

PROTEGE
LO QUE MÀS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova[®]

www.alusistem.es

ALUSISTEM
TANCAMENTS D'ALUMINI



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

PRACTICABLE
renova **45**



CA
centroalum[®]
des de 1985

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**
- ▶ Espesor: **1.5 mm**

ACABADOS

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

AISLAMIENTO TÉRMICO

| | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|
| Medidas | 1230 x 1480 | 1480 x 2180 |
| Descripción | Ventana 2 hojas | Balconera 2 hojas |
| Ug (W/m² K) Vidrio | 1,6 | 1,6 |
| Uw (W/m² 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.

