



TECHNISCHE DATEN

	PROFILSTÄRKE	89/72 mm
	KONSTRUKTIONSSTÄRKE	111 mm
	WÄRMESCHUTZ	U _w 1,4 bis 1,0 W/m ² K
	SCHALLSCHUTZ	R _{wp} = 32 bis 44 dB
	WINDLAST	bis C5
	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. Optional verschiedene Wetterschenkel Ausführungen möglich.