074

Keilgezinkt nach DIN 68140, PU/Melaminverleimt

vierseitig gehobelt und gefast, gekappt



Länge 5,0 m

KVH – NSi (Konstruktionsvollholz)

Breite mm	60	80	100	120	140	160	180	200	240
Stärke mm									
40	X	o	o	o	o	o	o	o	o
60	X	o	o	o	o	o	o	o	o
80	X	X	o	X	o	o	o	o	o
100	X	X	X	o	o	o	o	o	o
120	o	o	o	o	o	o	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Theaterlatten Fichte

3-fach verleimt D4, keilgezinkt
praktisch 4-seitig fehlerfrei



Theaterlatten Fichte

gehobelt, D4 verleimt
praktisch 4-seitig fehlerfrei
3-fach, fallende Lamellenbreite

BreitexStärke	60x28	65x28
Länge 6m	X	X

BreitexStärke	60x28	65x28
Länge 6m	X	X

OSB – Platten

für konstruktive Zwecke im Trocken- und Feuchtbereich
(Dach, Wand, Decke, Boden) – NKL 1+2



Lager-/ Sortimentsübersicht

OSB EN300 baurechtlich zugelassen, formaldehydfrei verleimt, CE, EN 13986

Qualität	Kanten	Format cm	Dicke mm						
			9	12	15	18	22	25	30
OSB - 3 Contifinish	stumpf	250 x 125	X	X	X	X	X	X	o
		280 x 125	o	X	o	o			
		300 x 125	o	X	o	X			
		500 x 125			o				
		500 x 250			o	o	o	o	

Qualität	Kanten	Format cm	Dicke mm						
			9	12	15	18	22	25	30
OSB - 3 Contifinish	N+F	250 x 62,5		X	X	X	X	X	X
		250 x 125			X	X	X	X	

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Funderplan – 100% Naturprodukt zum Wohlfühlen

Klassifizierung: Holzfaserplatte nach EN 316 Prüfnorm: EN 622 Technische Klasse: HB.HLA2 (Hoch belastbare Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich) Nutzungsklasse 2 nach EN 1995-1-1, Gebrauchsklasse 2 nach EN 335

Für weiter Infos Codes scannen:



Funderplan-Prospekt



Befestigungsempfehlung

Dicke	Kanten	Format cm			
		2640x1870	2820x1875	3000x1875	5640x1875
8mm	stumpf	o	X	o	o
		2600x625	2600x1250	Zuschnitte auf Anfrage	
8mm	N+F	o	o		

Rohsperrholz – Nadelholz Verpackung



Brasil. Elliotis Pine Sperrholz,

Schäldecks, Verleimung wetterbeständig EN314-2 Kl.2 EN 636-2, E1 gemäß EN 717, einseitig geschliffen und geschlossen C+/C, Qualität gemäß ABNT.

Qualität	Kanten	Format cm	Dicke mm							
			9	12	15	18	20	24	27	30
C+/C WBP	stumpf		5-fach	5-fach	7-fach	7-fach	9-fach	11-fach	11-fach	13-fach
		244 x 122	o	o	o	o	o	o	o	o
		250 x 125	X	X	X	X	X	X	o	X

X = Lagerware

o = Lieferzeit Auf Anfrage

WISA®- Spruce

WISA-Spruce ist eine vielseitig einsetzbare leichte und hochwertige Bauferniersperrholzplatte mit Furnieren aus feinjähriger, nordischer Fichte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.



Bildquelle: UPM

Verleimung: Wetterbeständige Verleimung gemäß EN 314-2/Klasse 3, Exterior, BFU 100 gemäß DIN 68705 Teil 3. WISA-Spruce erfüllt die Anforderungen der EN 13986 Formaldehydemissionsklasse E1.

