



Thermisch isoliertes Dreikammersystem für die Herstellung für die Herstellung von Türkonstruktionen.

- Konstruktion aus Formprofilen (Abstand des Innenraums zwischen dem Flügel und dem Rahmen - 18 mm)
- profilierte Wärmebrückenunterbrecher mit einer Breite von 34 mm
- einfache Verbindung der Türen mit Festverglasungen durch speziell entwickelte, kompatible Profile
- Türflügel bündig mit dem Rahmen
- Möglichkeit, großflächige Konstruktionen zu erstellen
- viele Möglichkeiten für Eckverbindungen
- große Freiheit bei der Wahl der verschiedenen Beschlagsarten
- verschiedene Wärmedämmungsmöglichkeiten je nach den verwendeten Dämmschichten: PE78N+, PE78NHI
- Schwelle: barrierefrei, 20 mm

Technische Spezifikation

Wärmedämmung Uw zu 1,1 W/m²K (až 1,0 W /m²K verze HI)

Wärmeübertragung des Rahmen (Uf) 1,8 W/m²K

Bautiefe des Rahmens 78 mm

Rahmenhöhe/Flügel/sichtbar/(Dicke) 73/95/148 mm

Anzahl der Siegel 2

Reiseziel alle Arten von Gebäuden

Anzahl der Kammern 3

