

The background of the top half of the slide is a stylized wood grain pattern in shades of gray and white. At the very top, there is a solid orange horizontal bar, and below it, a solid brown horizontal bar.

HolzTEC

Agentur – Handel

Konstruktive Holzwerkstoffe













Lager-/Sortimentsübersicht

Holzspanplatten











- V20 P2** · Die klassischen Platten für den Innenausbau!
V100 P3 · Für erhöhte Feuchtebelastung im Innenausbau!

Spanplatten V20 E1 / EN 312 / P2

Format: 2800 x 2070 mm









Lager	Stärke in mm
	8
	10
	12
	16
	18
	19
	22
	25
	28
	38

Format: 4100 x 2070 mm



Lager	Stärke in mm
	8
	10
	12
	16
	18
	19
	22
	25
	28
	38

Spanplatten V100 E1 / EN 312 / P3

Format: 4100 x 2055 mm

Lager	Stärke in mm
	10
	13
	16
	19
	22
	25
	28
	38

SPEZIALFORMATE









Lager	Stärke in mm	Format
	18	3060 x 1310 mm + 4100 x 1300 mm
	19	3050 x 1250 mm

Holzspanplatten

- V20 P2** · Die klassischen Platten für den Innenausbau!
V100 P3 · Für erhöhte Feuchtebelastung im Innenausbau!

Verlegeplatten V100 F-Null/ EN 312 P3 Nut- und Federprofil

Format: 2050 x 925 mm

Lager	Stärke in mm
	10
	13
	16
	19
	22
	25
	28
	38

Spanplatten "Flammex" B1 schwer entflammbar nach DIN 4102 E1

Format: 2800 x 2070 mm

Lager	Stärke in mm
	12
	16
	19
	22
	25
	28
	38

Spanplatten B1 schwer entflammbar beidseitig Grundierfolie

Format: 2800 x 2070 mm

Lager	Stärke in mm
	19

Nutzungsklassen

CE-gekennzeichnete Holzwerkstoffe Welche Platte für welchen Zweck?

Nutzungsklassen		Einsatzbereich		
		nichttragend	tragend	hochbelastbar
trocken NKL 1	Spanplatten DIN EN 312	P1 + P2	P4	P6
	Bausperrhölzer DIN EN 636-1/-2/-3	DIN EN 636-1/G	DIN EN 636-1/S	
	OSB DIN EN 300	OSB/1	OSB/2	
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/1 ntr.	SWP/1 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279		LVL/1	
	MDF DIN EN 622-5	MDF	MDF.LA	
	porose Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SB	SB.LS	
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBL + MBH	MBH.LA1	MBH.LA2
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB	HB-LA	
feucht NKL 2	Spanplatten DIN EN 312	P3	P5	P7
	Bausperrhölzer DIN EN 636-1/-2/-3	DIN EN 636-2/G	DIN EN 636-2/S	
	OSB DIN EN 300		OSB/3	OSB/4
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/2 ntr.	SWP/2 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279		LVL/2	
	MDF DIN EN 622-5	MDF.H	MDF.HLS	
	porose Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SB.H	SB.HLS	
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBL.H + MBH.H	MBH.HLS1	MBH.HLS2
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB.H	HB-HLA1	HB-HLA2
außen NKL 3	Bausperrhölzer DIN EN 636-1/-2/-3	DIN EN 636-3/G	DIN EN 636-3/S	
	Massivholzplatten (SWP) DIN EN 13353	SWP/3 ntr.	SWP/3 tr.	
	Furnierschichtholzplatten (LVL) EN 14279		LVL/3	
	porose Faserplatten (SB) DIN EN 622-4	SB.E		
	mittelharte Faserplatten (MB) DIN EN 622-3	MBL.E + MBH.E		
	harte Faserplatten (HB) DIN EN 622-2	HB.E		
	zementgebundene Spanplatten DIN EN 634-2		Klasse 1 + 2	

**Plattentypen der NKL 3 sind auch in NKL 2 und NKL 1 verwendbar,
hochbelastbare Platten auch für tragende und nichttragende Verwendung!**

MDF – Mitteldichte Faserplatten

Mitteldichte Faserplatten verfügen über eine hohe Stabilität und bieten vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten.

MDF Platten E1

Format: 2800 x 2070 mm

Lager	Stärke in mm
☉	3
☉	4
☉	5
☉	6
☉	8
☉	10
☉	12
☉	16
☉	19
☉	22
☉	25
☉	28
☉	30
☉	35 2440 x 2090 mm
☉	38
☉	50 2440 x 2090 mm

Format: 4100 x 2070 mm

Lager	Stärke in mm
☉	8
☉	12
☉	16
☉	19
☉	22
☉	25
☉	28
☉	38

MDF Platten E1 B1 schwer entflammbar

Lager	Stärke in mm	Formate in mm
☉	10	3660 x 1830
☉	16	2800 x 2070
☉	16	3660 x 1830
☉	19	2800 x 2070
☉	19	3660 x 1830
☉	25	2800 x 2070

MDF Platten E1 mit Grundierfolie V20

Format: 2800 x 2070 mm

Lager	Stärke in mm
☉	8
☉	10
☉	12
☉	16
☉	16 · 4100 x 2070 mm
☉	19
☉	19 · 4100 x 2070 mm
☉	22
☉	25
☉	28
☉	38

MDF Platten E1 Topan Form biegbar

Format: 2800 x 1030 mm

Lager	Stärke in mm
☉	8
☉	10

Verbundplatten



MDF/OSB/MDF Verbundplatten V20 E1

- Aufbau:
- Träger aus OSB
 - Deck beidseitig mit 3 mm HDF
 - Hohe Biegefestigkeit in Längs- und Querrichtung
 - OSB nach DIN EN 300

- Anwendung:
- Besonders in den Fällen, wo eine hohe Biegefestigkeit und Schraubenauszugwiderstand erforderlich ist.

