

CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS

Sistema: Renova PR 45
 Sección de marco (mm): 45/60
 Sección de hoja (mm): 52.7
 Máximo hueco acristalar (mm): 34
 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	1.6	1.6
UW (W/m K) Ventana	3.0	2.7

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

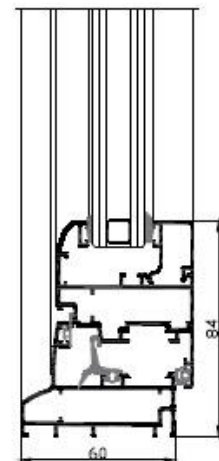
Rw (C;Ctr) Vidrio Db	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana Db	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

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

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): Clase 4
- Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): Clase 9A
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): Clase C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.



CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS

Sistema: Renova PR RPT 45
Sección de marco (mm): 45/60
Sección de hoja (mm): 52.7
Máximo hueco acristalar (mm): 34
Rotura puente térmico (mm): 14.8

ACABADOS

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

AISLAMIENTO TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio	1.3	1.3
UW (W/m K) Ventana	2.1	2.0

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

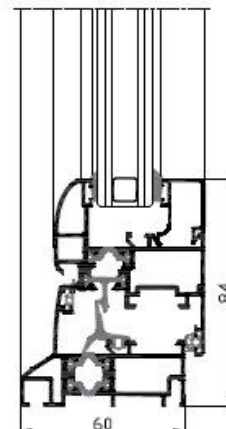
Rw (C;Ctr) Vidrio Db	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

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

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): Clase 4
- Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): Clase E1200
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): Clase C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.



CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS

Sistema: Renova PR RPT 70 HO canal 16
Sección de marco (mm): 70
Sección de hoja (mm): 68 hoja oculta
Máximo hueco acristalar (mm): 28
Rotura puente térmico (mm): SI. Longitud poliamida 28mm / 37mm

ACABADOS

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

AISLAMIENTO TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio	1.1	1.1
UW (W/m K) Ventana	1.5	1.4

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	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

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

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): Clase 4
- Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): Clase 9A
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): Clase C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

