



HACEMOS QUE  
TU HOGAR SEA  
CONFORTABLE

LÍNEA PVC PARA PROFESIONALES  
deceuninck



LÍNEA ALUMINIO PARA PROFESIONALES  
centroalum



RPT70 CANAL 16 HOJA VISTA



Four icons representing benefits: a house with a sun for thermal insulation, a battery for energy saving, a shield for security, and a speaker with a slash for acoustic protection.

AISLAMIENTO  
TÉRMICO

AHORRO  
DE ENERGÍA

MÁXIMA  
SEGURIDAD

PROTECCIÓN  
ACÚSTICA



REFINE  
EXCLUSIVO GRUPOVALVERDE



Oficina central  
C/J Joanot Martorell s/n Pol.Ind. Jordi Camp 08403 Granollers. +34 938 604 216 consulta@grupovalverde.cat

Nuevas instalaciones PVC  
C/ de Jordi Camp, 38-40. 08403 Granollers

www.aluminiosvalverde.es



aluminio pvc  
GRUPOVALVERDE

# RPT70 CANAL 16 HOJA VISTA

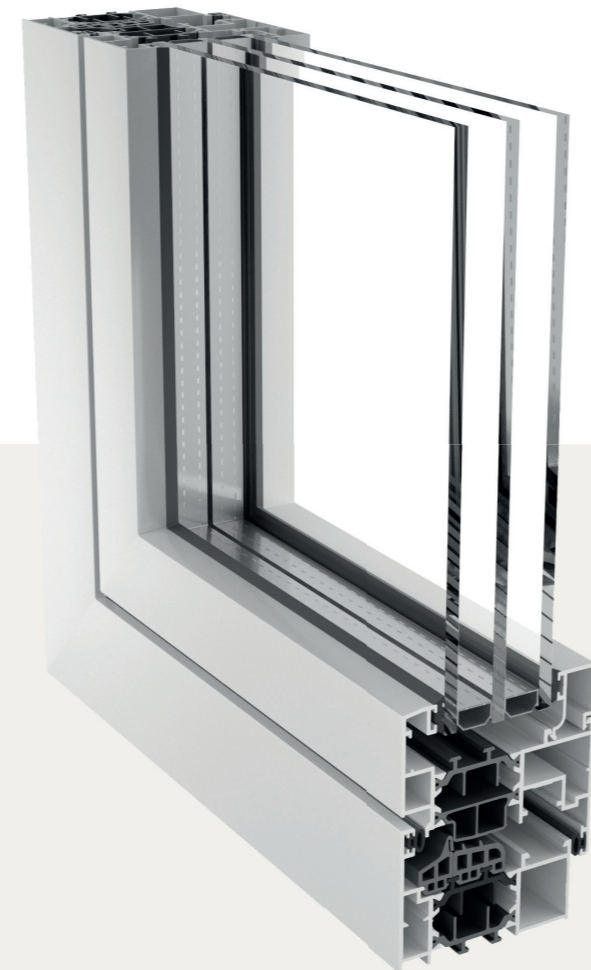


**TECNOLOGÍA,  
CALIDAD Y DISEÑO,  
A TU SERVICIO**



Contamos con un especializado catálogo de cerramientos con sistemas practicables que alcanzan el máximo aislamiento térmico, acústico y de seguridad aportando el más alto confort y ahorro energético en viviendas, edificios corporativos y equipamientos públicos.

Todo ello desarrollado con la última tecnología en sistemas de apertura que aportan un elevado nivel de eficiencia energética, protección y seguridad.



## RPT70 CANAL 16 HOJA VISTA

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: Renova PR RPT 70 C16
- ▶ Sección de marco (mm): 70
- ▶ Sección de hoja (mm): 78
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): 55
- ▶ Rotura puente térmico (mm): 34

### RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYO

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026: 2000): Clase 4  
 Estanqueidad al agua (UNE-EN1027: 2000): Clase E 1050  
 Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211: 2000): Clase C5

### AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230X1480	1480X2180
Descripción	Finestra 2 fulles	Balconera 2 fulles
Ug (W/m2 K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m2 K) Ventana	1,4	1,3

Perfilería apta para las zonas A, B, C y D del CTE; en función del valor de transmitancia del vidrio.  
 Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh/m): 1,9  
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh/m): 1,9

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw (C;Ctr) Vidre 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) Vidre 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.



## PERFILES