- Eigenschaft:
- Querkzugfestigkeit 0,5 N/mm²
 - Plattenfeuchte 5 % – 6 %
 - Quellung (24h) 13%
 - Schraubenauszugwiderstand bei einer Dicke von 21mm 1500 N, rechtwinklig zur Plattenoberfläche
950 N, Schmalfläche
 - Formaldehydemission E1
 - Maßhaltigkeit +/- 3 mm (Länge, Breite)
+/- 0,3 mm (Dicke)

Format: 2070 x 2800 mm




Lager	Stärke in mm
	19
	25

MDF/Pappel/MDF

- Anwendung:
- Besonders geeignet für den Leichtbau.

MDF/Pappel/MDF Verbundplatten IF 20 E1



Format: 2040 x 3120 mm

Lager	Stärke in mm
	19
	30
	40






Furnierspanplatten V20 E1 (edelfurniert)

Format: 2800 x 2070 mm

Ungedämpfte Buche A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19




Gedämpfte Buche A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	16
	19
	23
	26

Gedämpfte Buche · Bildabwicklung

Lager	Stärke in mm
	19



Hard Maple / Ahorn A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19
	26



Hard Maple / Ahorn Bildabwicklung

Lager	Stärke in mm
	19





Ahorn (europ.) A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19

Esche A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19



Weisseiche A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	16
	19
	26



Weisseiche · Bildabwicklung

Lager	Stärke in mm
	19



Kirschbaum (amerik.) A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19

Nussbaum (amerik.) A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19

Erle (europ.) A/B



Lager	Stärke in mm
	9
	19

Furnierspanplatten V20 E1 (edelfurniert)

Format: 2800 x 2070 mm

Sonderformate: 3600 x 2070 mm u. 3200 x 2070 mm

Birke exz. Messerfurnier A/B

Lager	Stärke in mm
	9
	19

Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage!

Fixmasse und Fertigteile auf Anfrage!


Kiefer nord. A/B

Lager	Stärke in mm
	19

Andere Holzarten wie:

Anegré, Astfichte, Astkiefer nord., Asteiche, Birnbaum, Carolina, Oregon, Hemlock, Kirsche europ., Lärche, Mahagoni, Nuss europ., Red Alder, Riegelahorn, Rio Santos, Rüster, Sen-Esche, Spitzahorn ged., Tanne, Teak, Vogelaugenahorn, Wenge und Zirbelkiefer

Fichte Messerfurnier A/B

Lager	Stärke in mm
	19

auf Anfrage!

Limba A/B

Lager	Stärke in mm
	19

Macoré A/B

Lager	Stärke in mm
	19

Treppenstufenplatten durchgehende Lamellen, geschliffen

Buche gedämpft A/B

Lager		
	40 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit

Ahorn A/B

Lager		
	40 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit

Buche gedämpft A/B

Lager		
	43 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit

Birke A/B

Lager		
	45 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit

Eiche A/B

Lager		
	45 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit
	40 mm	900–1600 mm lang (Lg. nach Absprache) 650 mm breit

Treppenwangenplatten



Buche gedämpft A/B keilgezinkt

Lager	
	40 mm

Buche gedämpft A/B keilgezinkt

Lager	
	45 mm



Buche gedämpft B/C keilgezinkt Naturbunt Kern

Lager	
	40 mm
	45 mm




Birke A/B keilgezinkt

Lager	
	45 mm

Ahorn A/B keilgezinkt

Lager	
	40 mm
	45 mm

Eiche A/B keilgezinkt

Lager		
	40 mm	
	45 mm	
	40 mm	Country

Abmessung: 500 x 65–67 cm

Sonderabmessungen u. Sondersortierungen
auf Anfertigung möglich!



OSB-Platten

OSB "Oriented Strand Board"





- aus ausgerichteten Kieferschälspänen hergestellte Dreischichtplatte
- unterschreitet deutlich die E1-Norm
- ist auch im extremen Randbereich nagelbar
- ideal für tragende und ausstreifende Zwecke im Holzbau
- Contifinish-Oberfläche = Leimschutz in der Oberfläche

BZ = Bauaufsichtlich zugelassen
DIN EN 300 = Allgemeine Verwendung
OSB 4 = Formaldehydfrei verleimt


OSB 4 · Standardplatte Contifinish Oberfläche

Format	Stärke in mm		Lager
2650 x 1250 mm	12	BZ	
2800 x 1250 mm	12	BZ	
3000 x 1250 mm	12	BZ	
2500 x 2900 mm	12	BZ	


OSB 4 · Standardplatte Contifinish Oberfläche

Format	Stärke in mm		Lager
2650 x 1250 mm	15	BZ	
2800 x 1250 mm	15	BZ	
3000 x 1250 mm	15	BZ	
2500 x 2900 mm	15	BZ	


OSB 4 · Standardplatte Contifinish Oberfläche

Format	Stärke in mm		Lager
2800 x 1250 mm	18	BZ	

OSB 4 · Standardplatte Contifinish Oberfläche

Format	Stärke in mm		Lager
2800 x 1250 mm	22	BZ	





OSB 3 · Verlegeplatte
Contifinish Oberfläche mit Nut + Feder

Format	Stärke in mm		Lager
2500 x 675 mm	12	EN 300	
2500 x 675 mm	15	EN 300	
2500 x 675 mm	18	EN 300	
2500 x 675 mm	22	EN 300	
2500 x 675 mm	25	EN 300	




OSB 3 · Standardplatte
Contifinish Oberfläche

Format	Stärke in mm		Lager
2500 x 1250 mm	9	EN 300	
2500 x 1250 mm	11	EN 300	
2500 x 1250 mm	15	EN 300	
2500 x 1250 mm	18	EN 300	
2500 x 1250 mm	20	EN 300	
2500 x 1250 mm	22	EN 300	
2500 x 1250 mm	25	EN 300	
2800 x 2070 mm	18	EN 300	

OSB 4 · Verlegeplatte
Contifinish Oberfläche mit Nut + Feder

Format	Stärke in mm		Lager
2500 x 1250 mm	15	BZ	
2500 x 1250 mm	18	BZ	
2500 x 1250 mm	22	BZ	
2500 x 1250 mm	25	BZ	

OSB 3 · Verlegeplatte
geschliffen mit Nut + Feder

Format	Stärke in mm		Lager
2500 x 675 mm	15	EN 300	
2500 x 675 mm	18	EN 300	
2500 x 675 mm	22	EN 300	