Qualität	Kanten	Format cm	Dicke mm							
			9	12	15	18	21	24	27	30
II/III BFU100	stumpf		3/5-fach	5-fach	5-fach	7-fach	7/9-fach	9-fach	9-fach	11-fach
		250 x 125	X	X	X	X	X	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

B I R K E – Multiplexplatten roh

Qual. II/II (BB/BB) gemäß EN 635, Verleimung EN 636-2 / EN 314-2
durchgehend Birke



Qualität	Format cm	Dicke mm											
		6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	50
BB/ BB	125x250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	150x300	o	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

B I R K E – Furnierplatten roh

Qualität: I/II (B/BB) oder BB/BB, beidseitig geschliffen querfurniert
durchgehend Birke; Verl. EN636-1 E1



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		3	4	5	6	8	10	12	15
B/BB	152,5	X	X	X	X	X	X	X	X
BB/BB	152,5	X	X	X	X	X	X	X	X

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

B I R K E – Flugzeugsperrholz roh

Tegofilm verleimt, AB/B



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5
AB/B	150x150	o	X	X	X	X	X	X	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Birke Sperrholz durchgehend Birke Sieb/Film

120 g/m2 Filmbeschichtung dunkelbraun
durchgehend Birke; Verl. EN636-3 E1



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		9	12	15	18	21	24	27	30
S/F	125 x 250	x	x	x	x	x	x	x	x
	150 x 250	x	x	x	x	x	x	x	x
	150 x 300	o	x	x	x	x	x	x	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Birke Sperrholz durchgehend Birke Film/Film

120 g/m2 Filmbeschichtung dunkelbraun
durchgehend Birke; Verl. EN636-3 E1



Qualität	Format cm	Dicke mm					
		6,5	9	12	15	18	21
F/F	125 x 250	x	x	x	x	x	x
	150 x 300	x	o	o	x	o	x

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Birke Sperrholz durchgehend Birke Film/Film

220 g/m2 Filmbeschichtung dunkelbraun
durchgehend Birke; Verl. EN636-3 E1

Qualität	Format cm	Dicke mm					
		6,5	9	12	15	18	21
F/F	125 x 250	o	o	o	o	o	x
	150 x 300	o	o	o	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

BUCHE – Furnierplatten roh

die Spezialisten für



Maurer Holzwerkstoffe GmbH

Alte Umlach 3

88444 Ummendorf

Tel. 07351 / 18 15-0

Fax 07351 / 18 15-200

info@maurer-holz.de

www.maurer-holz.de

Qualität: I/II (B/BB), gem. EN 635-2 durchgehend Buche
Verl. EN636-1, E1 gem. EN 717-1



Qualität	Format cm	Dicke mm						
		4	5	6	8	10	12	15
B/BB	220x125	X	X	X	X	X	X	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

BUCHE – Multiplexplatten roh

Qualität: I/II (B/BB), gem. EN 635-2 durchgehend Buche
Verl. EN636-1, E1 gem. EN 717-1

Lagen ca. 1,7mm



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		12	15	20	25	30	35	40	50
B/BB	250x150	o	X	X	X	X	X	X	X

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

BUCHE – Multiplexplatten roh

Schweizer Qualität: II/III, gem. EN 635-2 durchgehend Buche
Verl. EN636-2, E1

Lagen ca. 2,5mm



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		12	15	20	25	30	35	40	50
II/III	255x153	o	X	X	X	X	X	X	X
	220x185	o	o	o	o	o	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Pappel- Furnierplatten roh

Ist ein Leichtgewicht unter den Sperrholzplatten und weist gleichzeitig hohe Formstabilität und Tragfähigkeit auf.

Qualität: II/III (B/BB), Natur

Klasse 1, Verl. EN636-1, E1



Qualität	Format cm	Dicke mm						
		3	4	5	6	8	10	12
B/BB	253x173	X	X	X	X	X	X	X

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Pappel – Multiplexplatten roh

Qualität: II/III (B/BB), Natur

Klasse 1, Verl. EN636-1, E1



Qualität	Format cm	Dicke mm						
		15	18	20	22	25	30	40
B/BB	253x185	X	X	X	o	X	o	o
B/BB	252x125	X		X	X			

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Pappel- Furnierplatten roh Großformat querfurniert

Qualität: BB/C, Natur

Klasse 1, Verl. EN636-2, E1



Qualität	Format cm	Dicke mm			
		6	8	16	18
B/C	187x313	X	X	X	X
	187x368	X	X	X	X
	187x406	X	X	X	X

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Gabun- Furnierplatten roh

Qualität: II/III (B/BB), Natur

Klasse 1, Verl. EN636-1, E1

Mittellage Pappel



Qualität	Format cm	Dicke mm							
		4	5	6	8	10	12	15	18
B/BB	253x173	o	X	X	X	X	X	X	X

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Okoume Sperrholz roh

Qualität: II/III (B/BB), Natur

durchgehend Okoume

Verl. EN636-3 E 0,5

Qualität	Format cm	*Dicke mm
		15mm
B/BB	310x153	X

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

* von 4-40mm produzierbar
Lieferzeit nach Absprache



Rohspan P2 E1

Spanplatten P2 sind dreischichtige, beidseitig geschliffene Platten. Das Produkt ist geeignet zum Beschichten, Kaschieren und Überziehen mit Laminat, zum Furnieren und für die Möbelindustrie. Alle Rohspanplatten entsprechend den Anforderungen nach EN 312 und der Emissionsklasse E1.



