





## binderholz 1-SCHICHT-MASSIVHOLZPLATTE

Im Innenausbau und in der Möbelherstellung, besonders im hochwertigen Bereich, gewinnt der Einsatz von Massivholzplatten als Alternative zu anderen Holzwerkstoffen immer mehr an Bedeutung. binderholz 1-Schicht-Massivholzplatten haben sich einen festen Platz erobert, da sie über die besten Voraussetzungen für eine hochwertige Weiterverarbeitung verfügen und allen optischen und technischen Anforderungen gerecht werden. Sorgfältig sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichenen Holzbild.

Umweltfreundliche Verleimung lässt dem Rohstoff Holz alle seine guten natürlichen Eigenschaften und macht es zusätzlich stabiler und beständiger.

Technische Daten	
<b>Holzart</b>	Fichte, Kiefer*, Lärche*, Zirbe*
<b>Verleimung</b>	DIN 68602 D4, ÖNORM B3021 Typ VF
<b>CE-Zertifizierung</b>	EN 13986 SWP/2 L1
<b>Plattenformat</b>	5.000 x 1.220 mm
<b>Plattenstärken</b>	14, 18, 22, 24, 27, 32, 40, 42, 50, 52 mm
<b>Lamellenbreite</b>	ca. 42 - 60 mm durchgehend
<b>Qualitätssortierung</b>	ÖNORM B3021, EN 13017-1
<b>Qualität</b>	Innenausbau A Konstruktion B
<b>Oberfläche</b>	2-seitig geschliffen K 80
<b>Holzfeuchte</b>	10% ab Werk

\* Stärken auf Anfrage

## binderholz 3- / 5-SCHICHT-MASSIVHOLZPLATTE

Die 1-, 3- und 5-Schicht-Massivholzplatte für den hochwertigen Einsatz im Innenausbau, Möbelfertigung als auch für die Verwendung im konstruktiven Holzbau. Sie bietet die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche und leichte Weiterverarbeitung und wird allen optischen und technischen Anforderungen gerecht.

Maschinell optisch sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichenen Holzbild. Die umweltfreundliche 3- oder 5-Schicht-Verleimung in Verbindung mit den starken Deckschichten lässt dem Rohstoff Holz alle seine guten Eigenschaften und macht es zusätzlich stabiler und beständiger.

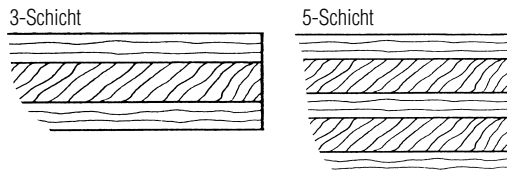
Technische Daten	
<b>Holzart</b>	Fichte, Kiefer*, Lärche*, Zirbe*, Douglasie*, Tanne*
<b>Verleimung</b>	DIN 68705 Teil 2 AW100, ÖNORM B3022 Typ VF
<b>CE-Zertifizierung</b>	EPH Dresden, nach EN 13986 SWP/2 L3/L5
<b>Plattenformat</b>	5.000 x 2.050 mm, 5.000/6.000 x 1.250 mm
<b>Plattenstärken</b>	3-Schichtplatte 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 50, 60 mm 5-Schichtplatte 35, 42, 50, 52 mm
<b>Lamellenbreite</b>	ca. 120 mm
<b>Qualitätssortierung</b>	EN 13017-1
<b>Oberfläche</b>	2-seitig geschliffen K 80
<b>Holzfeuchte</b>	8% ab Werk

\* Stärken, Formate sowie Qualitäten auf Anfrage



## binderholz 3- / 5-SCHICHT-KONSTRUKTIONSPLATTE

Die binderholz 3- oder 5-Schicht-Konstruktionsplatte wurde speziell für die Verschalung großer Flächen, sowohl im Außen-, als auch im Innenbereich, entwickelt. Technische Konzeption und Verleimung geben dem Holzwerkstoff hervorragende Eigenschaften in Bezug auf Biege- und Witterungsbeständigkeit. Perfekte thermische Werte und ideale Verarbeitungsmöglichkeiten sind die Basis für eine effiziente und dauerhafte Anwendung. Maschinell optisch sortierte Lamellen bieten die Garantie für rissarme Platten mit einem schönen, ausgeglichenen Holzbild.



