



Futural

Beschreibung:

In dieser Serie thermisch getrennter Profile können PVC-Beschläge eingesetzt werden. Die Profile die speziell für die Serie entwickelt wurden, sind mit einer Nut für PVC-Beschlag versehen. Diese Profile sind eine Erweiterung der bestehenden Serien IP, VL und IN. Die Profilhälften werden mittels glasfaserverstärkten Polyamidstäben voneinander getrennt. Diese hochwertige Serie thermisch getrennter Profile findet ihre Anwendung vor allem dort wo thermisch und akustisch hohe Anforderungen gestellt werden. Die Profile die speziell für diese Serie entwickelt wurden, bestehen aus 2 Profilhälften die mittels glasfaserverstärkte Polyamidstäbe PA 6.6.25 thermisch getrennt werden. Ein zusätzlicher Steg verwandelt das Ganze in ein hochwertiges 4-Kammer-System.

Anwendungsbereiche:

Festfenster für Einfach- oder Doppelverglasung Dreh-Kip-Fenster: Einfach- oder doppelöffnend Mögliche Drehrichtung: Innenöffnend Flächenbündige innenöffnende Türen: Sowohl einzel- wie doppelöffnend.

Verarbeitung:

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in 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.

Einzelheiten:

Einbautiefe: laut System IP VL IN. Aussenrahmen 65 mm, Flügel 74 mm. IP Aussenrahmen 51 mm, Flügel 60 mm. VL Aussenrahmen 51 mm, Flügel 51 mm. IN Dichtungen: Mitteldichtung und Innenanschlagdichtung in E.P.D.M. Verglasung: laut System IP, VI und IN. K-wert: laut System IP, VL und IN. Beschlag und Schlösser: PVC-Nut Glasleisten: gerade oder rund. Rollladenführung Swellenprofile in verschiedenen Abmessungen erhältlich. Einsetzbar in den Serien IP, VL und IN.