Qualität	Format cm	Dicke mm													
		8	10	12/13	16	18	19	22	25	28	30	32	38	40	
P2	280x207	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	o	o	X	o
P2	410x207		o	o	o	o	X	o	X	o	o			o	

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

P3+P5 auf Anfrage lieferbar

MDF-Roh Standard E1 (Braun)



Qualität	Format cm	Dicke mm														
		3	4	5	6	8	10	12	16	18	19	22	25	28	30	38
Roh	280x207	X	X	X	X	X	X	X	X	o	X	X	X	X	X	X
Roh	410x207					o	o	o	o	o	X	X	o	o	o	o

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

HDF-beidseitig lackiert weiss (3001) Standard EN16516



Qualität	Format cm	Dicke mm			
		3	4	*5	6
weiss	280x207	X	X	X	X

*einseitig lackiert / einseitig roh

Andere Formate und Qualitäten nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit – beschichtete Spanplatten von Fundermax P2 E1

Star Favorit Platten sind hochwertige, beidseitig mit Dekor beschichtete Spanplatten für die Verwendung im Innenbereich für Wohn- und Objekteinrichtungen.

Oberflächen:

FH=Feinhammerschlag	GA=Grafica	HG=Hochglanz	NA=Natura
MT=Matt	SF=Soft Finish	SG=Spiegelglanz	SU=Structura

Star Favorit P2 E1 1630 Korpusweiss Expo-Star

Oberfläche	Format cm	Dicke mm										
		8	10	12	16	18	19	22	25	28	30	35
FH	282x207	X	o	o	X	o	X	o	X	o	o	o
MT	282x207	X	X	X	X	o	X	X	X	o	X	o
SF	282x207	X	X	o	X	o	X	X	X	o	X	o
SF	310x207						X					
SF	254x207						X					

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit P2 E1 0085 Frontweiss

Oberfläche	Format cm	Dicke mm										
		8	10	12	16	18	19	22	25	28	30	35
FH	282x207	X	o	o	X	o	X	o	X	o	o	o
MT	282x207	o	o	o	X	o	X	o	o	o	o	o
*SG/SF	280x205	o	o	o	o	o	X	o	o	o	o	o
*HG/HG	280x185	o	o	o	o	o	X	o	o	o	o	o

*mit Schutzfolie

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit P2 E1 0112 Topweiss

Oberfläche	Format cm	Dicke mm										
		8	10	12	16	18	19	22	25	28	30	35
FH	282x207	X	o	o	X	o	X	o	o	o	o	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

die Spezialisten für



Maurer Holzwerkstoffe GmbH

Alte Umlach 3

88444 Ummendorf

Tel. 07351 / 18 15-0

Fax 07351 / 18 15-200

info@maurer-holz.de

www.maurer-holz.de

Star Favorit P2 E1 1203 SF Lichtgrau ähl. Ral 7035

Oberfläche	Format cm	Dicke mm										
		8	10	12	16	18	19	22	25	28	30	35
SF	282x207	X	o	o	X	o	X	X	X	o	X	o

X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit P2 E1 UNI-Lager-Dekore

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm	
				8	19
0066	Sandfarben	FH	282x207	o	X
0071	Fresko	FH	282x207	o	X
0075	Dunkelgrau	FH	282x207	o	X
0077	Graphitgrau	FH	282x207	X	X
0080	Schwarz	FH	282x207	o	X
0080	Schwarz	*SG/*SG	280x205	o	X
0237	Enzianblau	FH	282x207	o	X
0319	Cappuccino	FH	282x207	o	X
0606	Arktisweiss	FH	282x207	o	X
0648	Dunkelbraun	FH	282x207	o	X
0725	Gelbgrün	*SG/SF	280x205	o	X
0741	Birkengrau	FH	282x207	o	X
0742	Kieselgrau	FH	282x207	o	X
0755	Warmgrau dunkel	FH	282x207	X	X
0851	Winterweiss	FH	282x207	X	X
0851	Winterweiss	*SG/SF	280x205	o	X
2206	Fango	FH	282x207	o	X
2206	Fango	*SG/SF	282x207	o	X
2306	Gletscherweiss	FH	282x207	o	X
2313	Keramikweiss	FH	282x207	o	X

