

## Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren Schallschutz

Spanplatte	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Klassifizierung	P5 nach EN 312, Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich			
Emissionsklasse	E1			
Zertifizierung	PEFC-zertifiziert			
Rohdichte	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	~ 715–740
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/mK	0,140
Brandverhalten		EN 13501-1		D-s2, d0
Dickentoleranz innerhalb und zwischen den Platten		EN 324-1	mm	±0,3
Plattenfeuchte		EN 322	%	5–13
Formaldehyd-Potenzial Klasse E1		EN 120	mg/100 g	max. 8,0
Dickenquellung (24 h)		EN 317	%	10,0
Biegefestigkeit		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16,0
Biegeelastizitätsmodul		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2400
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung		EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,14
Wasserdampfdurchlässigkeit (Dichte: 600 kg/m <sup>3</sup> )		EN 13986	$\mu$ , feucht $\mu$ , trocken	15 50
Schallabsorptionsgrad			250–500 Hz 1000–2000 Hz	0,10 0,25
Quellen und Schwinden in Plattenebene (Änderung der Plattenfeuchte: 1 %)			%	0,02–0,05

MDF	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Klassifizierung	Mitteldichte Faserplatte zur Verwendung in feuchtem Bereich, quellungsarm, wasserresistent			
Formaldehydemission		EN 120	Klasse	E1
Brandverhalten		EN 13501-1	Klasse	C-s2, d0
Rohdichte		EN 323	kg/m <sup>3</sup>	750
Wärmeleitfähigkeit			W/mK	0,100
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	1,35
Abhebefestigkeit		EN 311	N/mm <sup>3</sup>	2,0
Biegefestigkeit		EN 310	N/mm <sup>4</sup>	22,0
Elastizitätsmodul		EN 310	N/mm <sup>5</sup>	2300

Hartfaserplatte Biofaser	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Klassifizierung	Holzfaserplatte nach EN 316			
Prüfnorm		EN 622		
Technische Klasse	HB.H (Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich)			
Formaldehydgehalt		ÖNORM EN 120	mg/100g	< 0,8
Rohdichte		EN 323	kg/m <sup>3</sup>	> 2,7 mm > 950
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 0,60
Dickenquellung (24h)		EN 317	%	< 20
Biegefestigkeit		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	> 45
Plattenfeuchte		EN 322	%	5-8

Glaswolle	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	~22
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	EN 12667	W/mK	0,035
Brandverhalten		DIN EN 13501-1		6q,3/A1
Formbeständigkeit		DIN 4108-10		DS (T1)
Wasserdampfdiffusion		DIN EN 12086		MU1
Dickentoleranzklasse		DIN EN 13162		T2
Anwendungstemperatur			°C	≤250
Strömungswiderstand (längenbezogen)	kPa·s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053		>5b (AF5)

Bitumen-Schwerfolie	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	10
Maximale Temperaturbeständigkeit			°C	160
Kältebeständigkeit			°C	-25

Sperrholz	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_a$	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	~420
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/mK	0,130
Emissionsklasse		UNI EN 717/2	mg HCHO/m <sup>2</sup> h	E1
Biegefestigkeit (längs)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	24
Biegefestigkeit (quer)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	30
Elastizitätsmodul (längs)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2800
Elastizitätsmodul (quer)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3800

Holz	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Art	Fichte			
Zertifizierung	PEFC-zertifiziert			
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		W/mK	0,140