

# Sistema Cor-Vision Corredera CC con RPT

## **Transmitancia**

UH= 1,8 (W/m<sup>2</sup>K)

para puerta  $4,40 \times 3,00 \text{ m. 2 hojas}$  vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,v}$  = 1,6 (W/m²K)  $U_{H,m}$  = 3,9 (W/m²K)

Zonas de cumplimiento del CTE\*: A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 33 mm.

Máximo aislamiento acústico Rw=41 dBA

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5 Ensayo de referencia 1,23 x 1,52 m. 1 hoja + 1 fijo

#### **Acabados**

Posibilidad bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado





# Secciones

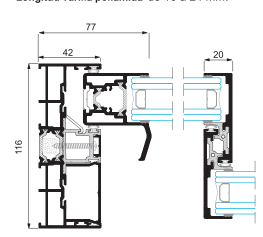
Espesor perfilería

Marco 116 mm. Puerta 1,7 mm.

182 mm. tricarril

Hoja 37 mm.

Longitud varilla poliamida de 16 a 24 mm.











## Posibilidades de apertura

<b>→</b>	←	<b>→</b>	<b>←</b>	←	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>←</b>
<b>→</b>			<b>→</b>	-	<b>→</b>	<b>—</b>	<b>→</b>	<b>.</b>

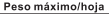
Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad monocarril (1 hoja+1 fijo)

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 4.400 mm. Alto (H) =3.000 mm.

Puerta 2 ho

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.



320 Kg.

