

Sistema de apertura tradicional

Datos técnicos

El sistema Euro-Design 60 es un sistema que permite realizar paños fijos o de apertura con cierre de doble contacto. Presenta máximo rendimiento a nivel de aislamiento térmico y es ideal para la utilización en proyectos donde el nivel de ruido es un factor crítico. Gracias a su cierre perimetral, con juntas doble punto, el aislamiento acústico puede llegar a alcanzar 45 STC* (45 dB).

Tipos de apertura

Interior y exterior, en una o dos hojas con combinaciones fijas y de abrir
 Fija
 Practicable apertura exterior/interior
 Projectante
 Puerta Oscilante
 Oscilo Batiente
 Oscilo Paralela
 Plegable
 Abatible
 Pivotante
 Acople perfecto con el sistema Euro Design Slide al ser ambos de 60 mm

Secciones

Paquete de perfiles Marco 60x64 mm
 Hoja ventana Z 60x60 mm
 Hoja puerta Z 74 60x74mm
 Hoja apertura exterior T 94 60x94mm

Profundidad constructiva 60 mm

Capacidad de acristalamiento 3-36 mm

* Vidrio simple a vidrio multilaminado con cámara.

Dimensiones máximas (por hoja)*

	Ventana		Puerta	
	Ap Interior	Ap Exterior	Ap Interior	Ap Exterior
	Z 60	Z 74	T 94	Z 98 T 118
Ancho (L)	1200 mm	1000 mm	1000 mm	1100 mm 1100 mm
Alto (H)	1500 mm	2300 mm	2300 mm	2400 mm 2400 mm
Peso máximo	50 kg	75 kg	75 kg	75 kg 75 kg

Transmitancia (ventana de 1.480 X 1.230 mm)

U_f^{**} 1,4 W/m²K

Vidrio 4/12/4

U_g 2,8 W/m²K

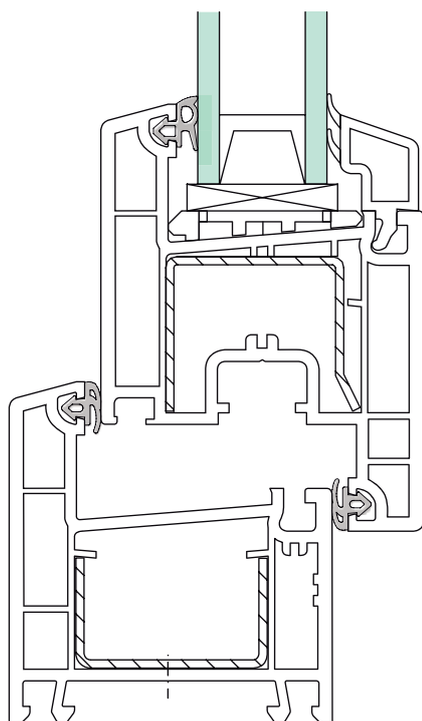
Clasificaciones

Aislamiento acústico Hasta 45 dB (Según EN 14351-1)

Permeabilidad al aire Hasta clase 4 (Según EN12207)

Resistencia al viento Hasta clase C5/B5 (Según EN 12210)

Estanqueidad al agua Hasta clase 9A (Según EN 12208)



*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.

Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Para más información revisar el apartado "Dimensiones máximas" del manual técnico de REHAU.

Esta ficha técnica no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.