



**ELEGANCIA Y  
LUMINOSIDAD  
SIN LÍMITES**

**CORREDERA  
MINIMALISTA  
AV**



 **GRUPO VALVERDE** aluminio pvc



**Espacios diáfanos y amplios,  
con sistemas de correderas  
que garantizan un deslizamiento  
suave y silencioso.**



**AISLAMIENTO  
TÉRMICO**



**AHORRO  
DE ENERGÍA**



**MÁXIMA  
SEGURIDAD**



**PROTECCIÓN  
ACÚSTICA**





# CORREDERA MINIMALISTA AV



Viste de elegancia y luminosidad tu hogar con nuestro perfil Minimalista, dotado de la más alta e innovadora tecnología.

Con un diseño ligero, duradero y vanguardista, la perfilería de aluminio es prácticamente imperceptible a la vista, hecho que incrementa la sensación de espacio y luminosidad.

Disfruta, también, de la máxima seguridad y ahorra energía gracias a su eficaz sistema de aislamiento.



# CORREDERA MINIMALISTA AV

## 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: 34 mm | Hoja: 18 mm
- ▶ Acristalamiento: de 24 hasta 38 mm. Espesor general: 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, posibilidad de cierre multipunto y bombillo.

## RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYO

Ventana 2 hojas 1230X1480

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026: 2000): Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN1027: 2000): Clase 7A

Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211: 2000): Clase C5

## AISLAMIENTO TÉRMICO

|                                    |                   |                   |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Medidas                            | 1480X2180         | 2600X2200         |
| Descripción                        | Balconera 2 hojas | Balconera 2 hojas |
| Ug (W/m <sup>2</sup> K)<br>Vidrio  | 1,1               | 1,1               |
| Uw (W/m <sup>2</sup> K)<br>Ventana | 1,8               | 1,6               |

Perfilería apta para las zonas A, B, C y D del CTE;  
en función del valor de transmitancia del vidrio.

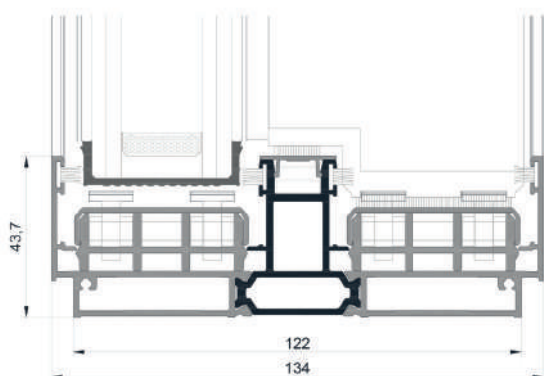
Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh/m): 2,2 (W/m<sup>2</sup> K)

Transmitancia térmica Nudo central (Uh/m): 2,3 (W/m<sup>2</sup> K)

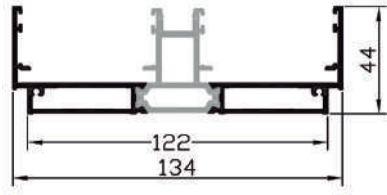
## AISLAMIENTO ACÚSTICO

|                          |            |            |            |
|--------------------------|------------|------------|------------|
| Rw (C;Ctr)<br>Vidre dB   | 30 (-1;-2) | 33 (-1;-2) | 34 (-1;-2) |
| Rw (C;Ctr)<br>Ventana dB | 28 (-1;-1) | 29 (-1;-2) | 29 (-1;-1) |
| Rw (C;Ctr)<br>Vidre dB   | 36 (-1;-2) | 39 (-1;-2) | 40 (-1;-4) |
| Rw (C;Ctr)<br>Ventana dB | 36 (-1;-2) | 30 (-1;-2) | 30 (-1;-2) |

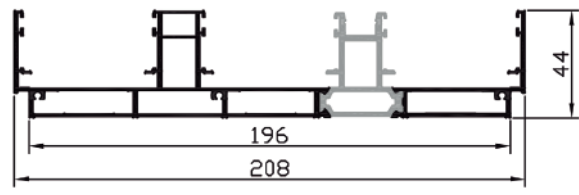
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1: 2006.



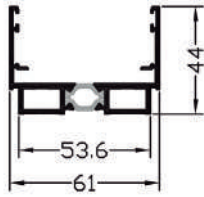
# PERFILES



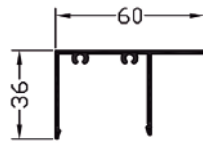
81.1100  
Marco 134



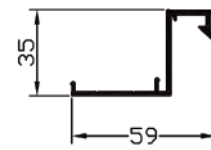
81.1500  
Marco Tricarril



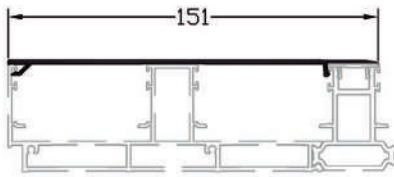
81.1800  
Marco Monocarril



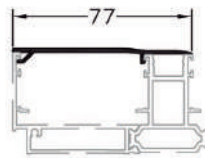
81.6502  
Tapa Cruce  
"Galandage"



81.6501  
Base Cruce  
"Galandage"



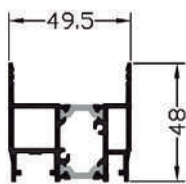
81.6010  
Tapa Marco Tricarril



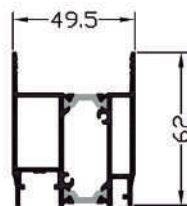
81.6008  
Tapa Marco Lateral



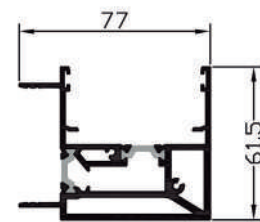
81.6006  
Tapa Poliamida



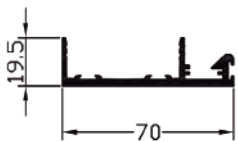
81.2150  
Hoja Multipunto



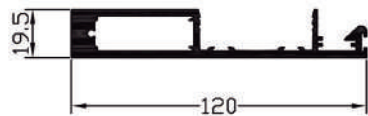
81.2250  
Hoja Paño



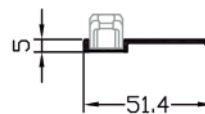
81.6500  
Acople Esquina



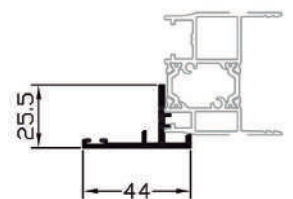
81.6000  
Cruce 70



81.6001  
Cruce Reforzado



81.6009  
Soporte Cerradaero



81.6005  
Suplemento 4 hojas



**LÍNEA PVC PARA PROFESIONALES**  
**deceuninck**



**LÍNEA ALUMINIO PARA PROFESIONALES**



**REFINE**  
**EXCLUSIVO GRUPOVALVERDE**



**Oficina central**

C/Joanot Martorell s/n Pol.Ind. Jordi Camp 08403 Granollers. +34 938 604 216 [consulta@grupovalverde.cat](mailto:consulta@grupovalverde.cat)

**Nuevas instalaciones PVC**

C/ de Jordi Camp, 38-40. 08403 Granollers