

A 84 PASSIVHAUS 1.0 RPT PVC

A 84 PASSIVHAUS 1.0

Transmitancia

$U_w \geq 0,74$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	54 mm
Mínimo acristalamiento	18 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 46 dB

Secciones

Marco	84 mm
Hoja	84 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana		Balconera	
Ancho (L)	450-1400 mm	Ancho (L)	450-1400 mm
Alto (H)	450-2400 mm	Alto (H)	600-2500 mm

Peso máximo / hoja	150 kg Ventana
	150 kg Balconera

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase E1500

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5

* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

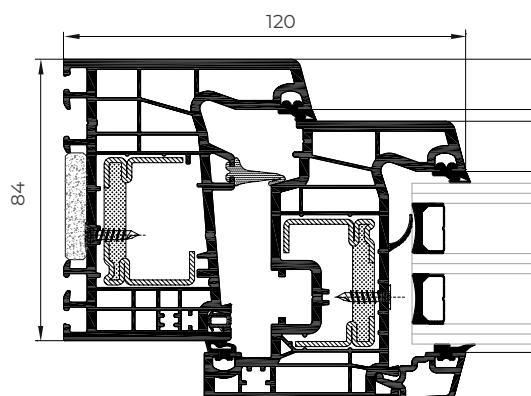
Ensayo probado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Acabados

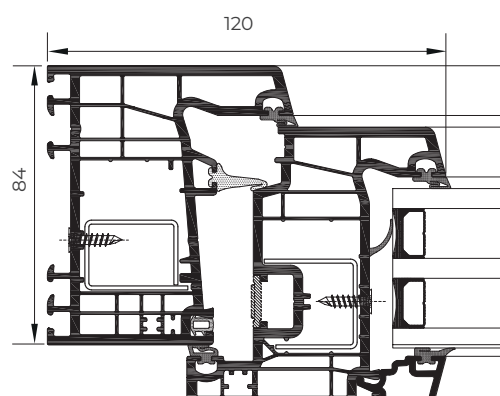
Blanco
Color
Bicolor
Imitación madera

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, osciloparalela y abatible



Passivhaus 1.0 RPT



Passivhaus 1.0