



ZENLINE+ HO

TRANSMITANCIA TÉRMICA PERFIL Marco/Hoja: Uf 1.3 (W/m²k)

TRANSMITANCIA VENTANA
Uw 1.20 (W/m2k)
*Con vidrio Ug 1,0

PERMEABILIDAD AL AIRE Clase 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA Clase E750

RESISTENCIA AL VIENTO
Clase C5

SECCIÓN VISTA MARCO + HOJA 71 mm

PROFUNDIDAD MARCO + HOJA 88 mm

ESPESOR DEL VIDRIO 28-31 mm

COLORES EN STOCK Más de 60 colores

HERRAJES SEGURIDAD GU

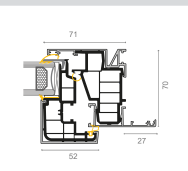




La ZENLINE HO PLUS es una nueva solución que redefine las ventanas, respondiendo a las máximas exigencias estéticas y las necesidades de la arquitectura actual, afreciendo un significativo ahorro energético.

MARCO ALUMINIO EXTERIOR HOJA ALUMINIO INTERIOR Lineas Rectas ■ Desagüe Oculto ■ Sin Junquillo ■ Hoja Oculta ■ Vidrio de 28 a 32 mm (recomendado 44.1/16/4GS) RPT DE PVC MARCO ALUMINIO INTERIOR Con Soldadura PVC premium ■ Hoja RPT de PVC ■ Marco Solape 74 mm ■ Marco para tapajuntas ■ Marco RPT de PVC 40/60/85 66 mm

SECCION MARCO SOLAPE





SECCION SOLERA
70

ENSAYOS

AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m2K) Vidrio	1.0	1.0
Uw (W/m2K) Ventana	1.2	1.2

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

* en funcion 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



www.zenlinearquitectura.com

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