

CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS

Sistema: Renova CO 60/70
Sección de marco (mm): 60/70
Sección de hoja (mm): 28
Máximo hueco acristalar (mm): 22
Rotura puente térmico (mm): No



ACABADOS

Lacado colores RAL
Lacado colores especiales
Lacado imitación madera
Lacado madera polvo sobre polvo
Anodizado

AISLAMIENTO TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio 2	1.6	1.6
UW (W/m K) Ventana 2	2.9	2.6

Carpintería apta para las zonas A B y C del CTE.*
*En función del valor de transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

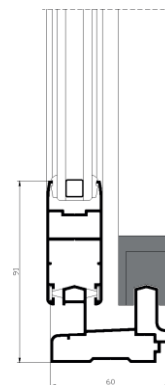
Rw (C;Ctr) Vidrio Db	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): Clase 2
- Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): Clase 7A
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): Clase C5

Ventana 2 hojas 1 200 x 1200 mm.



CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

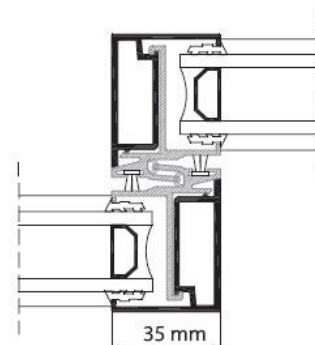
FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS

Sistema de hojas correderas. Rodamientos de alta calidad
 Rotura puente térmico para un mejor aislamiento
 Espesor de vidrio: hasta 28mm
 Sección de marco (mm): 70/80
 Sección de hoja (mm): 39
 Máximo hueco acristalar (mm): 28
 Posibilidad bicolor
 Marco perimetral, hojas de corte recto con cruce panorámico para una mayor superficie acristalada.
 Gran diversidad de perfiles para realizar todas las combinaciones imaginables.
 Marcos de 3 carriles



AISLAMIENTO TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180	2400 X 2200
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio 2	En proceso	En proceso	En proceso
UW (W/m K) Ventana 2	En proceso	En proceso	En proceso

Carpintería apta para las zonas A B y C del CTE.*
 *En función del valor de transmitancia del vidrio.
 Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): en proceso
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): en proceso

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw (C;Ctr) Vidrio Db	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): En proceso
- Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): En proceso
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): En proceso

Ventana corredera 2 hojas 1 230 x 1480 mm.

