

TRÄGERARTEN UND VERLEIMUNG

SUBSTRATES AND BONDING

Standardträger

Standard substrates

TRÄGERMATERIAL SUBSTRATE MATERIAL	DICKE IN MN THICKNESS IN MM	FORMAT IN MM SIZE IN MM
Span P2 Chipboard P2	8	3050 x 1320
	8	3655 x 1320
	10	3050 x 1320
	10	3655 x 1320
	14	3050 x 1320
	14	3655 x 1320
	15	2600 x 1320
	15	3050 x 1320
	15	3655 x 1320
	16	3050 x 1320
	16	3655 x 1320
	18	2185 x 915
	18	2185 x 1020
	18	2180 x 1320
	18	3050 x 1320
	18	3655 x 1320
	19	2180 x 915
	19	3050 x 1320
	22	3050 x 1320
	25	3050 x 1320
28	2180 x 915	
28	3050 x 1320	
38	3050 x 1320	
Span P5 Chipboard P5	18	3050 x 1250
Span der Euroklasse B-s1, d0 gemäß EN 13501-1 Chipboard Euroclass B-s1, d0 acc. to EN 13501-1	16	3050 x 1250
	18	3050 x 1250
	19	3050 x 1250
Span-Tischlerplatten Chipboard core plywood	18	3050 x 1320
MDF E1 MDF E1	6	3050 x 1320
	16	3050 x 1220
	18	3050 x 1320
Birke Multiplex Birch Multiplex	15	3050 x 1320
	18	3050 x 1320
Pappel Sperrholz Poplar plywood	15	3050 x 1320
	18	3050 x 1320
HDF HDF	7,8	3050 x 1320

Weitere Sonderträger und Ausführungen auf Anfrage

Special substrates on request

TRÄGERMATERIAL SUBSTRATE MATERIAL	DICKE IN MM THICKNESS IN MM	FORMAT IN MM SIZE IN MM
MDF V 313 feuchtigkeitsbeständig MDF V 313 moisture-resistant	6 / 9 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 30	3050 x 1220
MDF der Euroklasse B-s1, d0 gemäß EN 13501-1 MDF Euroclass B-s1, d0 acc. to EN 13501-1	9 / 12 / 16 / 18 / 19 / 22	3050 x 1220
MDF E1 schwarz eingefärbt MDF E1 black colour core	9 / 12 / 16 / 18 / 19 / 25	3050 x 1220
L-MDF E1 L-MDF E1	8 / 9 / 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 30 / 38	3050 x 1220
MDF Light E1 MDF Light E1	6 / 10 / 12 / 15 / 19 / 22 / 28 / 30	3050 x 1220
Span P5 Chipboard P5	16 / 28	3050 x 1250
Papier-Wabe Leichtbauträger Cardboard honeycomb lightweight construction	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Geschäumte Träger (PS, PU...) Foamed substrates (PS, PU...)	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Sperrhölzer in verschiedenen Ausführungen (Fichte, Okume, Gabun...) Plywood in different designs (spruce, okume, gabun...)	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Gipsfaserplatte A1 gemäß EN 13501-1 Gypsum fibre board A1 acc. to EN 13501-1 Norit Industrieplatte (1.250 kg/m ³) Norit industrial plate (1.250 kg/m ³)	18	3030 x 1270
Gipsfaserplatte A1 gemäß EN 13501-1 Gypsum fibre board A1 acc. to EN 13501-1 Knauf Designboard 210 (1.100 kg/m ³) Knauf Designboard 211 (1.250 kg/m ³)	7,8 / 8,2 / 12 / 18	3040 x 1260
Birke Multiplex Birch Multiplex	6,5 - 50	2500 / 3000 x 1250 / 1320 (sowie Sonderformate)
Tischlerplatten Stäbchen/Stab Span oder MDF Deck Wood core plywood small rods / rods chipboard or MDF	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Benötigen Sie andere wasserfeste, technische oder konstruktive Träger? Wenden Sie sich an uns, wir entwickeln gerne die passende Lösung für Sie.

Do you need other waterproof, technical or constructive substrates? Please contact us, we are gladly ready to develop the solution suitable for you.

VERFÜGBARE VERKLEBUNG / VERLEIMUNG AVAILABLE BONDING

PVAc-Klebstoff D3 (Weißleim, Standardverleimung)
PVA-adhesive D3 (Standard)

PVAc-Klebstoff D4 (Weißleim)
PVA-adhesive D4

Harnstoff-Formaldehydharzleim (UF)
Urea-formaldehyde-adhesive

PUR-Hotmelt
PUR-hotmelt