



TECHNISCHE DATEN

	PROFILSTÄRKE	78 mm Blendrahmen 78 mm; Flügel 95 mm
	KONSTRUKTIONSSTÄRKE	108 mm
	WÄRMESCHUTZ	U_w 1,2 bis 0,71 W/m ² K
	SCHALLSCHUTZ	R _{wp} = 32 bis 45 dB
	WINDLAST	bis C3/B3
	SCHLAGREGENDICHTHEIT	bis 9A
	LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	bis 4
	EINBRUCHSCHUTZ	bis RC2

Die angegebene Werte beziehen sich nicht auf Sonderkonstruktionen und variieren je nach Profilsystem/Bauart/Glas/Holzart. Berechnungsgrundlage erfolgt nach Normfenster DIN EN ISO10077-1; 1Flg. Breite x Höhe 1230 x 1480 mm in Holzart Fichte.