

Datos del modelo de carpintería

Ventanas y puertas de apertura corredera iSlide

Sistema para ventanas y puertas de apertura corredera iSlide de 70mm, compuesto por perfiles de PVC clasificados según norma UNE-EN 12608 (Clima severo, alta resistencia al impacto, espesores en paredes exteriores igual o superior a 2.5 mm).

Perfiles de 2 cámaras y 70 mm en marco y 3 cámaras y 41 mm en hoja, adecuado para doble y triple acristalamiento de hasta 28 mm.

Eficiencia energética de perfil valor $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

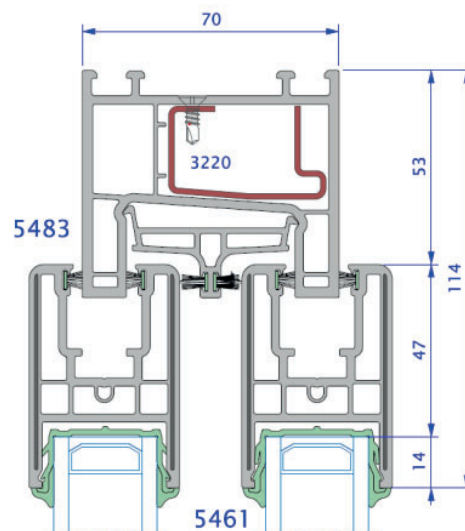
Nudo central minimalista de únicamente 35mm.

Refuerzo metálico de acero cincado de espesor mínimo 1.5mm en marco, refuerzo de fibra de vidrio continua perimetral (ThermoFibra) en hoja.

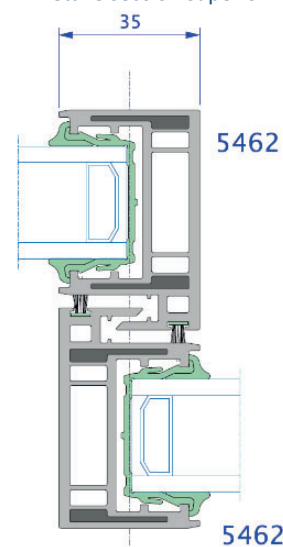
Sistema de acristalado a través de junta perimetral de EPDM; 100% reciclables.

Composición material exento de plomo y metales pesados.

Sistema válido para acceso de personas con movilidad reducida (opcional).



Detalle sección superior



Detalle nudo central

Ensayos de comportamiento a agentes externos

Organismo notificado
Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000*
Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000*
Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000*
Transmitancia térmica del perfil
Máximo aislamiento acústico**

CSTB
Clase 4
Clase 7B
Clase B2
 $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$
34 dB

*Ensayo de referencia AEV sistema de apertura corredera de 2 hojas de 2460x2160mm

**Ensayo de referencia acústico sistema de apertura corredera de 2 hojas de 1850x2160mm