

PROTEGE
LO QUE MÁS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova®

www.centroalum.com

PRACTICABLE
renova 55
RPT



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
TÉRMICO



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova PR RPT 55**
- ▶ Sección de marco (mm): **55/70**
- ▶ Sección de hoja (mm): **63**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **44**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **24,8**

ACABADOS

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

AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m² K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m² K) Ventana	2,7	1,6

Carpintería apta para las zonas A B C D y E 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.

