



# Superial

## Beschreibung:

Diese Serie aus thermisch getrennten Profilen eignet sich für die erhöhte Anforderung von akustischer und thermischer Trennung. Diese speziell entwickelten Profile sind aus zwei hohlen Profilhälften zusammengesetzt und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. K-Wert: **1.89 W/m<sup>2</sup>K (Rahmenmaterialgruppe 1)**.

## Anwendungsbereiche:

Feste Fenster (Rahmen) für Doppelverglasung. Drehfenster einfach oder Doppel öffnend und kippbar. Nach innen öffnend. Fallfenster. Schwingend/verschießbar mit passenden Beschlägen (Kippschiebefenster). Flache Türen und Anschlag Türen einfach öffnend.

## 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.

## Einzelheiten:

Mehrkammer systeme. Einbautiefe: Aussenrahmen 75 mm, Flügel 84 mm. Verglasungsfalz: 22 mm. Beschlagfalz: gemäß der Europäischen Dimensionierung (EURONUT). Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi. Verglasung: 21 bis 61 mm. 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. Verschiedene Ausführungen mit Beschlägen.

