

## Datos del modelo de carpintería

### Ventanas y puertas de apertura elevadora

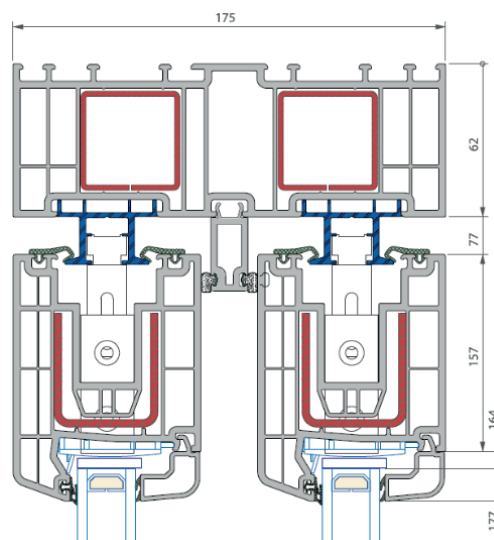
Sistema para ventanas y puertas de apertura corredera mediante sistema de herraje elevable HS76 de 70mm, compuesto por perfiles de PVC clasificados según norma UNE-EN 12608 (Clima severo, alta resistencia al impacto, espesores en paredes exteriores igual o superior a 2.5 mm).

Perfiles de 8 cámaras y 175 mm en marco y 4 cámaras y 76 mm en hoja, adecuado para doble y triple acristalamiento de hasta 37 mm.

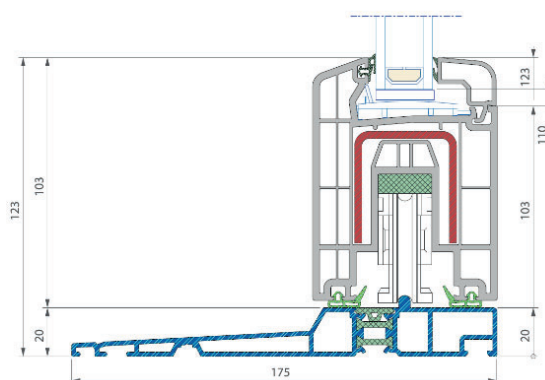
Eficiencia energética de perfil valor  $U_f = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Refuerzo metálico de acero cincado de espesor mínimo 2.0mm en marco, refuerzo metálico de acero cincado de espesor mínimo 3.0mm en marco en hoja. Sistema de juntas de EPDM para mejorar la estanqueidad; 100% reciclables.

Composición material exento de plomo y metales pesados.  
Sistema válido para acceso de personas con movilidad reducida (opcional).



Detalle sección superior



Detalle sección inferior con solera de aluminio rebajada

## 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\*\*

\*Ensayo de referencia AEV sistema de apertura elevable de 2 hojas de 3900x2450mm

\*\*Ensayo de referencia acústico sistema de apertura elevable de 2 hojas de 2680x2540mm

Laboratorio tecnológico LegnoLegno

Clase 4

Clase 5A

Clase C2

$U_f = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

32 dB