



## TECHNISCHE DATEN

	<b>PROFILSTÄRKE</b>	95 mm Blendrahmen 95 mm; Flügel 78 mm
	<b>KONSTRUKTIONSSTÄRKE</b>	109 mm
	<b>WÄRMESCHUTZ</b>	$U_w$ 1,2 bis 0,73 W/m <sup>2</sup> K
	<b>SCHALLSCHUTZ</b>	R <sub>wp</sub> = 32 bis 45 dB
	<b>WINDLAST</b>	bis C3/B3
	<b>SCHLAGREGENDICHTHEIT</b>	bis 9A
	<b>LUFTDURCHLÄSSIGKEIT</b>	bis 4
	<b>EINBRUCHSCHUTZ</b>	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.