Tischlerplatten Verleimung IF 20 · Emissionsklasse E1

Stab = Mittellagen aus vorverleimten Fichtenstäben nach DIN 68705

Stäbchen = Aufrechtstehende Jahresringe nach DIN 68705 · Mittellagen aus vollverleimten Hölzern

Gabun Tischlerplatten

Format: 2050 x 5200 mm

Lager	Stab
☉	13 mm
☉	16 mm
☉	19 mm
☉	22 mm
☉	25 mm
☉	28 mm
☉	30 mm
☉	38 mm

Gabun Tischlerplatten

Format: 2050 x 5200 mm

Lager	Stäbchen
☉	13 mm
☉	16 mm
☉	19 mm
☉	22 mm
☉	25 mm
☉	28 mm
☉	38 mm
☉	42 mm

Span Tischlerplatten IW 67 verleimt

Format: 2050 x 5200 mm

Lager	Stab
☉	16 mm
☉	19 mm
☉	22 mm
☉	25 mm
☉	28 mm
☉	38 mm

Gabun Tischlerplatten AW 100

Format: 2150 x 1110 mm

Lager	Stäbchen
☉	38 mm
☉	42 mm

MDF Tischlerplatten

Format: 2050 x 5200 mm

Lager	Stab
☉	16/19/22/25/28/38 mm

Lightwood Tischlerplatte Balsa mit MDF-Deck beidseitig IF verleimt

Format: 2100 x 5200 mm

Lager	Stab
☉	19/25/38 mm

Span Tischlerplatten weiss W980

Format: 2050 x 5200 mm

Lager	Stab
☉	19 mm

Tischlerplatten messerfurniert 5-fach stabverleimt A/B

Format: 2800 x 2050 mm

Lager	Holzart	
☉	Eiche	19 mm
☉	Gedämpfte Buche	19 mm
☉	Limba	19 mm
☉	Esche	19 mm
☉	Hard Maple	19 mm

Weitere Ausführungen / Verleimungen / Aufbauten kurzfristig lieferbar!

3-Schichtplatten Nadelholz

- Absolute Spitzenqualität aus Holz.
- Qualitätsüberwacht durch permanente Forschung und strengste Kontrollen.
- Umweltbewußtsein bei Beschaffung und Verarbeitung.
- Hohe Funktionalität und einfache Verarbeitung.

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für Küchen, Möbel, Decken, Böden, Wände, Türen, Läden, Fensterbänke u.v.m.

CE Kennzeichnung für tragende Bauprodukte
gem. EN 13986, Plattentyp SWP/2 gem. EN 13353.

Fichte 3 Schicht B/C Zimmermannsplatten

Format	Stärke in mm	Lager
5000 x 2050 mm	16	🕒
5000 x 2050 mm	19	🕒
5000 x 1250 mm	19	🕒
5000 x 1250 mm	26	🕒

Fichte 3 Schicht Naturholzplatten A/B AW 100 Verleimung

Format	Stärke in mm	Lager
5000 x 1250 mm	13	🕒
5000 x 1250 mm	19	🕒
5000 x 2050 mm	19	🕒
5000 x 1250 mm	26	🕒

Lärche 3 Schicht Naturholzplatten A/B AW 100 Verleimung

Format	Stärke in mm	Lager
5000 x 1250 mm	19	🕒

3-Schichtplatten Laubholz

TILLY-Naturholzplatten in der bewährten Dreischicht-Qualität sind der Garant für Schönheit, Innovation, Vielfältigkeit, Gesundheit und Wohlbefinden.

Euro Ahorn 3 Schichtplatten A/B

Format	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lager
1650 x 1250 mm	07800000300	20	🕒
1800 x 1220 mm	07800000301	20	🕒
2400 x 1220 mm	07800000302	20	🕒

Birke 3 Schichtplatten A/B

Format	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lager
1600 x 1220 mm	07800000306	20	🕒
1900 x 1250 mm	07800000308	20	🕒
2500 x 1220 mm	07800000310	20	🕒

Buche 3 Schichtplatten A/B

Format	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lager
1650 x 1250 mm	07800000312	20	🕒
1900 x 1250 mm	07800000313	20	🕒
2500 x 1250 mm	07800000314	20	🕒

Eiche 3 Schichtplatten A/B

Format	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lager
1600 x 1220 mm	07800000316	20	🕒
1900 x 1250 mm	07800000318	20	🕒
2500 x 1220 mm	07800000320	20	🕒

Erle 3 Schichtplatten A/B












Format	Art.-Nr.	Stärke in mm	Lager
1400 x 1220 mm	07800000323	20	🕒
1800 x 1220 mm	07800000322	20	🕒
2400 x 1220 mm	07800000325	20	🕒

Weitere Holzarten, Stärken, Ausführungen und Fixmaße kurzfristig möglich!

Sperrholz




Okumé / Lauan / Gabun Industriesperrholzplatten WBP verleimt

Format: 2440 x 1220 mm

Lager	Stärke in mm
	3,6
	4
	5
	6
	8
	10
	12
	15
	18
	21
	25





Elliotis Pine Verpackungssperrholz WBP verleimt

Format: 2440 x 1220 mm

Lager	Stärke in mm
	9,5
	18
	20,5





WISA Spruce Fichten Sperrholzplatten BFU 100 II/III beidseitig geschliffen DIN 68705

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	18
	21
	24
	30

Buchen Sperrholzplatten B/BB Schäl furnier


Format: 2440 x 1220 mm

Lager	Stärke in mm
	5
	6
	8
	12

Sperrholz








Buchen Sperrholzplatten · Messerfurnier

Format: 2500 x 1830 mm

Stärke in mm	Lager
5	










Pappel Sperrholzplatten

Format: 2520 x 1720 mm

Stärke in mm	Lager
3	
4	
5	
6	
8	
10	
12	

Gabun Sperrholzplatten

Format: 2500 x 1700 mm

Stärke in mm	Lager
4	
5	
6	
8	
8 (AW 100)	
10	
12	
15	
18	


Limba Sperrholzplatten

Format: 2500 x 1700 mm

Stärke in mm	Lager
4	
5	
6	
8	
10	
12	





Kiefern Sperrholzplatten · Messerfurnier

Format: 2500 x 1700 mm

Stärke in mm	Lager
5	


Kiefern Sperrholzplatten · Messerfurnier AW 100 verleimt

Format: 2200 x 1100 mm

Stärke in mm	Lager
5	
8	
12	
15	


Fichten Sperrholzplatten

Format: 2500 x 1700 mm

Stärke in mm	Lager
5	


Macoré Sperrholzplatten

Format: 2500 x 1700 mm

Stärke in mm	Lager
5	


Eichen Sperrholzplatten · Messerfurnier

Format: 2500 x 1830 mm

Stärke in mm	Lager
5	

Eichen Sperrholzplatten · Messerfurnier AW 100




Format: 2200 x 1100 mm

Stärke in mm	Lager
5	

Spezialsperrholz



Gabun Garantiesperrholzplatten A/B "Brynzeel"

