



SERIE 75 HO



Suministro y colocación de ventanas / balconera practicables de Hoja Oculta con perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5, con accesorios para garantizar el buen funcionamiento y los resultados obtenidos en los ensayos.

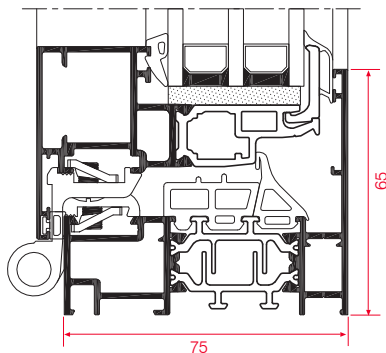
Marco y hoja tienen una sección de 75 mm. El espesor medio de los perfiles de aluminio es de 1,5 mm.

Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 34 mm. de profundidad en marcos y 38 mm. en hojas, reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y junta central y de acristalamiento térmica.

Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Puente térmico	<i>Con rotura de puente térmico.</i>
Marcos	<i>Marco 75 mm.</i>
Acristalamientos	<i>Hasta 38 mm.</i>
Poliamida	<i>34 mm.</i>
Espesor	<i>Espesor medio 1,5 mm (ventana) y 1,6 mm (puerta).</i>
Hojas	<i>Hojas de 75 mm. Peso máximo de la hoja 170 kg.</i>
Guías	<i>Guías de persiana totalmente integradas en el sistema</i>
Complementos	<i>Gran variedad de perfiles complementarios, junquillos y tapajuntas, que permiten modificar la estética de los cerramientos.</i>



ACABADOS

Protección superficial; lacado con garantía QUALICOAT-SEASIDE con un espesor mínimo de 60 micras, o anodizado con garantía QUALANOD (EWA-EURAS).

- Lacado color blanco.
- Anodizado plata, bronce, inox y oro.
- Lacado según carta RAL.
- Lacado especial.
- Lacado color imitación madera.
- Bicolor.



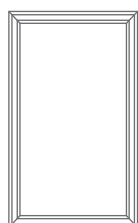
ENSAYOS

CE

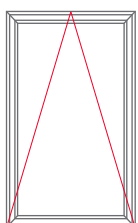
Permeabilidad al aire	UNE-EN 1026-2000	CLASE 4
Estanquidad al agua	UNE-EN 1027-2000	CLASE E750--
Resistencia al viento	UNE-EN 12211-2000	CLASE C5
Aislamiento acústico	UNE-EN 14351-1:2006	RW= 38 db
Coefficiente de transmisión térmica	UNE-EN 10077-1	UH = 0,9 W/m ² k

* Ventana practicable de 2 hojas. Válido para superficies de hasta 2,16 m², con acristalamiento 4/c8/4 bajo emisivo.
Ensayos realizados en laboratorio acreditado por ENAC según norma UNE-EN 14351-1:2006.
Zonas de cumplimiento del CTE: A, B, C, D

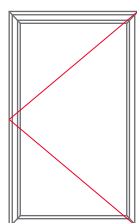
APERTURAS POSIBLES



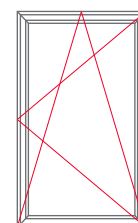
FIJA



BASCULANTE



PRACTICABLE



OSCILOBATIENTE