*mit Schutzfolie

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit P2 E1 Holz/Natur-Lager-Dekore

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm	
				8	19
0049	Steineiche	SU	282x207	o	X
0125	Eiche Natur	NA	282x207	o	X
0265	Delano (Nussbaum)	NA	282x207	o	X
0291	Korpusbuche	NA	282x207	o	X
0376	Finca (Eiche)	SU	282x207	o	X
0378	Milago (Eiche)	GA	282x207	o	X
0412	Donau Ahorn	NA	282x207	X	X
0414	Harlekin (Eiche)	GA	282x207	o	X
0417	Apollo (Eibe)	FH	282x207	o	X
0419	Pinero (Fichte alt)	GA	282x207	o	X
0459	Beluga (Esche)	MT	282x207	o	X
0539	Isaac (Eiche)	GA	282x207	o	X
0811	Cello (Nussbaum)	NA	282x207	o	X
0921	Silberfichte Braun	SU	282x207	o	X

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit P2 E1 Material-Lager-Dekore

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm	
				8	19
0528	Saloon	GA	282x207	o	X
0794	Patina Bronze	GA	282x207	o	X

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Star Favorit – beschichtete MDF US EPA TSCA VI & CARB2 von Fundermax

Beidseitig melaminharzbeschichtete MDF Platten zur Verwendung im Trockenbereich nach EN 622-5

Star Favorit MDF 1630 weiss Expo-Star

Oberfläche	Format cm	Dicke mm									
		8,2	10,2	12,2	16,2	18,2	19,2	22,2	25,2	28,2	38,2
MT	280x207	X	X	X	X	o	X	X	X	X	X

Andere Oberfläche und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Verbundplatte 1.0 von Fundermax Span P2 E1 Kernfarbe braun

Beidseitig dekorative HPL-Mehrschicht-Verbundplatte nach EN 438

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm
				19,3
0085	Frontweiss	FH	282x207	X

MSC (Matt Micro Coated Board) P2 US EPA TSCA VI & CARB2

Beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatten zur Verwendung im Trockenbereich nach EN 312

AM=Alto Matt (Antifingerprint)

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm
				19
*F100/0077	Graphitgrau	*AM/SF	280x185	X
*F101/2206	Fango	*AM/SF	280x185	o
*F102/0080	Schwarz	*AM/SF	280x185	X
*F103/0112	Topweiss	*AM/SF	280x185	X
F104/0733	Hygienic	*AM/SF	280x185	o

*mit Schutzfolie

Andere Dicken oder beiseitig *AM nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Fundermax HPL Schichtstoff Kernfarbe braun

Schichtstoff (HPL) ist ein besonders dekorativer Werkstoff.

Somit ist Max HPL für den Innenausbau die erste Wahl, wenn es um Qualität und Gestaltung geht

Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm			
				1,0mm			
0085	Frontweiss	FH	280x130	X			
0085	Frontweiss	MT	280x130	X			
0085	Frontweiss	FH	214x106	X			
0077	Graphitgrau	FH	280x130	X			
0080	Schwarz	FH	280x130	X			
0741	Birkengrau	FH	280x130	X			
0742	Kieselgrau	FH	280x130	X			

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Fundermax Compact Interior, Kernfarbe schwarz, Innenqualität, B2

Max Compact Platten sind für den hochbeanspruchten Innenausbau geeignet und universell einsetzbar



Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Format cm	Dicke mm			
				6	8	10	13
0074	Pastellgrau	FH	410x185,4	o	o	o	X
0075	Dunkelgrau	FH	410x185,4	o	o	o	X
0077	Graphitgrau	FH	410x185,4	o	o	o	X
0085	Frontweiss	FH	410x185,4	X	o	o	X
0085	Frontweiss	FH	280x185,4	X	X	X	o

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

Komplettes Lieferprogramm Fundermax: Kollektionen:



Interior
Gesamt



Arbeitsplatten



Alu-Compact



Fundermax Compact Exterior, Kernfarbe braun, F-Qualität B-s2 d0

Hohe Temperaturen und starke Sonneneinstrahlung im Sommer, klirrende Kälte und erhöhte Feuchtigkeit durch Schnee und Regen im Winter und Herbst: Werkstoffe, die für die Gestaltung von Fassaden, Balkonen und Möbeln im Außenbereich eingesetzt werden, müssen extrem witterungsbeständig sein.

