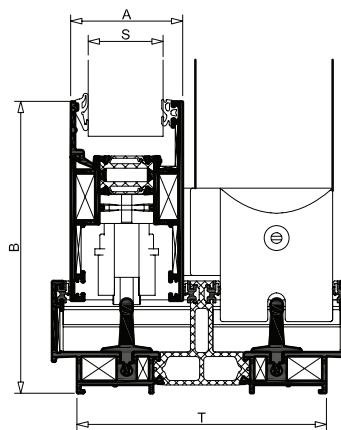




Dimensiones

MARCO	T	100 mm
HOJA	A	45 mm
SECCIÓN	B	117 mm
JUNTA MARCO	h	39 mm
JUNTA HOJA	h	22 mm
VIDRIO	S	20 - 32 mm
DIM. MAX. HOJA (con P.viento = 60 Kg/m ²)	b x h	1200 x 2300 mm
PESO MAX. HOJA	Kg.	200



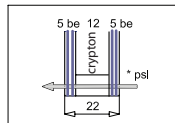
Prestaciones térmicas

SECCIONES REFERENCIA B = 97.5mm

SECCIONES REFERENCIA B x H = 1230 x 1480 mm y 2500 x 2500mm

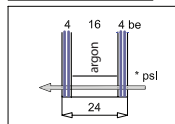
VALOR Uf = 3.3 - 5.6 W/m²K

Ug VIDRIO = 1,0



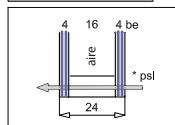
Ventana 2 hojas		Puerta 2 hojas	
psi 0.05	psi 0.11	psi 0.05	psi 0.11
Uw 2.1	Uw 2.3	Uw 1.6	Uw 1.7
C	C	E	D

Ug VIDRIO = 1,1



Ventana 2 hojas		Puerta 2 hojas	
psi 0.05	psi 0.11	psi 0.05	psi 0.11
Uw 2.2	Uw 2.4	Uw 1.7	Uw 1.8
C	C	D	D

Ug VIDRIO = 1,4



Ventana 2 hojas		Puerta 2 hojas	
psi 0.05	psi 0.11	psi 0.05	psi 0.11
Uw 2.4	Uw 2.6	Uw 1.9	Uw 2.1
C	B	D	C

* El valor psi representa la dispersión térmica en la junta marco-vidrio.
(Transmitancia térmica expresada en W/m²K.
El valor psi depende sobretodo del perfil separador del vidrio-cámara.
El valor psi 0.05 con separador aislante, y 0.11 sin.

Principales características

- LA SERIE PERMITE LA REALIZACIÓN DE PUERTAS O VENTANAS CON CON APERTURA CORREDERA TRADICIONAL O ELEVABLE.
- MÁXIMA FLEXIBILIDAD EN LA EJECUCIÓN DEL MARCO: MARCO FIJO Y MARCO DE HOJA PUEDEN ENSAMBLARSE CON CORTE DEL PERFIL A 45 O 90°
- SECCIÓN CENTRAL DEL CERRAMIENTO DE REDUCIDAS DIMENSIONES: 45 Y 60 mm EN VERSIÓN VIDRIO DESLIZADO O INTERMEDIO RESPECTIVAMENTE.
- PERFIL DEL MARCO CON DOBLE CORTE TÉRMICO, PERMITIENDO UN ÓPTIMO AISLAMIENTO TÉRMICO.
- HOJA CON PESO MÁXIMO 200 KG.
- LA COLOCACIÓN DE GUARNICIONES ESPECIALES "ANTIROZAMIENTO" OFRECE ÓPTIMAS PRESTACIONES DE ESTANQUIDAD, INCLUSO EN EN LA SERIE DE CORREDERA
- ESPECIAL JUNTA AISLANTE QUE LIMITA EL EFECTO "BI-METALL EFFEKT"