## **FRINORM®**

## Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Fenster 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/m³	~715–740
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$		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/mm²	16,0
Biegeelastizitätsmodul		EN 310	N/mm²	2400
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm²	0,45
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung		EN 1087-1	N/mm²	0,14
Wasserdampfdurchlässigkeit (Dichte: 600 kg/m³)		EN 13986	μ, feucht μ, 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/m³	750	
Wärmeleitfähigkeit			W/mK	0,100	
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm²	1,35	
Abhebefestigkeit		EN 311	N/mm³	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/m³	> 2,7 mm > 950
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm²	> 0,60
Dickenquellung (24h)		EN 317	%	< 20
Biegefestigkeit		EN 310	N/mm²	> 45
Plattenfeuchte		EN 322	%	5-8

Glaswolle	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_{a}$		kg/m³	~22
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	DIN 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/m²	DIN EN 29053		>5 (AF5)

Bitumen-Schwerfolie	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_{a}$		kg/m³	10
Maximale Temperaturbeständigkeit			°C	160
Kältebeständigkeit			°C	-25

Holz	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert	
Art	Fichte				
Zertifizierung	PEFC-zertifiziert				
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{ m D}}$		W/mK	0,140	