

Vision

Beschreibung:

Thermisch getrennte Konstruktionsystem für Dreh-, Dreh-Kip- und Feste Fenster. Diese Profile sind für diese Serien speziell entwickelt und aufgebaut aus zwei hohle Profilhälften. Diese sind mit Glasfiber verstärkten Polyamidestäben PA 6.6.25 von einander getrennt. Die Rahmenprofile haben eine Breite von 65mm. Die Flügelprofile haben eine Breite von 74mm. Die Innenseite des T-Profil im Flügel ist bündig mit der Innenseite des Rahmenprofils. Die Ansicht von außen läßt nicht erkennen ob es sich um ein festes Element oder ob es sich um ein zu öffnendes Fenster handelt. Die Glasscheibe wird an der Aussenseite in den Flügel, mit einer verdeckten Glasleiste eingebaut. Die Festeile werden von Innen verglast.

Anwendungsbereiche:

Diese Rahmen + Flügel erfüllen die besonderen Architektonischen Anfragen. Das Fenster ist nach innen zu öffnen mit der Möglichkeit zu Kippen mit einem festen Kippstand.

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:

Keine sichtbare Erkennung zwischen festem Element oder zu öffnendem Fenster. Sie können wählen zwischen 3 oder 4 Kammer system. Das 4-Kammer Profil erreicht man durch einen PVC-Steg an der Thermischen Trennung. Der Beschlag ist frei wählbar durch eine Euro-Nut. Wärmedurchgangskoeffizient 2.68 W/m²K Rahmengruppe 2.1 Zertifikat: Butgb (ATG 97/H726) Mitteldichtung und andere Dichtungen sind in EPDM nach Din-Norm 7863. Doppelverglasung ist zwischen 19 – 29mm und von 33 – 39mm möglich. Softline look an der Innenseite. Gebogene Rahmen + Flügel sind möglich. Glasleiste in Alu. Rolladenprofil auch in Alu. Fensterbankprofil in verschiedenen Maßen sind möglich. Max. Flügelgewicht = 80kg.