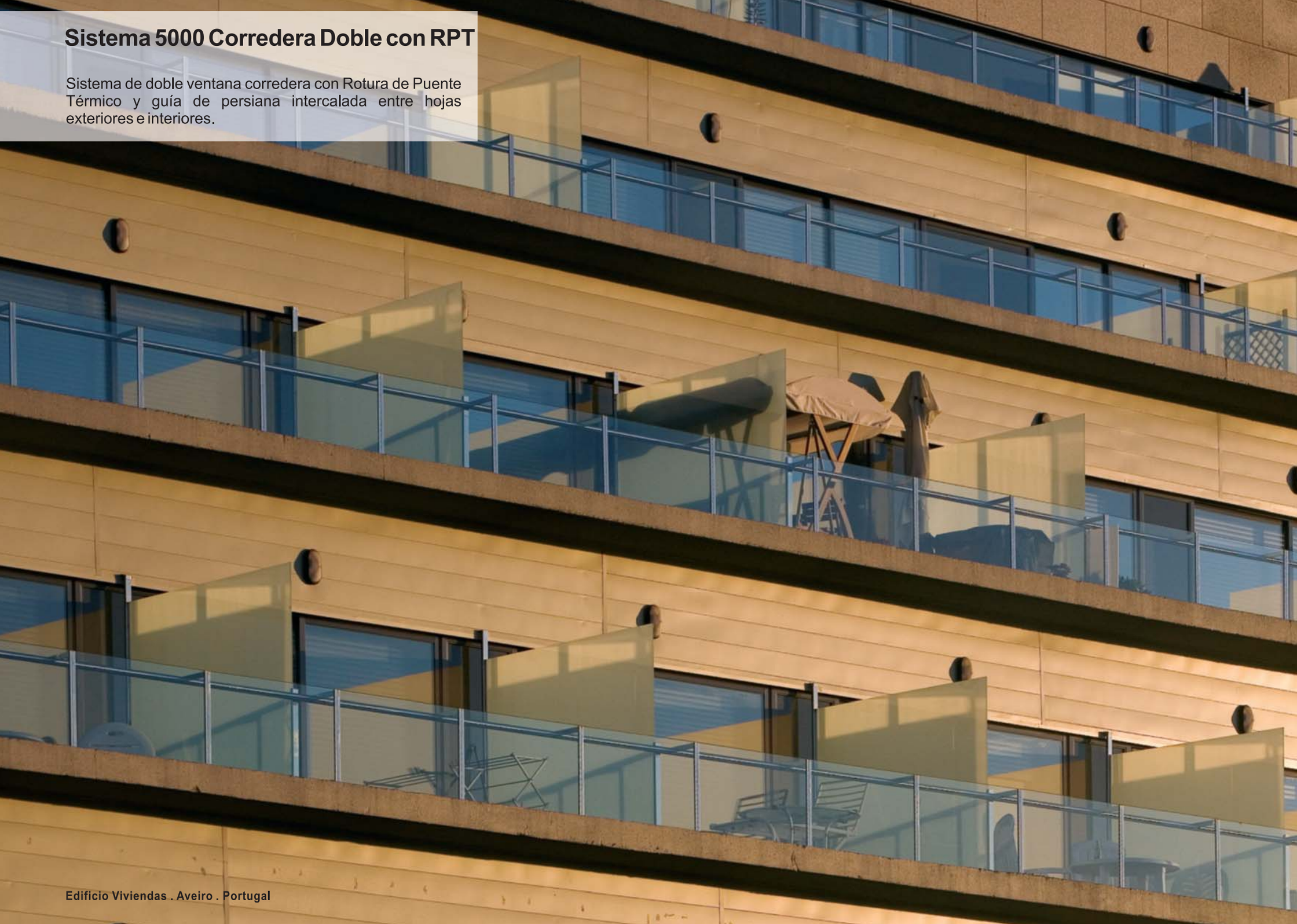


## Sistema 5000 Corredera Doble con RPT

Sistema de doble ventana corredera con Rotura de Puente Térmico y guía de persiana intercalada entre hojas exteriores e interiores.



# Sistema 5000 Corredera Doble con RPT

## Transmitancia

$U_H = 1,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
 vidrio 4/10/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 2,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$   
 $U_{H,v}$  conjunto = 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)  
 $U_{H,m} = 4,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 22 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w > 40 \text{ dBA}$

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire  
 (UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
 (UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento  
 (UNE-EN 12210:2000): Clase C4  
 Ensayo de referencia 1,25 x 1,50 m. 2 hojas

## Acabados

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



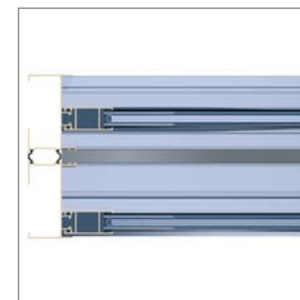
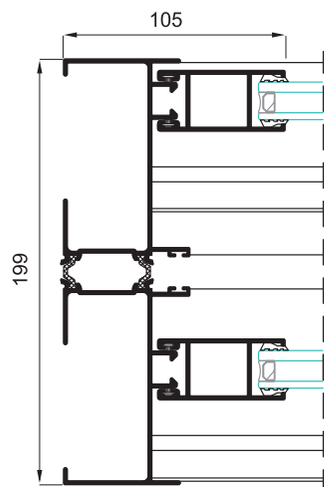
## Secciones

Marco 199 mm.  
 Hoja 28 mm.

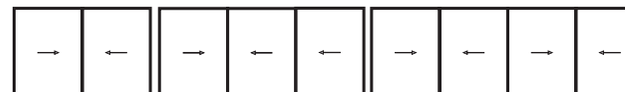
Longitud varilla poliamida del marco 16 y 20 mm.

## Espesor perfilera

Ventana 1,5 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 3.200 mm.  
 Alto (H) = 2.600 mm.  
 Ventana 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

100 Kg.