

## **TECHNISCHE PARAMTER**

Füllungsstärke	Flügel: 31 - 66 mm
Rahmen- und Flügeltiefe	96 mm
Maximale Flügelabmessungen	L 1400 x H 2500 mm
Maximales Flügelgewicht	über 200 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 nach EN 12207:2016-12
Schlagregendichtheit	Klasse E750 nach EN 12208:1999-11
Thermische Isolation	U <sub>f</sub> ab 1,20 W/(m²K) U <sub>d</sub> ab 0,80 W/(m²K)
Windlastwiderstand	Klasse C2/B2
Einbruchsicherheit	Klasse RC2 nach EN 1627

## Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A2

## Symmetrisches System mit hoher thermischer Isolation geeignet für Türkonstruktionen

- Profilkonstruktion erm glicht Falzspalt mit 18 mm
- Ein Rahmen für nach außen oder innen öffnenden Türen
- Profilierte thermische Isolierstege mit 50 mm Breite ermöglichen sehr gute thermische Isolation ab U<sub>f</sub> = 1,2 W/(m²K)
- Sehr gute technische Funktionsparemeter durch das Institut IFT Rosenheim bestätigt
- Dank dem Einsatz der Mitteldichtung erreichen wir sehr gute Werte bei der Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit
- Türflügel flächenbündig mit Rahmen
- Große Konstruktionen möglich
- Viele verschiedene Eckverbinder erhältlich
- Neue Anschlagsdichtung mit großem Spielraum gleicht Ungenauigkeiten aus
- Verdeckt liegende Entwässerungen möglich