UNI Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Dicke mm	Format in cm			
				280x130	280x185,4	410x130	410x185,4
0070	Carbongrau	NT	8	X	o	X	X
0074	Pastellgrau	NT	8	X	o	o	o
0075	Dunkelgrau	NT	8	X	o	o	X
0077	Graphitgrau	NT	8	X	o	o	X
0085	Weiss	NT	8	X	o	o	o
0691	Purpurrot	NT	8	X	o	o	o
0747	Mittelgrau	NT	8	X	o	o	o
3003	Rubinusrot	NT	8	X	o	o	o

Holz Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Dicke mm	Format in cm			
				280x130	280x185,4	410x130	410x185,4
0803	Kiefer Tirol	NT	8	o	o	X	o
5171	Polar Oak	NT	8	o	o	X	o

Material Dekor-Nr.	Dekor-Name	Oberfläche	Dicke mm	Format in cm			
				280x130	280x185,4	410x130	410x185,4
0026	Prado Alugrau	NT	8	o	o	o	X
0027	Prado Achatgrau	NT	8	o	o	o	X
0427	Skyline	NT/NY	8	*o	*o	X	*o
0793	Patina Zinn	NT	8	X	o	o	o
0794	Patina Bronze	NT	8	X	o	o	o

Andere Dicken und Dekore nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

*nur mit NT Oberfläche

Für alle Dekor haben wir passende kopflackierte Fassadenschrauben: 5,5x35 mm, Pack/250 Stk.

Weitere Dekore nach Kollektion:



Exterior



Exterior Universal

die Spezialisten für



Maurer Holzwerkstoffe GmbH

Alte Umlach 3

88444 Ummendorf

Tel. 07351 / 18 15-0

Fax 07351 / 18 15-200

info@maurer-holz.de

www.maurer-holz.de

Tischlerplatten Gabun o.ä. Stab

Mittellage aus vollverleimten Fichten, Kiefern- oder Pappelstäben.

Verklebung: IF20 (Innenanwendung)



Deck	Format cm	Dicke mm								
		13	16	19	22	25	28	30	38	42
Gabun	207x520	X	X	X	o	X	o	o	o	o
	207x520	o	o	o	o	o	o	o	X	o

Andere Mittellage oder Decks nach Absprache X = Lagerware

o = Lieferzeit nach Absprache

MSH FICHTE

Stabplatte II/III, AW verleimt

Decklage ca. 3mm Nord. Fichte

Deck	Format cm	Dicke mm
Nord. Fichte	215x520	19

Tischlerplatten CrossCore HDF (570 Kg/m³)

5-fach Aufbau aus 3-fach verleimten STAE STAB STAE

Nadelholz

Verleimung IF 20, CARB 2



Deck	Format cm	Dicke mm
HDF	207x520	32,2

Tischlerplatten Stab LIGHT (440 Kg/m³)

5-fach Aufbau aus Pappel/Albasia/Pappel Mittellagen

CARB 2, 5-fach egalisiert

Verleimung IF 20



Deck	Format cm	Dicke mm
HDF	207x520	32,2

Weiter Produkte:



die Spezialisten für



Maurer Holzwerkstoffe GmbH

Alte Umlach 3

88444 Ummendorf

Tel. 07351 / 18 15-0

Fax 07351 / 18 15-200

info@maurer-holz.de

www.maurer-holz.de

HUGA Türen

Kompromisslos gut stehen Pflegekomfort und Unempfindlichkeit im Vordergrund, bieten sich die robusten Durat® Oberflächen für Ihre Tür und Zarge an. Durat® Wohnraumtüren sind besonders strapazierfähig, ihre hochwertigen Dekore und ihre Farbbeständigkeit halten auch gelegentlichen höheren mechanischen Beanspruchungen stand. Durat® Innenraumtüren überzeugen darüber hinaus durch ihre herausragende Optik: sie reichen von perfekt nachempfundenen Holzoberflächen bis zum überzeugenden Lack-Dekor. Sie werden lange Freude an Ihrem Durat® Türelement haben.

