

TECCARSA
Fábrica de Ventanas de PVC



HASTA
 $U_w = 0,94$
W/m²K

BRILLANT-DESIGN



SISTEMA BRILLANT-DESIGN

Datos técnicos

BRILLANT-DESIGN 70 presenta amplias posibilidades de diseño para ventanas y puertas, con un aislamiento térmico y acústico óptimo.

Tipos de apertura

Practicable, oscilo-batiente, plegable, paralela, abatible, proyectante o pivotante.

Secciones

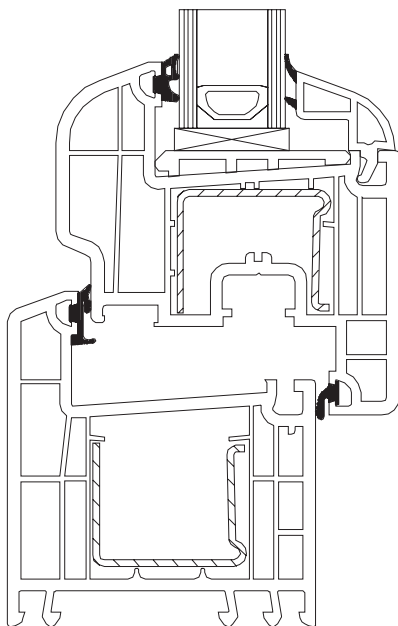
Paquete de perfiles marco y hoja	de 120 a 155 mm
Profundidad constructiva:	70 mm (5 cámaras)
Hueco máximo de acristalamiento	41 mm.
Tipo de junta	doble junta perimetral
Tipo de refuerzo	metálico
Perfil de hoja	recto

Acabados

Mas de 60 folios a elegir
Liso, gofrado, granulado o cepillado
Posibilidad de foliado bicolor (interior, exterior)

Dimensiones máximas (para ventanas de 2 hojas)*

Ancho (L)	2.000 mm. (2 metros)
Alto (H)	2.400 mm. (2,4 metros)
Peso máximo	130 Kg/hoja



Transmitancia (ventana de 1.230 x 1.480 mm)

U_f	1,2 W/m ² K	
Vidrio	4be/16/4*	4be/12Ar/4/12Ar/4be**
U_g	1,6 W/m ² K	0,7 W/m ² K
U_w	1,6 W/m ² K	0,95 W/m ² K

Secciones

Aislamiento acústico	hasta 45 dB Según UNE-EN ISO 717-1:2013
Permeabilidad al aire	hasta clase 4 Según UNE-EN 1026/2000
Resistencia al viento	hasta clase C5 Según UNE-EN 12211/2000
Estanqueidad al agua	hasta clase 9A Según UNE-EN 1027/2000
Protección antirrobo	hasta clase RC 3 Según UNE-EN 1627:2011

*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.

