



TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | PROFILSTÄRKE | 92 mm Blendrahmen 92 mm; Flügel 108 mm |
| | KONSTRUKTIONSTÄRKE | 122 mm |
| | WÄRMESCHUTZ | Uw 0,91 bis 0,70 W/m ² K |
| | SCHALLSCHUTZ | Rwp = 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.