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	9
	12
	15




Biegesperrholzplatten Quer "Fuma"

Format: 1700 x 2500 mm

Lager	Stärke in mm
	4,5
	6,5



Biegesperrholzplatten Längs "Fuma"

Format: 2500 x 1700 mm

Lager	Stärke in mm
	4,5
	6,5
	8,1

Gabun HST – Sperrholzplatten A/BB AW 100 verleimt, eins. MF












Format: 2200 x 1100 mm

Lager	Stärke in mm
	8
	12

Multiplaxplatten









Birke Multiplaxplatten BFU 100 BB/BB Schäl furnier querlaufend

Format: 1500 x 3000 mm

Lager	Stärke in mm
	6,5
	9
	12
	15
	18
	21
	24
	27
	30
	35
	40

Birke Multiplaxplatten BFU 100 BB/WG







Format: 1250 x 2500 mm

Lager	Stärke in mm
	9
	12
	15
	18
	21
	24
	27
	30

Multiplexplatten

Buche Multiplexplatten B/BB IF 20 verleimt, Schäl furnier

Format: 2500 x 1500 mm

Lager	Stärke in mm
	15
	18
	21
	25
	30
	40

Buche Multiplexplatten A/B IF 20 verleimt, Messer furnier


Format: 2500 x 1500 mm

Lager	Stärke in mm
	12
	15
	18
	20
	25
	30
	40

Birkoplexplatten



Birkoplexplatten Birke Edelfurniert A/B

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	18

Birkoplexplatten Buche ged. Edelfurniert A/B

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	18
	30

Birkoplexplatten Ahorn Edelfurniert A/B

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	18

Multiplexplatten

Beschreibung

BB (III)

- Punktäste sind zulässig.
- Gesunde Äste bis 25 mm Durchmesser sind auf einen Gesamtdurchmesser von 60 mm/m² begrenzt.
- Sonstige Äste und Astlöcher sind bis zu einem Einzeldurchmesser von 25 mm/m² zulässig.
- Ausgeflickte offene Risse und Schälfehler sind bis zu einer Breite von 2 mm und einer Länge von 200 mm zulässig, maximal 1 Stück pro m Plattenbreite.
- 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/m² zulässig.
- Sonstige Äste und Astlöcher bis 15 mm Durchmesser sind auf einen Gesamtdurchmesser von 100 mm/m² begrenzt.
- Offene Risse und Schälfehler sind bis zu einer Breite von 4 mm und bis zu 2 Stück pro m Plattenbreite zulässig.
- Verfärbungen, Farbeinläufe, Rauigkeit, Durchschliff, Leimdurchschläge und Holzpfropfen sind zulässig.

Siebdruckplatten

- z. B. für Fahrzeugböden, Bühnen- und Industriebodenbau
- Grundplatte aus Birken Multiplexplatte, Verleimung BFU 100
- beidseitig mit einem Kunstharzfilm beschichtet
- einseitig Sieb/einseitig Film

Finn. Birken Siebdruckplatten BFU 100 verleimt Sieb/Film

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	6,5
	9
	12
	15
	18
	21
	24
	27
	30








Betoplan

Format: 2500 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
	4



Finn. Birken Siebdruckplatten BFU 100 verleimt Sieb/Film

Format: 1500 x 3000 mm

Lager	Stärke in mm
	9
	12
	15
	18
	21
	24
	30

Chinesische Sperrholz Platten WBP verleimt Film/Film

Format: 2500 x 1250 mm






Lager	Stärke in mm
	18
	21

Weitere China Sperrhölzer auf Anfrage kurzfristig lieferbar!

Pappel Spanplatte

Pappel Spanplatte V20 E1

Format: 202 x 279 cm, Gewicht ca. 480 kg/cbm

Lager	Stärke in mm
	19
	28
	38
	44
	50

Fensterbänke

Westag Forming Fensterbank Marmor beige

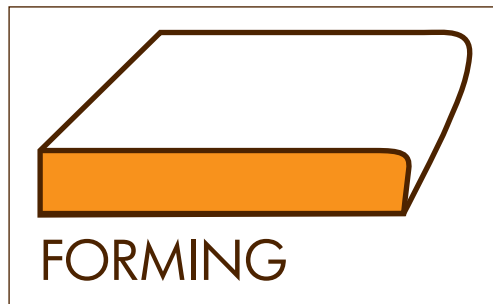
Stärke: 24 mm

Lager	Format
⊗	4100 x 150 mm
⊗	4100 x 200 mm
⊗	4100 x 250 mm
⊗	4100 x 300 mm
⊗	4100 x 400 mm
⊗	4100 x 500 mm

Westag Forming Fensterbank Weiß

Stärke: 24 mm

Lager	Format
⊗	4100 x 150 mm
⊗	4100 x 200 mm
⊗	4100 x 250 mm
⊗	4100 x 300 mm
⊗	4100 x 400 mm
⊗	4100 x 500 mm



Lochplatten

Rekton Akustik Lochplatten

Exclusives Design für die gesamte akustische Raumgestaltung.

Für die Holzauswahl gelten hohe Qualitätsansprüche, sodass nur beste, geprüfte Materialien ausgewählt werden.

Oberfläche: Furniert A/B geschliffen






Trägerplatte: 3 mm HDF/E1

Format: 3000 x 1000 mm

Stärke: 4 mm

Ohne umlaufende Randausbildung.

Die Platten sind im vollen Format nutzbar.

