



## TECHNISCHE DATEN

	<b>PROFILSTÄRKE</b>	92 mm
	<b>KONSTRUKTIONSTÄRKE</b>	127 mm
	<b>WÄRMESCHUTZ</b>	Uw 0,92 bis 0,71 W/m <sup>2</sup> K
	<b>SCHALLSCHUTZ</b>	Rwp = 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 als Sonderkonstruktion bis RC3 möglich

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.