

# A 84

## Passivhaus 1.0 RPT / Passivhaus 1.0



PVC



Certificada para la categoría warm-temperate (clima cálido-templado), ofrece un valor de transmitancia  $U_w$  desde  $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Posibilidad de refuerzo interior con rotura de puente térmico o refuerzo estándar reducido.

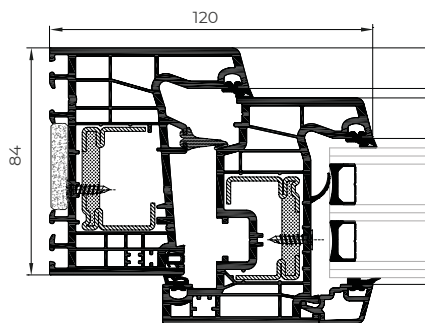
### CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 0,74 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Aislamiento acústico		Rw hasta 46 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase E1500
Resistencia al viento		Clase C5

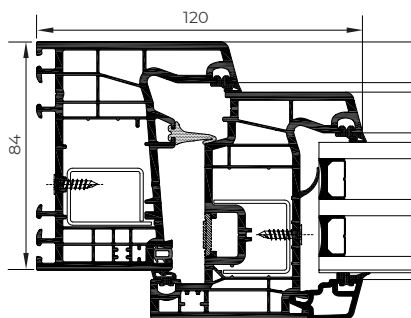
Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

### Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta / Junquillo: Recto o curvo



Passivhaus 1.0 RPT



Passivhaus 1.0

### POSIBILIDADES



HERRAJE  
SEGURIDAD



HERRAJE  
OCULTO

### POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior

Practicable  
Oscilobatiente  
Osciloparalela  
Abatible

### Secciones

Marco 84 mm, Hoja 84 mm

### Acristamiento

Máx. 54 mm, Mín. 18 mm

### Dimensiones máx. hoja

#### Ventana:

##### Passivhaus 1.0 RPT:

Ancho (L) 450-1400 mm

##### Passivhaus 1.0:

Ancho (L) 450-1300 mm

##### Passivhaus 1.0 RPT / Passivhaus 1.0:

Alto (H) 450-2200 mm

#### Balconera passivhaus 1.0 RPT:

Ancho (L) 650-1400 mm

Alto (H) 600-2400 mm

### Peso máx. hoja

130 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