Lager	Holzart	
	Buche Echtholz A/B Quadra 10/40	4 mm
	Buche Echtholz A/B Quadra 10/40 SL	4 mm
	Buche Echtholz A/B Quadra 10/20	4 mm
	Kanad. Ahorn Echtholz A/B Quadra 10/40	4 mm
	Kanad. Ahorn Echtholz A/B Quadra 10/40 SL	4 mm
	Kanad. Ahorn Echtholz A/B Quadra 10/20	4 mm

Andere Holzarten sowie weitere Lochbilder sind auf Anfrage möglich!

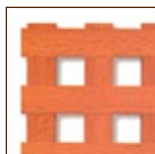
Echtholz - Ziergitter und Geflechte

Holztechnik Schröder

Design für Möbel & Interieur

Trentino Massivholz Ziergitter flächenbündig

Holzarten: Buche, Ahorn
Format: 2400 x 600 x 8 mm
16/16/90 mm



CAMPANIA Echtholz-Geflechte

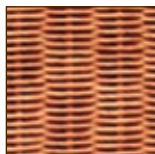
Holzarten: Buche, Ahorn
Format: 2500 x 1000 x 7,5 mm
Flechtmuster wahlweise in
90 ° oder 45 ° Richtung



Beispiel in 90°

SAVONA Geflecht

Farbe: Braun-Natur
Format: 2500 x 1200 x 11,2 mm



MERAN Metall-Geflechte

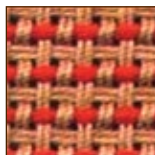
Farbe: in mehreren Stahltönen
erhältlich
Format: 2400 x 1200 x 9 mm



Beispiel Stahlton/
Dunkelgrau

TOSCANA Geflecht

Farbe: Weiß
Format: 2500 x 900 x 9 mm



MERAN Echtholz-Geflechte

Holzarten: Buche, Ahorn
Format: Ausführung 27-90
2500 x 1250 x 9,5 mm




















Beispiel in 30°

Lieferzeiten:



**Andere Holzarten sowie weitere Ausführungen
sind auf Anfrage möglich!**

Design für Möbel & Interieur

			Format in mm	Stärke in mm	Lager
Echtholz-Ziergitter	DIAGON	Buche	1340 x 800	4	
	DIAGON	Buche	2000 x 800	4	
	DIAGON	Fichte	1340 x 800	4	
	DIAGON	Fichte	2000 x 800	4	
	DIAGON	Eiche	1340 x 800	4	
	DIAGON	Eiche	2000 x 800	4	
	DIAGON	Ahorn	1340 x 800	4	
	DIAGON	Ahorn	2000 x 800	4	
	VERTIGO	Buche	1340 x 800	4	
	VERTIGO	Buche	2000 x 800	4	
	VERTIGO	Fichte	1340 x 800	4	
	VERTIGO	Fichte	2000 x 800	4	
	VERTIGO	Eiche	1340 x 800	4	
	VERTIGO	Eiche	2000 x 800	4	
	VERTIGO	Ahorn	1340 x 800	4	
	VERTIGO	Ahorn	2000 x 800	4	
	Trentino 16-16-90	Buche	2400 x 600	8	
	Trentino 16-16-90	Ahorn	2400 x 600	8	

Design für Möbel & Interieur

			Format in mm	Stärke in mm	Lager
Echtholz- und Metall-Geflechte	Meran Holz 27-90	Buche	2500 x 1250	9,5	☉
	Meran Holz 27-90	Ahorn	2500 x 1250	9,5	☉
	Meran Metall	Uni Stahl 446	2400 x 1200	9	☉
	Meran Metall	MIX 446/Ahorn	2400 x 1200	9	☉
	Meran Metall	Mix 446/Buche	2400 x 1200	9	☉
	Campania 50-90	Buche	2500 x 1000	7,5	☉
	Campania 50-45	Buche	2500 x 1000	7,5	☉
	Campania 50-90	Ahorn	2500 x 1000	7,5	☉
	Campania 50-45	Ahorn	2500 x 1000	7,5	☉
	Campania Flex 50-90	Buche	2500 x 1000	1,2	☉
	Campania Flex 50-45	Buche	2500 x 1000	1,2	☉
	Campania Flex 50-90	Ahorn	2500 x 1000	1,2	☉
	Campania Flex 50-45	Ahorn	2500 x 1000	1,2	☉
	Modena	hell	2500 x 1000	8,6	☉
	Classico	hell	2500 x 1000	10	☉
	Ravenna	Hell	2500 x 1000	8,5	☉
	Ravenna	Natur	2500 x 1000	8,5	☉
	Toscana	weiss	2500 x 900	9	☉
	Savona	braun-natur	2500 x 1200	11,2	☉
Riffelplatten	Riva Riffelplatte	Buche	2500 x 1200	9	☉
	Veria Riffelplatte	Buche	2500 x 1200	9	☉
	Riva Riffelplatte	Ahorn	2500 x 1200	9	☉
	Veria Riffelplatte	Ahorn	2500 x 1200	9	☉

Kaindl Finoboard Platte

Oberflächen: Woodfinish (WF) und Naturmatt (NM)
Melaminharz Overlay

Oberfläche Woodfinish

Format: 2800 x 2070 mm

Lager	
	Gedämpfte Buche
⊙	9 mm
⊙	19 mm
⊙	26 mm
	Eiche
⊙	9 mm
⊙	19 mm
⊙	26 mm
	Ahorn
⊙	9 mm
⊙	19 mm
⊙	26 mm
	Ami Kirsche
⊙	9 mm
⊙	19 mm
⊙	26 mm
⊙	Kaindl Finoliner Stift

Kaindl Furnierkante ohne SK Oberfläche lackiert

Lager	Holzart	
⊙	Gedämpfte Buche	0,5 x 22 mm
⊙	Eiche	0,5 x 22 mm
⊙	Ahorn	0,5 x 22 mm
⊙	Ami Kirsche	0,5 x 22 mm

Kaindl Furnierkante ohne SK Oberfläche lackiert · Starkkante

Lager	Holzart	
⊙	Gedämpfte Buche	2,0 x 23 mm
⊙	Eiche	2,0 x 23 mm
⊙	Ahorn	2,0 x 23 mm
⊙	Ami Kirsche	2,0 x 23 mm

