



A 84 PASSIVHAUS HI - PVC

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,66 (W/m²K)

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

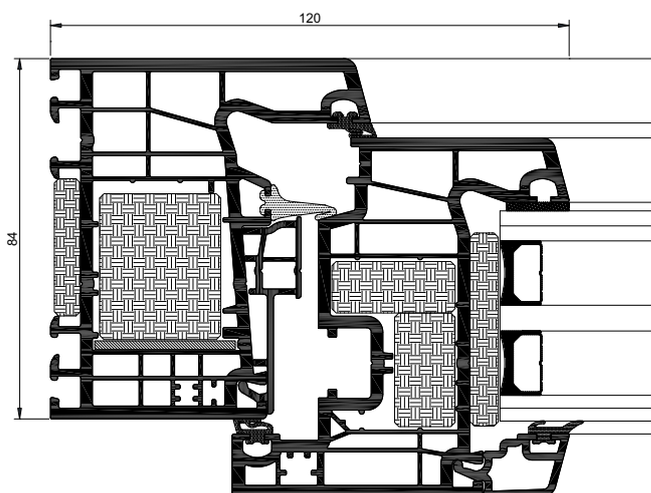
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

Clase C5

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

SECCIONES	Marco 84 mm Hoja 84 mm	JUNTAS	Doble junta de EPDM
CLASIFICACIÓN	Espesores de perfil Clase A ≥ 2,8 mm Clima Clima Severo Impacto Clase II	POSIBILIDADES DE APERTURA	
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 400-1300 mm Alto (H) = 450-2200 mm Ventana Ancho (L) = 450-1300 mm Alto (H) = 600-2200 mm Balconera	INTERIOR	Practicable, oscilo-batiente, abatible.
PESO MÁXIMO/ HOJA	Ventana 100 Kg Balconera 100 Kg	ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Color 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/m²K)

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.

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

