

## Rahmenverbreiterungen für Holz- und Holz-Metall-Fenster Feuchtigkeitsresistent Schallschutz

Sperrholz	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Klassifizierung				AW100
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>	28
Biegefestigkeit (quer)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	32
Elastizitätsmodul (längs)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3600
Elastizitätsmodul (quer)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3800

Glaswolle	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	~ 22
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	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/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053		> 5 (AF5)

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

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