Kaindl Furnierkante ohne SK Oberfläche lackiert · Starkkante

Lager	Holzart	
⊙	Gedämpfte Buche	2,0 x 33 mm
⊙	Eiche	2,0 x 33 mm
⊙	Ahorn	2,0 x 33 mm
⊙	Ami Kirsche	2,0 x 33 mm

Kanten Echtholz

Echtholzkanten gechliffen

50 lfm/Rolle

Lager	Holzart	Stärke in mm
☺	Eiche	mit SK
☺		ohne SK
☺	Limba	mit SK
☺		ohne SK
☺	Macoré	mit SK
☺		ohne SK
☺	Esche	mit SK
☺		ohne SK
☺	Kiefer	mit SK
☺		ohne SK
☺	Buche	mit SK
☺		ohne SK
☺	Mahagoni	mit SK
☺		ohne SK
☺	Nussbaum	mit SK
☺		ohne SK
☺	Fichte	mit SK
☺		ohne SK
☺	Kirschbaum	mit SK
☺		ohne SK
☺	Erle	mit SK
☺		ohne SK

Starkkante Echtholz

50 lfm/Rolle · 2,1 x 23 mm

Lager	Holzart
☺	Eiche
☺	Esche
☺	Buche
	Kiefer
	Hard Maple
	Ungedämpfte Buche
	Amerik. Kirschbaum
	Erle

Starkkante Echtholz

2,1 x 31 mm

Lager	Holzart
☺	Buche
☺	Hard Maple
☺	Eiche

Starkkante Echtholz

2,1 x 42 mm

Lager	Holzart
☺	Buche
☺	Hard Maple
☺	Eiche

Echtholzkanten SB-Pack

5 mtr.

Lager	Holzart
☺	Eiche
☺	Limba
☺	Esche
☺	Buche
☺	Fichte

Fireplac-Brandschutzplatten



- Allgemeines: · Trägerplatte aus Vermiculit entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN 4102. (Bauaufsichtliches Prüfzeugnis liegt vor)
- Oberfläche: · edelfurniert, laminatbeschichtet oder Natur möglich.
- Verarbeitung: · Be- und Verarbeitung mit den üblichen Werkzeugen und Holzbearbeitungsmaschinen.
- Einsatzgebiete: · z. B. Möbel- und Innenausbau in öffentlichen Gebäuden.

Fireplac roh **Baustoffklasse A1 nach DIN 4102**

Format: 3050 x 1250 mm

Lager	Stärke in mm
🕒	20






















Massivholz

Latten/Kanthölzer/Bretter/Bohlen

Lager	
	Fi./Ta. Latten roh
☺	24 x 48 mm
	Fi./Ta. Latten roh
☺	30 x 50 mm
☺	40 x 60 mm
	Fi./Ta. Latten · impr. braun
☺	30 x 50 mm (Vollmaßlatten)
☺	40 x 60 mm (Vollmaßlatten)
	Fi./Ta. Latten · grün getränkt
☺	30 x 50 mm
☺	40 x 60 mm
	Fi./Ta. Latten gehobelt · trocken
☺	19,5 x 46 mm
☺	21 x 70 mm
☺	30 x 48 mm
	Fi./Ta. Rahmen gehobelt
☺	36 x 58 mm
	Fi./Ta. Kantholz / Kreuzholz roh
☺	60 x 80 mm
☺	80 x 80 mm
☺	80 x 100 mm
☺	100 x 100 mm
☺	120 x 120 mm

Lager	
	Fichtenbretter/Bohlen Kl. 0/I
☺	18 mm
☺	24 mm
☺	28 mm
☺	38 mm
☺	48 mm
	Fichtenbretter/Bohlen Kl. I/II
☺	24 mm
☺	28 mm
☺	38 mm
☺	48 mm
	Fichtenbretter/Bohlen Kl. II/III
☺	24 mm
☺	28 mm
☺	38 mm
☺	48 mm
	Fichtenbretter Kl. II / III · grün imprägniert
☺	24 mm

Massivholz Nadelholz

Lager	
	Nord. Fichten Schnittholz · besäumt · KD
	26 mm · 200 mm breit
	33 mm · 200 mm breit
	38 mm · 200 mm breit
	45 mm · 200 mm breit
	52 mm · 200 mm breit
	Nord. Fichten Schnittholz KD
	52 mm
	65 mm
	78 mm
	Nord. Fichten Schnittholz KD Kl. O/I
	52 mm
	65 mm
	Nord. Kiefern Seiten · astrein
	26 mm
	33 mm
	Nord. Kiefern Schnittholz KD
	52 mm
	65 mm
	78 mm
	Nord. Kiefern Schnittholz · Super Breitware · KD
	78 mm
	Sib. Lärchen Schnittholz KD
	30 mm
	38 mm
	52 mm
	65 mm
	78 mm

Massivholz Laubholz

Ahorn Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager		
🕒	26 mm	europ.
🕒	35 mm	europ.
🕒	52 mm	europ.
🕒	65 mm	europ.
🕒	26 mm	amerik. bes. (Hard Maple) Sort. FAS 80/20
🕒	33 mm	amerik. bes. (Hard Maple) Sort. FAS 80/20
🕒	52 mm	amerik. bes. (Hard Maple) Sort. FAS 80/20
🕒	65 mm	amerik. bes. (Hard Maple) Sort. FAS 80/20

Ahorn Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF besäumte Kanteln ab 80 cm aufw. lang

Lager			
🕒	52 mm	europ.	0,90–1,90 mlg 2,10 mlg aufw.

