



Transmitancia:

$U_w = 0,87 (W/m^2k)$

Ventana de 1,2 x 1,2 de 2 hojas

Vidrio 4/16ar/4/16ar/4

$U_g = 0,6 (W/m^2k)$

Geneo Passivhaus

$U_f = 0,86 (W/m^2k)$

Permeabilidad al aire:

(UNE-EN 12207) : **CLASE 4***

Estanqueidad al agua:

(UNE-EN 12208) : **CLASE E900***

Resistencia al viento:

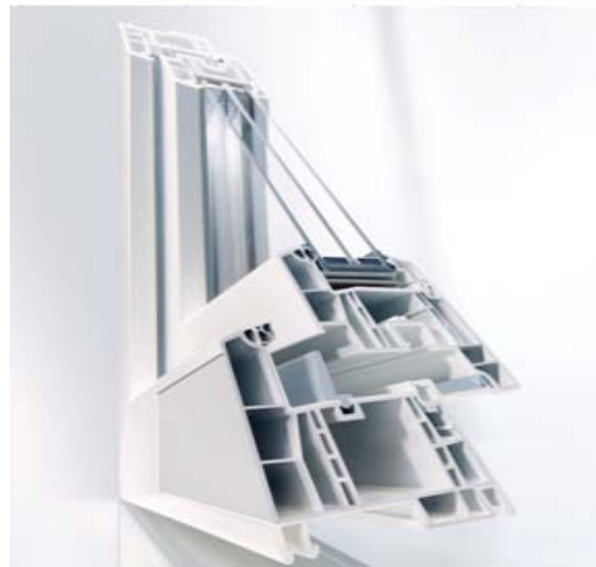
(UNE-EN 12210) : **CLASE C5***

*Ventana de 1 hoja de 1104x2234

Aislamiento Acústico: Hasta 47db

Hueco máximo de acristalamiento: 53 mm *

*Con prolongador de galze se alcanzan 73 mm.



Posibilidades de apertura:

Practicables, oscilo-batiente, plegable, paralela, abatible, proyectante*

*Según el sistema pueden variar sus prestaciones

Secciones:

Patete de perfiles: de 115 a 169 mm

Profundidad: 86 mm (6 cámaras)

Hojas en Recto y con chaflan

Acabados:

Hasta 51 colores disponibles

Posibilidad de acabado bicolor (interior, exterior)

Dimensiones máximas*:

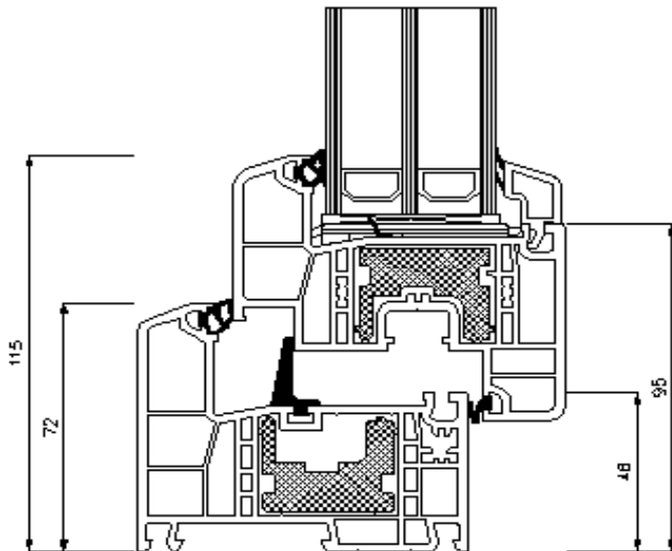
Ancho (L) = 2.600 mm

Alto (H) = 2.600 mm

Para ventanas de 2 hojas

Peso máximo

130 kg* por hoja



*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes. Se recomienda realizar un estudio independiente de los pesos y dimensiones de cada elemento, en función de las cargas previstas. Revisar el manual técnico de REHAU "dimensiones máximas " para más información.

Opciones:

Posibilidades de fabricación sin refuerzo, con refuerzo, con termomodul aislante **

**Dependiendo de dimensiones, peso de vidrio y exigencias térmicas.

Esta hoja de datos técnicos no es válida sin los correspondientes certificados de ensayo.