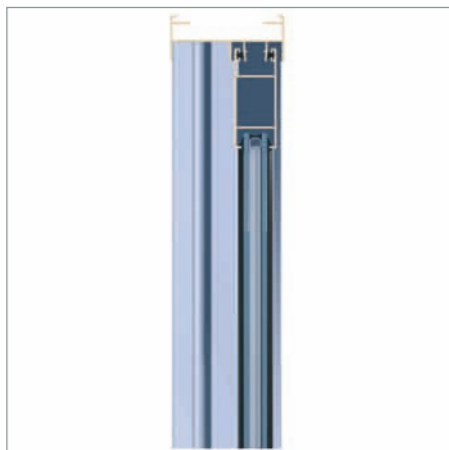


SISTEMA 6500 CORREDERA



Transmitancia
 $U_{H,m}(W/m^2.K) = 5,7$

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 6A

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

Aislamiento acústico
 Máximo acristalamiento: 18mm
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/8/4	R=23 dBA
3+3/8/4	R=31 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados
 Lacado colores
 Lacado imitación madera
 Anodizado

Secciones **Espesor Perfilería**
 Marco 86mm Ventana 1,5mm
 Hoja 32mm

