

Datos del modelo de carpintería

Ventanas Elegant Infinity Thermofibra 76

Ventanas de apertura practicable y oscilobatiente sistema Elegant Infinity ThermoFibra de 76mm, compuestas 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)

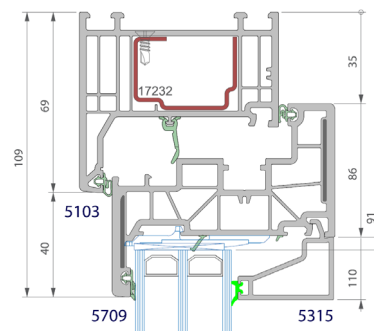
Perfiles de 6 cámaras y 76 mm en marco y 6 cámaras y 85 mm en hoja, adecuado para doble y triple acristalamiento hasta 60 mm.

Eficiencia energética de perfil valor $U_f = 0.98 \text{ W/m}^2\text{K}$

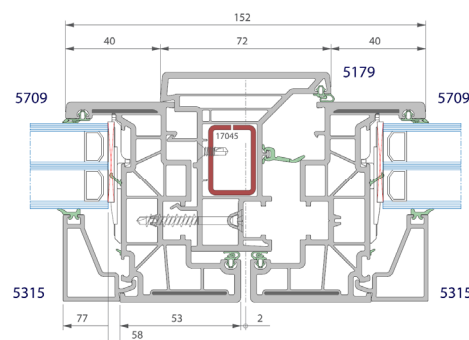
Refuerzo metálico de acero cincado de espesor mínimo 1.5mm en marco, refuerzo de fibra de vidrio continua perimetral (ThermoFibra) en hoja. Sistema de triple junta central de EPDM; 100% reciclables.

Composición material exento de plomo y metales pesados.

Sistema Certificado para viviendas de consumo casi nulo Passive House Institute. (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**

WTCB.be

Clase 4

Clase 9A

Clase C5

$U_f = 0.98 \text{ W/m}^2\text{K}$

45 dB

*Ensayo de referencia AEV ventana de 2 hojas oscilobatiente de 1300x1500

**Ensayo de referencia acústico ventana de 1 hoja oscilobatiente de 1230x1480