Leistungsmerkmale

„Made in Germany“

hygienisch und pflegeleicht

weitgehend antistatisch und lichtecht

hitzebeständig, hoch kratz- und abriebfest

unempfindlich gegen Einwirkungen von im Haushalt

üblichen Flüssigkeiten, Pasten usw.

physiologisch unbedenklich, daher für den direkten

Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen



Huga Homepage:



Lagerprogramm Huga:



360° Rundgang HUGA:



Huga Perfektion:



Huga Programm:



Huga Glaskatalog:



Black Edition:



Wohnungseingangstüren:



Brandschutztüren:



Obomodulan® PU-Platten

Plattenwerkstoffe und Blockmaterialien für den Modell-, Werkzeug- und Formenbau. Gerne liefern wir Ihnen auch auf Ihren Bedarf abgestimmte Formteile sowie gegossene Blöcke aus obomodulan®.

obomodulan® in Kürze: homogene, glatte und in sich geschlossene Oberflächen, feine Zellstruktur, hohe Kantenfestigkeit, geringer Wärmeausdehnungskoeffizient, leichte und werkzeugschonende Bearbeitung, geringe Staubbildung, physiologisch unbedenklich, verschiedene Dichten von 80 bis 1600 kg/m³ und die wohl größte Auswahl an Standardformaten und -dicken bis max. 2000 x 1000 x 420 mm – je nach Type und Dichte variierend.

Die Platten, Blöcke und bearbeiteten Teile können in den Originalkartons oder auf einer Palette bei 20°C bis 40°C im Trockenen flach gelagert werden.

Temperaturschwankungen sollten beim Transport und bei der Lagerung vermieden werden. Alle Angaben über das Material und die Be- und Verarbeitung werden nach bestem Wissen gemacht und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften des Materials zu betrachten.

Weiter Infos:



lisocore® Platten: leicht. stabil. mobil.

Lisocore® ist ein materialeffizienter Hochleistungs-Werkstoff. Die herausragenden Eigenschaften erreicht der moderne Werkstoff durch seinen einzigartigen Aufbau. Die Lisocore® Leichtbauplatten bestehen aus mindestens zwei dünnen Deckschichten, die durch eine dreidimensional geformte Kernstruktur miteinander verbunden werden. Durch punktuelles Fräsen der Deckschichten entstehen Vertiefungen, in denen die Kernstruktur formschlüssig aufgenommen wird. Für die stoffschlüssige Verbindung sorgt eine hochfeste Verklebung. Diese form- und stoffschlüssige Verbindung unterscheidet Lisocore® von anderen Leichtbau-Werkstoffen und sorgt für einzigartige Vorteile des Hochleistungs-Werkstoffs.



Bildquelle: Weltholz



WPC: UPM ProFi Piazza: Moderne Holz-Optik. Nachhaltige Hochleistungs-Dielen – neu im Bi-Color Look.

Piazza One und Piazza Pro präsentieren sich in der hochwertigen Haptik und Optik von tropischem Hartholz, neu interpretiert mit dunklen Farbeinläufen und damit noch natürlicher und moderner im Look. Die Massivprofile sind äußerst pflegeleicht und wartungsarm, langlebig, strapazierfähig, fleckenbeständig und schlagfest. Piazza Pro eignet sich für gewerbliche wie private Einsatzbereiche, Piazza One ausschließlich für den Wohnbereich.



Bildquelle: Weltholz

Bei Leistung und Nachhaltigkeit überzeugt das cWPC gleich in mehreren Punkten europaweit als »Best in Class«: Der Hersteller gewährt bis zu 25 Jahre Garantie auf Farb- und Fleckenbeständigkeit sowie Materialqualität und Haltbarkeit. Die Verlegung mit Null-Grad-Gefälle ist für jede Anwendung freigegeben. Piazza One und Pro – beide »Made in Germany« – bestehen zu 75 % aus recycelten Materialien und sind recycelbar. Alle in der Herstellung wiederverwerteten Reststoffe stammen aus Europa.

Erhältlich in den Farbtönen:

Streaked Ebony, Silver Teak, Brazilian Walnut, Californian Oak, Red Padouk, Nordic Ash und Royal Elm



Zubehör:

