

RS-77 HH

Ventana practicable
con rotura de puente térmico.

Como respuesta a la creciente sensibilidad en materia de eficiencia energética, surgen nuevos modelos de construcción que tienen como objetivo lograr edificios más sostenibles. El sistema **RS-77 HH** de **Exlabesa** combina un aspecto moderno y actual con unas óptimas prestaciones técnicas, donde destacan especialmente sus prestaciones en seguridad y ahorro energético.



Características

- Dimensiones máximas recomendadas: **2000x2300 mm** (2 hojas)
- Acristalamiento máximo hasta **62 mm**
- Poliamidas de **35 mm**
- Canal **16**
- Herraje oculto, aplicable tanto en practicable como en oscilobatiente, y microventilación
- Junta central en esponja de **EPDM** que reduce la transmisión térmica y mejora el aislamiento acústico respecto a una junta convencional
- DAP/EPD alcance cradle to grave



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

◆ Diseño

La ventana practicable RS-77 HH cuenta con una apariencia actual, que dota de elegancia a cualquier construcción. Las marcadas líneas rectas de su estructura hacen que se ajuste a los cánones contemporáneos en arquitectura y alcanza su máxima expresión en su versión de herraje oculto.

◆ Características

La serie de ventana abisagrada RS-77 HH de Canal 16 tiene 77 mm de profundidad de marco y poliamidas de 35 mm para la rotura de puente térmico. Posee multitud de puntos de cierre regulables y sus hojas se ven reforzadas con un herraje que cubre totalmente sus canales.

◆ Prestaciones

El sistema RS-77 HH se ha diseñado para proporcionar una alta eficiencia energética al contar con una clasificación de clase 4, E1500 y CE3100 en los ensayos AEV. Cuenta con la posibilidad de añadir espumas de polietileno celular en los espacios huecos, alcanzando el mejor valor de toda la gama en cuanto a transmitancia térmica con U_f de 1,6 W/m²K.

◆ Posibilidades

La serie RS-77 HH ofrece prácticamente todo tipo de aperturas, incluyendo plegables y osciloparalelas. Se contempla una versión de herraje oculto, además de múltiples tamaños de marcos y hojas para hacer frente a necesidades concretas.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	2000x2300 mm
Peso máximo recomendado	130 kg/hoja
Acrilamiento máximo	62 mm
Poliamida	35 mm
Transmitancia térmica U_w **	Hasta 0,9 W/m ² K
Transmitancia térmica U_f	1,6 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm
 *Para una ventana de 2 hojas
 **Para una ventana de 1 hoja de 1100x2200 mm

Permeabilidad al aire ► Clase 4

Estanqueidad al agua ► Clase E1500

Resistencia al viento ► Clase CE3100

Aislamiento acústico R_w
42 dB_(-0;-2)