Birken Schnittholz KD

Lager	
🕒	26 mm
🕒	33 mm
🕒	52 mm
🕒	65 mm

Buchen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager			
🕒	26 mm	ungedämpft	Qualität A
🕒	35 mm	ungedämpft	Qualität A
🕒	52 mm	ungedämpft	Qualität A
🕒	65 mm	ungedämpft	Qualität A
🕒	26 mm	gedämpft	Qualität A
🕒	35 mm	gedämpft	Qualität A
🕒	52 mm	gedämpft	Spezial-Sort. · Kernbuche
🕒	52 mm	gedämpft	Qualität A/B
🕒	52 mm	gedämpft	Qualität A · reine Seitenware
🕒	65 mm	gedämpft	Qualität A
🕒	65 mm	gedämpft	Qualität A/B
🕒	80 mm	gedämpft	Qualität A/B

Buchen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF besäumte Kanteln ab 80 cm aufw. lang

Lager			
🕒	52 mm	gedämpft	Länge 0,90–1,90 mlg
🕒	55 mm	gedämpft	Länge 0,90–1,90 mlg



**Buchen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF
besäumte Kanteln 260 cm bis 420 cm lang**

Lager		
🕒	52 mm	gedämpft
🕒	55 mm	gedämpft

**Buchen Schnittholz KD auf ca. 8–10 % HF
besäumt/gedämpft**

Lager		
🕒	26 mm	Superior · gehobelt · 245 cm lang
🕒	26 mm	Superior · gehobelt · 305 cm lang
🕒	26 mm	Colour · 220 cm lang
🕒	26 mm	Colour · 305 cm lang
🕒	26 mm	Red-Kern · 305 cm lang · Superior
🕒	32 mm	Superior · gehobelt · 220 cm lang
🕒	32 mm	Superior · gehobelt · 305 cm lang
🕒	32 mm	Colour · 220 cm lang
🕒	32 mm	Colour · 305 cm lang
🕒	38 mm	Superior · gehobelt · 245 cm lang
🕒	38 mm	Superior · gehobelt · 305 cm lang
🕒	52 mm	Superior · gehobelt · 300 cm aufw. lang
🕒	52 mm	Red-Kern · gehobelt · 300 cm aufw. lang
🕒	65 mm	Superior · gehobelt · 305 cm lang

Eichen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager			
🕒	26 mm	Leistenware	
🕒	26 mm	A/B	
🕒	35 mm	Leistenware	
🕒	35 mm	A/B	
🕒	40 mm	A/B	
🕒	52 mm	Leistenware	xx
🕒	52 mm	Leistenware	xxx
🕒	52 mm	A/B	x
🕒	52 mm	A/C	Paketware
🕒	65 mm	Leistenware	
🕒	80 mm	Leistenware	
🕒	26 mm	amerik.	(White Oak) Sort. FAS 80/20
🕒	33 mm	amerik.	(White Oak) Sort. FAS 80/20
🕒	52 mm	amerik.	(White Oak) Sort. FAS 80/20

**Weitere Sortierungen, Längen nach Absprache
kurzfristig lieferbar!**

Massivholz Laubholz

Eichen Schnittholz KD auf ca. 8–10 % HF besäumt nach Trocknung

fallende Längen

2,20 bis 3,60 mlg (Hauptlg. 3,00 mlg)

Lager		
🕒	26 mm	Qualität A1F dreiseitig fehlerfrei
🕒	35 mm	Qualität A1F dreiseitig fehlerfrei
🕒	52 mm	Qualität A1F dreiseitig fehlerfrei
🕒	52 mm	Qualität Cabinet
🕒	52 mm	Qualität Rustikal



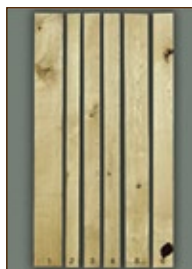
Qualität A1F

3 Seiten fehlerfrei.
Diese Sortierung erlaubt kleine Fehler auf der Rückseite.



Qualität Cabinet

Eine hochwertige, gute Sortierung, die nur eine geringe Anzahl von Fehlern erlaubt und damit eine hohe Ausnutzung ermöglicht. Sie ist besonders gut geeignet für die Möbel und Küchenmöbelindustrie.



Qualität Rustikal

Diese Sortierung erlaubt eine unbegrenzte Anzahl von gesunden Ästen mit einem maximalen Durchmesser von 5 cm. Da die Äste gleichmäßig über das jeweilige Brett verteilt sind, empfiehlt es sich, sie auch im Fertigprodukt zu zeigen.



Andere Qualitäten, Stärken und Längen auf Anfrage lieferbar!

Erlen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager		
🕒	26 mm	europ.
🕒	35 mm	europ.
🕒	52 mm	europ.
🕒	65 mm	europ.

Eschen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager			
🕒	26 mm	europ.	
🕒	35 mm	europ.	
🕒	52 mm	europ.	
🕒	65 mm	europ.	
🕒	26 mm	amerik. bes.	(Ash)
🕒	33 mm	amerik. bes.	(Ash)
🕒	52 mm	amerik. bes.	(Ash)
🕒	65 mm	amerik. bes.	(Ash)

Eschen Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF im Prinzip Kernfrei

Lager		
🕒	52 mm	Unbesäumt/Halbbesäumt

Kirschbaum Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager			
🕒	52 mm	europ.	
🕒	27 mm	amerik.	(Black Cherry)
🕒	33 mm	amerik.	(Black Cherry)
🕒	52 mm	amerik.	(Black Cherry)
🕒	65 mm	amerik.	(Black Cherry)

Rüster Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager	
🕒	52 mm

Franz. Nussbaum Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF

Lager	
🕒	52 mm

Ami Nussbaum Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF · besäumt






Lager		
🕒	26 mm	FAS 80/20
🕒	33 mm	FAS 80/20
🕒	52 mm	FAS 80/20

Yellow Poplar Schnittholz KD auf ca. 10–12 % HF · besäumt

Lager	
🕒	26 mm
🕒	33 mm
🕒	52 mm
🕒	65 mm

Massivholz Exoten





Abachi Schnittholz KD

Lager	
	26 mm
	33 mm
	52 mm
	65 mm
	78 mm








Abura Schnittholz KD

Lager	
	52 mm

Limba Schnittholz KD

Lager	
	26 mm
	35 mm
	52 mm
	65 mm






Meranti Schnittholz KD · besäumt

Lager		
	26 mm	
	33 mm	
	52 mm	
	65 mm	
	78 mm	180 mm aufw. breit
	78 mm	235 mm aufw. breit
	91 mm	180 mm aufw. breit

