

CASEMENT

RPT



Ventana con rotura de puente térmico que posibilita la apertura exterior tanto practicable como proyectante a la inglesa.

Esta solución, con rotura de puente térmico de 32 mm y un valor de transmitancia U_w desde $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, cuenta con la certificación de seguridad británica PAS 24, siendo especialmente indicada para este mercado.

CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Aislamiento acústico		Rw hasta 45 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase E1200
Resistencia al viento		Clase CE 2400
Ensayo de seguridad		Apto

Resistencia al viento: Ensayo de referencia AEV 1,438 x 1,355 m / 1 hoja + 1 fijo
Ensayo de seguridad: Ensayo de referencia 1,438 x 1,355 m / 1 fijo

POSIBILIDADES



HERRAJE SEGURIDAD

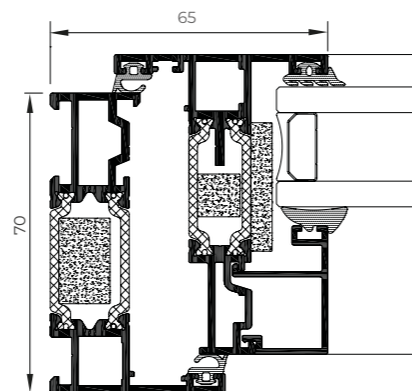


HERRAJE OCULTO

POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura exterior
Practicable a la inglesa
Proyectante a la inglesa



Secciones

Marco 70 mm, Hoja 70 mm

Longitud Varilla Poliamida

32 mm

Espesor Perfilería

Ventana 1,6 mm

Acrilamiento

Máx. 44 mm, Mín. 23 mm

Dimensiones máx. hoja

Hoja Reducida (Practicable):

Ancho (L) 700 mm, Alto (H) 1300 mm

Hoja Reducida (Proyectante):

Ancho (L) 1200 mm, Alto (H) 1300 mm

Hoja Grandes Cargas (Practicable):

Ancho (L) 750 mm, Alto (H) 1750 mm

Hoja Grandes Cargas (Proyectante):

Ancho (L) 1800 mm, Alto (H) 1800 mm

Peso máx. hoja

Reducida Practicable: 35 kg

Reducida Proyectante: 50 kg

HD Practicable: 42 kg

HD Proyectante: 100 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología



CASEMENT