



# Superglide

## **Beschreibung:**

Diese Serie aus thermisch getrennten Profilen wird im Wohnungs- und Wintergartenbau verwendet.

## **Anwendungsbereiche:**

Zur Trennung von Terrassen und Innenräumen in Ein- und Mehrfamilienhäuser.  
Frontverglasungen zu Wintergärten. Verglasung möglich bis 38mm.

## **Verarbeitung:**

Elektrostatisch gepulvert laut A.P.A. Qualicoat in den meistgebrauchten RAL Farben. Innen- und Aussenprofile können verschiedene Farben haben ("Bicolor"). Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

## **Thermische Trennung:**

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

## **Einzelheiten:**

U-Wert: 4.15 W/m<sup>2</sup>K (Rahmenmaterialgruppe 2.3). Einbautiefe: Außenrahmen 116 mm.

Dichtungen: durch Bürstendichtung aus Polypropylene. Verglasung: 4 bis 38 mm. Räder: Aliplast

Beschläge: SOBINCO. Maximales Flügelgewicht: 200 kg. Räder im PVC. Doppel Schiene im aluminium. 2, 3, 4 oder 6 Flügel möglich.

