V VISUAL



V VISUAL es el sistema de corredera panorámico, con rotura de puente térmico, de 130 mm, que cubre todas las exigencias técnicas actuales y nos abre una máxima visión al exterior con una mínima sección de perfil para ser la corredera más elegante y vanguardista del mercado.

Del consumo total de calefacción, se estima que entre un 25% y un 30% corresponde a pérdidas de calor que se originan a través de las ventanas. Los nuevos sistemas con RPT de Vitral Sistemes reducen hasta en un 55% el consumo de energía, mejorando la calidad de vida del usuario a la vez que rebajando su gasto energético y, por tanto,

AISI AMIENTO TÉRMICO · REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

Medidas	1.480 x 2.180 mm	2.600 x 2.200 mm	
Descripción	Balconera de 2 hojas	Balconera de 2 hojas	
Ug (W/m² ° K) Vidrio	1,1	1,1	
Uw (W/m ² ° K) Ventana	1,8	1,7	

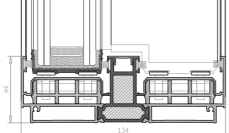
Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.* *En función del valor de transmitancia del vidrio. Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 2,2 (W/m² °K).

Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 2,3 (W/m² °K).

AISLAMIENTO ACÚSTICO · PARA QUE SOLO OIGAS LO QUE QUIERAS OÍR

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1: 2006.



Resultados obtenidos en banco de ensayos

· Permeabilidad al aire (UNE-EN1026: 2000): CLASE 3.

· Estangueidad al agua (UNE-EN1027: 2000): CLASE 7A.

· Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211: 2000): CLASE C5.

Características

- · Ancho de marco 134 mm.
- · Ancho de hoja 49 mm.
- · Sección vista en hoja: 37 mm.
- · Sección vista en cruce: 19 mm.
- · RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio: Marco de 34 mm | Hoja de 18 mm.
- · Acristalamiento de 24 hasta 38 mm.
- · Espesor general de 1,7 mm.
- · Unión a inglete en marcos.
- · Unión con corte recto en hojas.
- · Peso máximo por hoja 750 kg.
- · Canal de herrajes: Cámara 16 con posibilidad de cierre multipunto y bombillo.
- · Lacado con certificación QUALICOAT.
- · Anodizado con calidad QUALANOD.

Máximo Alto Hoja 3.200 mm

Máximo ancho hoja 4.500 mm

Peso por hoja 400 kg

Perfiles sección

- · Marco: 81.1100
- · Hoja: 81.2150
- · Cruce: 81.6000

