

Datos del modelo de carpintería

Serie de PVC para Ventanas Vision 76

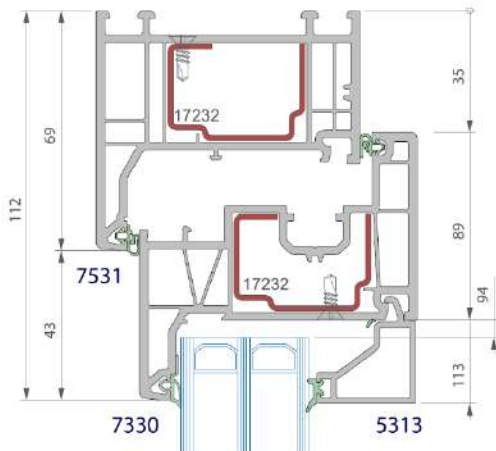
Ventana de apertura practicable y oscilobatienta sistema Vision de 76mm, compuestas por perfiles de PVC clasificados según Norma UNE-EN 12608 (Clima severo, alta resistencia al impacto, espesores en paredes exteriores iguales o superiores a 2.5 mm).

Perfiles de 5 cámaras y 76 mm en marco y 5 cámaras y 80 mm en hoja, adecuado para doble y triple acristalamiento hasta 52 mm.

Eficiencia energética del perfil de valor $U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Refuerzos en marco y hoja de acero cincado con espesor mínimo 1.5mm juntas de EPDM; 100% reciclables.

Composición material exento de plomo y metales pesados. Secciones coextrusionadas con núcleo de materia prima reprocesada/reciclada.



Ensayos de comportamiento a agentes externos

Organismo notificado

WTCB.be

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000

Clase 4

Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000

Clase E1350

Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000

Clase C5

Transmitancia térmica del perfil

$U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Máximo aislamiento acústico

48 dB

*Ensayo de referencia ventana de 1 hoja oscilobatienta de 900x2200



Deceuninck nv, Sucursal en España

Pol. Ind. Antonio del Rincón • Avda. de la Industria 1007 • 45222 Borox • Toledo • España
+34 925 527 430 • info@deceuninck.es • www.deceuninck.es

pg. 1