



# A 84 PASSIVHAUS HI - PVC

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,66 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
**α A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **56 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 dB**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

**Clase E1500**

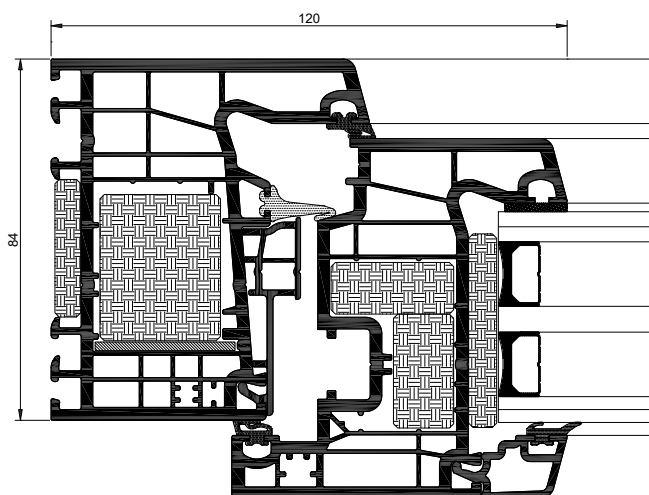
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

**Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

|                            |  |                                  |  |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| <b>SECCIONES</b>           | Marco 84 mm<br>Hoja 84 mm  | <b>JUNTAS</b>                    | Doble junta de EPDM  |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>       | Espesores de perfil<br>Clase A ≥ 2,8 mm<br>Clima<br>Clima Severo<br>Impacto<br>Clase II  | <b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b> |  |
| <b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> | Ancho (L) = 400-1300 mm<br>Alto (H) = 450-2200 mm<br>Ventana<br>Ancho (L) = 450-1300 mm<br>Alto (H) = 600-2200 mm<br>Balconera | <b>INTERIOR</b>                  | Practicable, oscilo-batiente, abatible.                    |
| <b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>   | Ventana 100 Kg<br>Balconera 100 Kg   | <b>ACABADOS</b>                  | Posibilidad bicolor<br>Blanco<br>Color<br>Imitación madera |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.





# A 84 PASSIVHAUS 1.0 - PVC

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,74 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
**α A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 46 dB**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

**Clase 4**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

**Clase E1500**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

**Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

|                            |  |                                  |  |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| <b>SECCIONES</b>           | Marco 84 mm<br>Hoja 84 mm  | <b>JUNTAS</b>                    | Doble junta de EPDM  |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>       | Espesores de perfil<br>Clase A ≥ 2,8 mm<br>Clima<br>Clima Severo<br>Impacto<br>Clase II  | <b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b> |  |
| <b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b> | Ancho (L) = 400-1400 mm<br>Alto (H) = 450-2200 mm<br>Ventana<br>Ancho (L) = 650-1400 mm<br>Alto (H) = 600-2400 mm<br>Balconera | <b>INTERIOR</b>                  | Practicable, oscilo-batiente,<br>oscilo-paralela y abatible. |
| <b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>   | Ventana 130 Kg<br>Balconera 130 Kg   | <b>ACABADOS</b>                  | Posibilidad bicolor<br>Blanco<br>Color<br>Imitación madera   |

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