Niangon Schnittholz KD

Lager	
	78 mm


Sapeli Schnittholz KD

Lager	
	26 mm
	33 mm
	52 mm
	65 mm
	78 mm






Kanteln für den Fenster- und Türenbau

Lamellierte Kanteln D4 EN 204 · 3 gleiche Lagen verleimt







Fichten Kanteln 3-fach verleimt durchgehende Decklamellen

Lager		
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	
	72 x 145 mm	
	keilgezinkt	6,00 mlg
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	

Lärchen Kanteln 3-fach verleimt durchgehende Decklamellen

Lager		
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	
	72 x 145 mm	
	keilgezinkt	
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	






Eichen Kanteln 3-fach verleimt durchgehende Decklamellen

Lager		
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	
	72 x 145 mm	
	84 x 86 mm	
	84 x 110 mm	
	84 x 145 mm	

Kiefern Kanteln 3-fach verleimt durchgehende Decklamellen

Lager		
	72 x 86 mm	
	72 x 105 mm	
	72 x 145 mm	
	keilgezinkt	6,00 mlg
	72 x 86 mm	
	72 x 110 mm	
	72 x 145 mm	

Meranti Kanteln 3-fach verleimt 450 kg/m³ + durchgehende Decklamellen

Lager		
	72 x 86 mm	
	72 x 105 mm	
	72 x 145 mm	
	keilgezinkt	5,90 mlg
	72 x 86 mm	
	72 x 105 mm	
	72 x 145 mm	

Kanteln für den Fenster- und Türenbau

NEU!



Lamelierte Meranti Kanteln 450 kg/m³ + 4-fach verleimt

Lager	
🕒	84 x 86 mm
🕒	84 x 115 mm
🕒	84 x 145 mm
🕒	92 x 86 mm

Palapi Kanteln 3-fach verleimt durchgehende Decklamellen · Dichte ca. 550 kg/m³

Lager	
🕒	72 x 86 mm
🕒	72 x 115 mm

Oregon Pine Massiv Kanteln

Lager	
🕒	78 x 91 mm

Hemlock Massivkanteln

Lager	
🕒	78 x 91 mm

Meranti Rolladenleisten · Nut 17 x 25 mm

Lager	
🕒	45 x 45 mm

Alle Fensterhölzer aus eigenem Qualitätsgeprüftem Import.

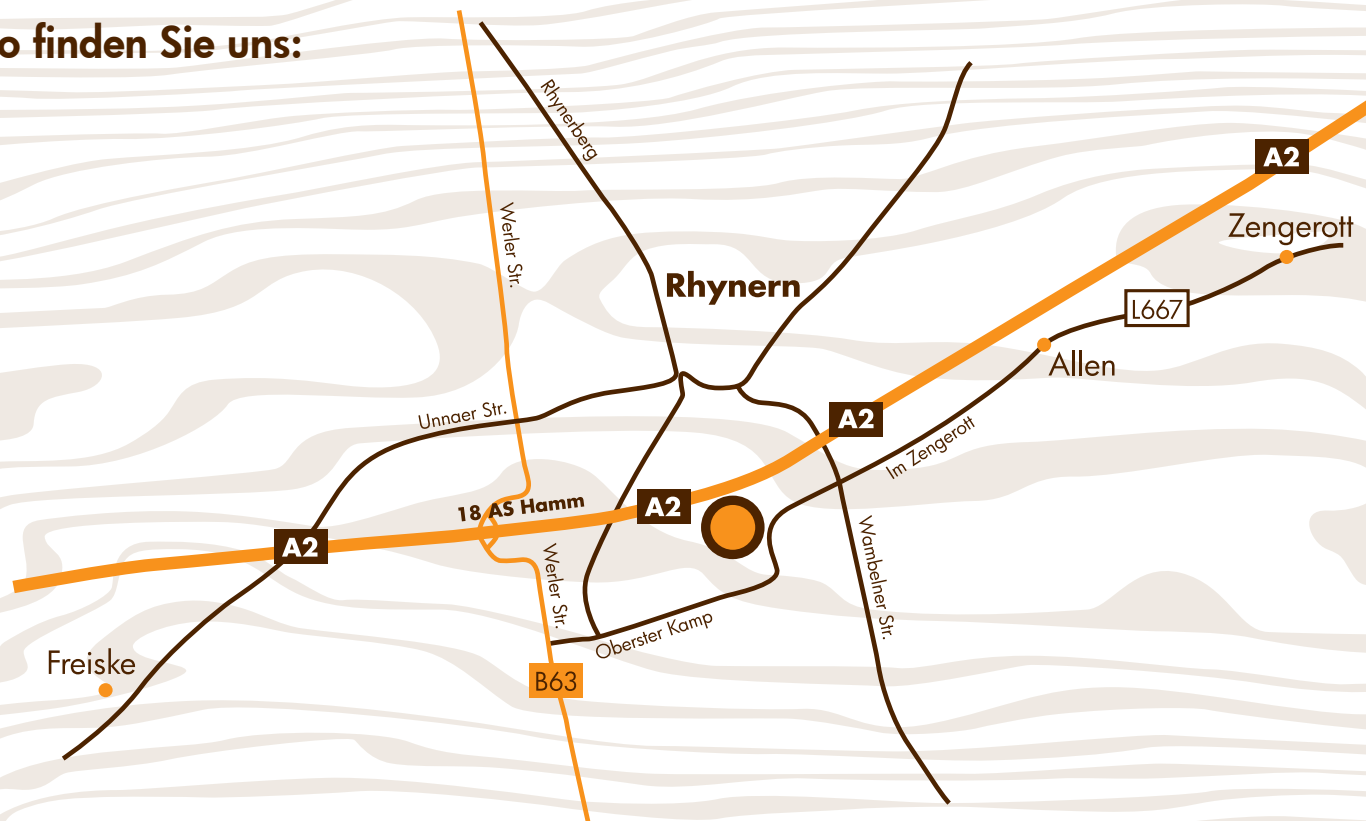
Längen meist 0,70 bis 3,00 mtr.

Abgabe in fairer, handelsüblicher Längenverteilung.

Breiten 105 und 145 mm lang/kurz fair verteilt. 1 : 1

Notizen

So finden Sie uns:



HolzTec GmbH

Lange Wende 3 | 59069 Hamm
Tel. +49 (0) 2385 70890-00 | Fax +49 (0) 2385 70890-29
info@holztechandel.de | www.holztechandel.de