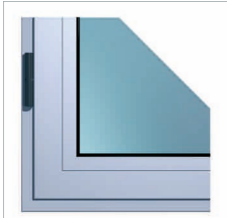
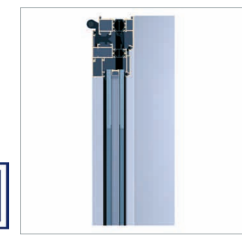
# SISTEMA COR-55 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.











### Transmitancia

 $U_{H.m}(W/m^2.K) = 3,1$ 

# Zonas de cumplimiento del CTE\*

ABCDE

En función de la transmitancia del vidrio\*

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000): Clase E750

### Resistencia al viento

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

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 35mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

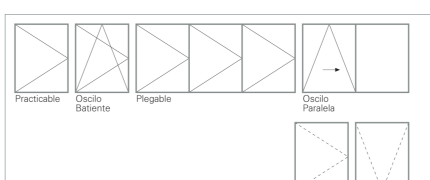
VIGITO:	
Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/6	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
5+5/12/10	R=39 dBA
Cálculos realizados	s según norma NBE-CA-88

### Acabados

Posibilidad bicolor Lacado colores Lacado imitación madera Anodizado

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 55mm	Ventana 1,5mm
Hoja 60mm	Puerta 1,7mm

Longitud varilla poliamida: 20mm



### Posibilidades de apertura

Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, plegable y oscilo-paralela.

Apertura exterior: Practicable, proyectantedeslizante.