Technische Daten	
<b>Holzart</b>	Fichte, Lärche*, Douglasie*
<b>Verleimung</b>	DIN 68705 Teil 2 AW100, ÖNORM B3022 Typ VF
<b>CE-Zertifizierung</b>	EPH Dresden, nach EN 13986 SWP/2 und SWP/3 L3/L5
<b>Plattenformat</b>	5.000 x 2.050 mm (Zuschnitte möglich), 5.000/6.000 x 1.250 mm
<b>Plattenstärken</b>	3-Schichtplatte 5-Schichtplatte
	12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 50, 60 mm 35, 42, 50, 52 mm
<b>Lamellenbreite</b>	ca. 130 mm
<b>Qualitätssortierung</b>	EN 13017-1
<b>Oberfläche</b>	2- seitig geschliffen K 80 Qualität B/C+ beidseitig ausgebessert Qualität B/C einseitig ausgebessert Qualität C/C beidseitig nicht ausgebessert (nur auf Anfrage)
<b>Holzfeuchte</b>	8 - 9% ab Werk

\* Stärken, Formate sowie Qualitäten auf Anfrage



# binderholz KONSTRUKTIONSPLATTE MULTISTAT

In Ergänzung zur binderholz 3-/5-Schicht-Konstruktionsplatte wird die binderholz Konstruktionsplatte Multistat für den Einsatz im Innen- und Außenbereich als tragender und aussteifender Holzwerkstoff angeboten. Anwendungsmöglichkeiten sind sowohl im konstruktiven Holzbau als ebene oder gebogene, aussteifende und tragende Bauteile, als auch für statische Wand-, Decken- und Dachelemente.

binderholz Konstruktionsplatten Multistat tragen das AUSTRIA Gütezeichen und werden vom eph Dresden regelmäßig fremdüberwacht. Diese speziellen 3- und 5-Schicht Fichten Massivholzplatten werden gemäß EN 13986 hergestellt und geprüft.

## VORTEILE

- Breite Anwendungsmöglichkeiten im Außen- und Innenbereich
- Hohe Stabilität, Kompaktheit und Festigkeit bei vergleichbar geringem Gewicht
- Rissarm - rechte Lamellenseite außen
- Verzugsarm - gleichmäßige Lamellentrocknung
- Leicht zu verarbeitender, langlebiger Werkstoff
- Verschiedene Arten der Oberflächen- und Kantenbearbeitung möglich
- Naturbelassen, biologisch wertvoll
- Gesunde Atmungsfähigkeit und hohe Belastbarkeit
- Baubiologisch einwandfrei - keine zusätzliche Formaldehydabspaltung



Neendickenbereich in mm														
S - Werte bezogen auf die aktuelle Norm EN 12369-3, SD - individuell, deklarierte Werte (Multistat)														
Neendicken/-bereich (mm) L3, L5/SD	12 bis 20		> 20 bis 30			> 30 bis 42					> 42 bis 60			
	19		22	27		32	40	42	35	42		50	60	
	L3		L3	L3		L3	L3	L3	L5	L5		L3	L3	
	S	SD	S	SD		S	SD	SD	SD	SD		S	SD	SD
Charakteristische Festigkeiten [N/mm <sup>2</sup> ] Plattenbeanspruchung														
Biegung $f_{m,0}$	35	40	30	40	37	16	33	26	25	31	36	12	32	28
Biegung $f_{m,90}$	5	12	5	10	9	9	13	18	18	21	19	9	14	16
Schub $f_{v,0}$	4		4			3,5					2,5			
Schub $f_{v,90}$	5		3,5			2,5					2			
Charakteristische Festigkeiten [N/mm <sup>2</sup> ] Scheibenbeanspruchung														
Biegung $f_{p,0}$	25		14			12					10			
Biegung $f_{p,90}$	12		12			12					12			
Zug $f_{t,0}$	16		9			6					6			
Zug $f_{t,90}$	6		6			6					6			
Druck $f_{c,0}$	16		16			10					10			
Druck $f_{c,90}$	10		10			16					16			
Schub $f_{r,0}$	1,6		1,6			1,2					1,2			
Schub $f_{r,90}$	1,4		1,4			1,4					1,4			
Mittlere Steifigkeit [N/mm <sup>2</sup> ] Plattenbeanspruchung														
Biegung $E_{m,0}$	10000	11000	8200	11100	11500	7600	10400	9000	9000	9400	9600	7100	10800	9800
Biegung $E_{m,90}$	550	1500	550	1100	700	1500	1800	3100	3400	4200	3500	1500	2100	2800
Schub $G_{v,0}$	470		470			470					470			
Schub $G_{v,90}$	470		470			470					470			
Mittlere Steifigkeit [N/mm <sup>2</sup> ] Scheibenbeanspruchung														
Biegung $E_{p,0}$	4700		2900			2400					1800			
Biegung $E_{p,90}$	3500		3500			4700					4700			
Zug $E_{t,0}$	4700		3500			2400					2400			
Zug $E_{t,90}$	2900		2900			2900					2900			
Schub $G_{r,0}$	41		41			41					41			
Schub $G_{r,90}$	41		41			41					41			

## binderholz ■

**Binderholz GmbH · Massivholzplattenwerk**  
 Gewerbegebiet 2 · A-5113 St. Georgen bei Salzburg  
 fon +43 6272 8511 · fax +43 6272 8511-12001  
 mhp@binderholz.com · www.binderholz.com



PEFC® PEFC/06-35-20



Download