

Triline

Beschreibung:

Diese Serie von thermisch getrennten Profilen eignet sich für akustischer und thermischer Isolierung. Diese speziell entwickelten Profile sind aus zwei hohlen Profilhälften zusammengesetzt und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt.

Anwendungsbereiche:

Fenster:

Feste Fenster (Rahmen) für Doppel- und Einfachverglasung. Drehfenster einfach oder Doppel öffnend und kippbar. Nach innen öffnend. Fallfenster. Schwingend/verschließbar mit passenden Beschlägen (Kippschiebefenster). Dreheinstellungen : horizontal mit scharnieren.

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:

Dreikammer-system Einbautiefe: Aussenrahmen 51 mm, Flügel 60 mm. Verglasungsfalz: 22 mm. Beschlagfalz: gemäß der Europäischen Dimensionierung (EURONUT). Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi. Verglasung: 4 bis 38 mm. k-Wert: 3,2 W/m²K (Rahmenmaterialgruppe 2.2). Beschläge: EURONUT. Profile biegsam für runde Fenster, Spitz- oder Korbbögen Abgerundete Glasleisten für einen Soft-look. Die Rahmen können mit thermisch getrennten Kupplungsprofilen in variablen oder festen Winkeln (wie z.B. 90° und 135°) miteinander verbunden werden. Rolladenführungen. Fensterbankprofile in verschiedenen Bautiefen.