

Transmitancia **$U_w \geq 0,8$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústicoMáximo acristalamiento **48 mm**Máximo aislamiento acústico **Rw = 46 dB****Secciones**

Marco 78 mm

Hoja 78 mm

Dimensiones máximas / hoja**Ventana**

Ancho (L) 400-1400 mm

Alto (H) 450-2450 mm

Balconera

Ancho (L) 400-1400 mm

Alto (H) 600-2500 mm

Puerta

Ancho (L) 700-1300 mm

Alto (H) 2500 mm

Peso máximo / hoja

150 kg Ventana

150 kg Balconera

160 kg Puerta

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 E1800**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

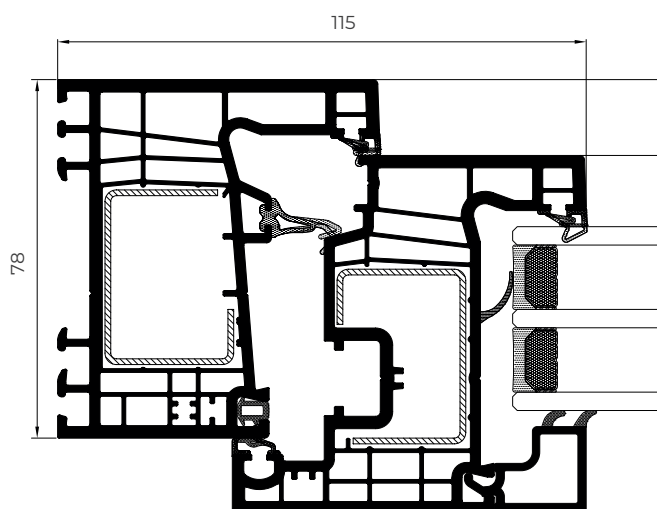
Bicolor

Imitación madera

Posibilidades de apertura

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

Apertura exterior: practicable (puerta).



A 78 ABISAGRADA PASSIVHAUS

PVC



Transmitancia

$U_w \geq 0,74$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento **48 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 46 dB**

Secciones

Marco 78 mm

Hoja 78 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana

Ancho (L) 400-1400 mm

Alto (H) 450-2200 mm

Balconera

Ancho (L) 400-1400 mm

Alto (H) 600-2300 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 E1800

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

