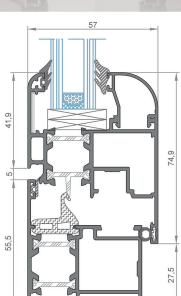




SERIE 5016 RT C16

VENTANAS Y PUERTAS PRACTICABLES





SECCIONES

Marco: 50 mm Hoja: 57 mm

ESPESOR PERFILERÍA

Ventana: 1,5 mm Puerta: 1,5 mm

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

18,6 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA





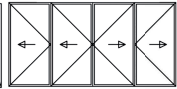












OSCILO-PARALELA

ABATIBLE PLEGABLE

DIMENSIONES Y PESOS MÁXIMOS

IMENSIONES I I ESOS MINIMINOS				
TIPO APERTURA	L Max. (mm)	H Max. (mm)	L Min. (mm)	H Min. (mm)
1H. Oscilobatiente ó	ancho ext.marco	alto ext.marco	ancho ext.marco	alto ext.marco
Practicable	1695mm	2445mm	385mm	485mm
2H. Oscilobatiente ó	ancho ext.marco	alto ext.marco	ancho ext.marco	alto ext.marco
Practicable	2540mm	2445mm	760mm	565mm

Peso máximo 100kg/hoja

EFICIENCIA ENERGÉTICA

U_w desde 1,6 (W/m2K) Consultar tipología, dimensiones y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: 42 mm. Máximo aislamiento acústico: Rw= 43 dBA

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000): Clase 9A

Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000): Clase C5

ACABADOS

Lacado colores (Ral, moteados, rugosos, metalizados..) Lacado imitación madera Anodizado

