

## INTERWIND HO65 RPT



### Características

Carpintería practicable de hoja oculta de 65 mm con rotura de puente térmico mediante doble resina de poliuretano de alta densidad, combinando el aislamiento térmico y moderno diseño de líneas curvas.

La rotura de puente térmico se realiza mediante resina de poliuretano de alta densidad en todos los perfiles, consiguiendo así un valor de transmitancia térmica al marco de  $U_{hm} = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  para doble acristalamiento.

De esta forma, podemos conseguir valores de hasta  $U_h = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  en ventanas de  $1430 \times 1280$ , según el modelo de vidrio instalado.

Destaca también un moderno herraje, para cámara de canal de 16, con múltiples opciones de apertura.

Las juntas de estanqueidad son todas de EPDM, asegurando así una alta calidad en sus juntas.

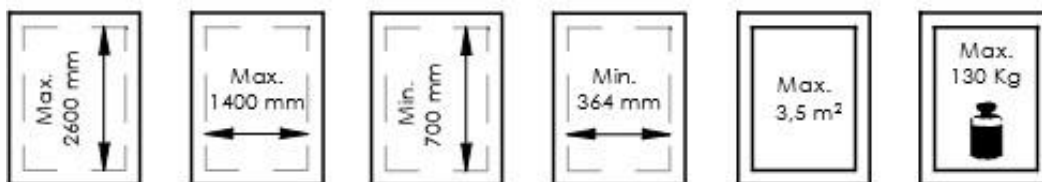
SECCIÓN		CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO				
Cerco	65mm	AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
Hoja	66,8mm	C3	7B	A2	30dB	1.7
Acristalamiento máx.	28 mm					

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de  $1280 \times 1430$  mm.  
 Valores de Ensayo con vidrio Luna P-clear 4 / C  
 16Warm Edge TGI y Gas Argon / 4 Be Pthrm ONE, con  
 cajón de persiana

### Acabados

Lacado    Anodizado    Lacado efecto madera EZY

### Dimensiones recomendadas



Pesos y dimensiones por hoja para apertura oscilo batiente.

### Posibilidades de apertura

