



Transmitancia:

$U_w = 1,6$ (W/m²K)

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

Vidrio 4be/16/4 $U_g = 1,6$ (W/m²K)

ED70/BriD $U_f = 1,3$ (W/m²K)

Permeabilidad al aire:

(UNE-EN 1026/2000) : **CLASE 4***

Estanqueidad al agua:

(UNE-EN 1027/2000) : **CLASE E900***

Resistencia al viento:

(UNE-EN 12211/2000) : **CLASE C5***

*ventana de 1 hoja de 1230x1480

Aislamiento Acústico: hasta 45 dB

Hueco máximo de acristalamiento: 41 mm *

*Con prolongador de galze se alcanzan 61 mm.



Posibilidades de apertura:

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

*Según el sistema pueden variar sus prestaciones

Secciones:

Paquete de perfiles marco y hoja: de 120 a 166 mm

Profundidad de 70 mm (5 cámaras)

Hojas en Recto, Redondo y Austriaco

Acabados:

Hasta 51 colores disponibles

Posibilidad de acabado bicolor (interior, exterior)

Dimensiones máximas*:

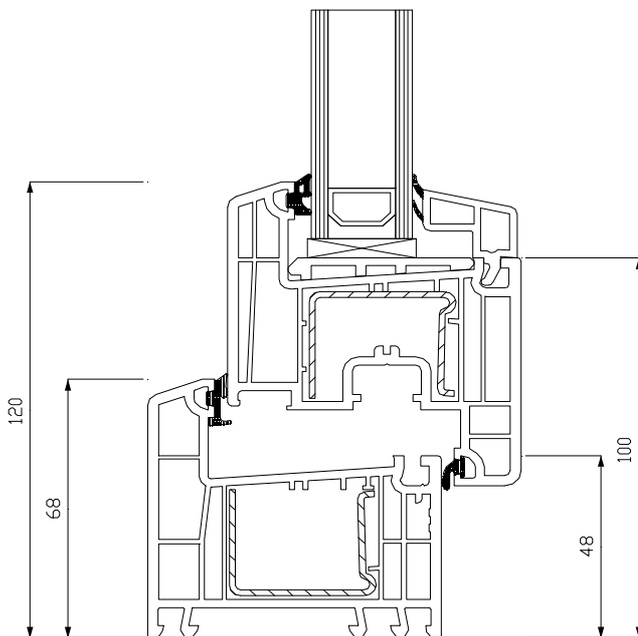
Ancho (L) = 2.000 mm

Alto (H) = 2.400 mm

Para ventanas de 2 hojas

Peso máximo

por hoja 130 kg *



*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.