



**PERFIL DE ALUMINIO  
CON ROTURA PVC**  
*Uf: 1,3 Wk*  
(coeficiente solo del perfil)

ZENLINE<sup>+</sup> GLASS

## TRANSMITANCIA TÉRMICA PERFIL

Marco/Hoja: Uf 1.3 (W/m<sup>2</sup>k)

## TRANSMITANCIA VENTANA

Uw 1.20 (W/m<sup>2</sup>k)

\*Con vidrio Ug 1,0

## PERMEABILIDAD AL AIRE

Clase 4

## ESTANQUEIDAD AL AGUA

Clase 9A

## RESISTENCIA AL VIENTO

Clase C5

## SECCIÓN VISTA MARCO + HOJA

71 mm

## ESPESOR DEL VIDRIO

28-32 mm

## COLORES EN STOCK

Más de 60 colores

## HERRAJES SEGURIDAD GU

**ZENLINE**  
ARCHITECTURE SYSTEMS

La serie Glass de Zenline Plus mantiene todas las características del resto de la serie. Además de contar con RPT de PVC, ofrece un toque aún más innovador gracias a su hoja interior oculta por uno de sus vidrios de triple acristalamiento, con un diseño diferencial y elegante.

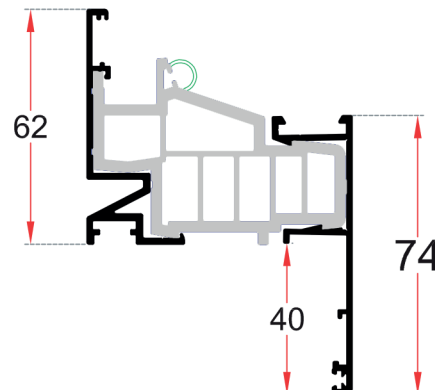
*The Glass series from Zenline Plus retains all the features of the rest of the series. In addition to having PVC thermal break (RPT), it offers an even more innovative touch thanks to its concealed inner sash, hidden behind one of its triple-glazed glass panes, providing a unique and elegant design.*



## Características / Characteristics

Peso máximo hoja: 100kg.  
Acristalamiento hoja entre 28 y 32mm.  
Acristalamiento Fijos entre 28 y 36mm.  
Sección vista marco + hoja: 71mm.

*Maximum sash weight: 100kg.  
Sash glazing between 28 and 32mm.  
Fixed glazing between 28 and 36mm.  
Visible frame + sash section: 71mm.*



## ENSAYOS

### AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	1.0	1.0
Uw (W/m <sup>2</sup> K) Ventana	1.2	1.2

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTRE\*

\* en función del valor de transmitancia del vidrio.

Transmitancia Termica Marco/Hoja (UF,m): 1.3

Transmitancia Termica Nudo central (UF,m): 1.4

PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN1026:2000) 4

ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN1027:2000) E750

RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO  
(UNE-EN12211:2000) C5

### AISLAMIENTO ACUSTICO

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

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

# ZENLINE

ARCHITECTURE SYSTEMS

[www.zenlinearquitectura.com](http://www.zenlinearquitectura.com)

Tel. +34 971 22 95 45 - C/ Conradors, 1-A - Pol. Marratxí - CP 07141 Mallorca