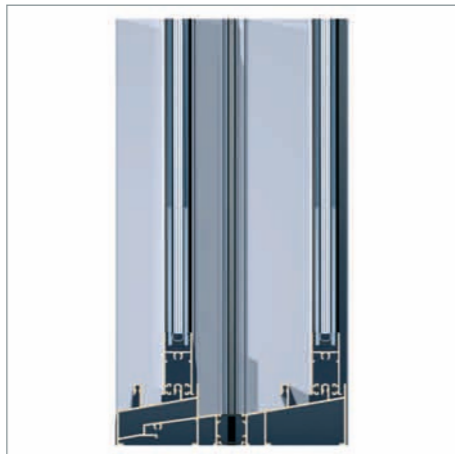


SISTEMA 5000 CORREDERA DOBLE CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



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

Transmitancia

$U_{H,m}(W/m^2.K) = 4,0$

Zonas de cumplimiento del CTE*

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio*

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5
Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20. Dos hojas

Aislamiento acústico

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
5mm (hojas exteriores)	R>45 dBA
4/8/4 (hojas interiores)	

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Secciones Espesor Perfilería

Marco 199mm Ventana 1,5mm
Hoja 28mm

