



# 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**

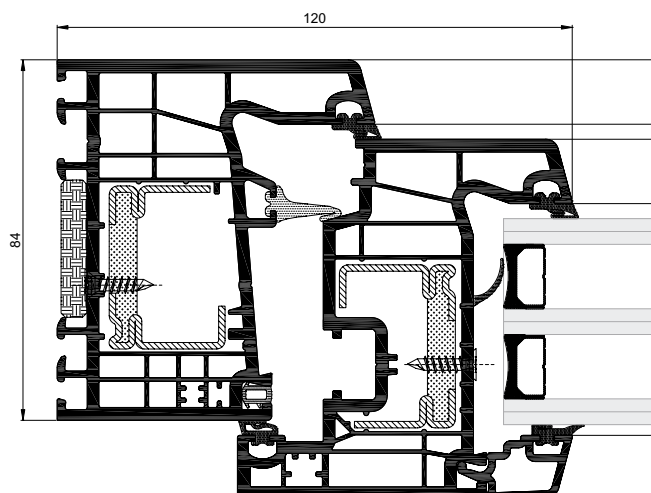
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

**Clase C5**

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 84 mm Hoja 84 mm	<b>JUNTAS</b>	Doble junta de EPDM
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 400-1400 mm Alto (H) = 450-2200 mm Ventana Ancho (L) = 650-1400 mm Alto (H) = 600-2400 mm Balconera	<b>INTERIOR</b>	Practicable, oscilo-batiente, oscilo-paralela y abatible.
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	Ventana 100 Kg Balconera 130 Kg	<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.





# 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 Hoja 84 mm	<b>JUNTAS</b>	Doble junta de EPDM
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 400-1300 mm Alto (H) = 450-2200 mm Ventana Ancho (L) = 450-1300 mm Alto (H) = 600-2200 mm Balconera	<b>INTERIOR</b>	Practicable, oscilo-batiente, abatible.
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	Ventana 100 Kg Balconera 130 Kg	<b>ACABADOS</b>	Posibilidad bicolor Blanco Color Imitación madera

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

