

SERIE EUROSTAR 60

CARACTERÍSTICAS

Corredera de corte recto de 60mm.
Dispone de la opción de rueda fija o rueda regulable.
Transmitancia térmica $U_{h,m}=5,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SECCIÓN

Cerco: 60mm.
Hoja: 24mm.
Acristalamiento máximo 16mm.



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

VENTANA (1230 x 1480)

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO
3	5A	C3	29 dB	4,5 W/(m ² K)

Aire, agua y viento en ventana de 2H corredera de 1200X1200.
*Valores de ensayo con cristal 4/12/4 y cajón de persiana.

BALCONERA (1500 x 2300)

AIRE	AGUA	VIENTO
3	3A	A1

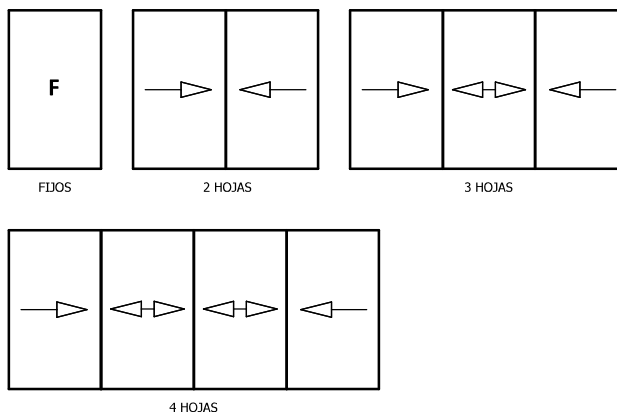
Balconera corredera de 2 hojas y cajón de persiana.
Valores de ensayo con cristal 4/8/4 .

ACABADOS

Anodizado.
Lacado.
Imitación madera mediante sublicromía.
Lacado efecto madera "EZY" ®



POSIBILIDADES DE APERTURA



Ensayos

VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE 2 HOJAS (1,200m X 1,200m)			
PARÁMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	CLASE 3	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	CLASE 5A	UNE-EN 12208:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	CLASE C3	UNE-EN 12210:2000

Nota: Ensayos realizados con cristal sencillo 6mm

VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE 2 HOJAS CON CAJÓN DE PERSIANA (1,500m X 2,300m)			
PARÁMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	CLASE 3	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	CLASE 3A	UNE-EN 12208:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	CLASE A1	UNE-EN 12210:2000

Nota: Ensayos realizados con cristal climalit 4/8/4

VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE 2 HOJAS CON CAJÓN DE PERSIANA (1,230m X 1,480m)			
PARÁMETROS DETERMINADOS	NORMA	CLASIFICACIÓN	NORMA
ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000	CLASE 3	UNE-EN 12207:2000
ENSAYO DE ESTANQUEIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000	CLASE 3A	UNE-EN 12208:2000
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000	CLASE C3	UNE-EN 12210:2000
PRESTACIONES TÉRMICAS	UNE-EN 12567-1:2002	4,6 W/(m²K)	
PRESTACIONES ACÚSTICAS	UNE-EN 140-3:1995	30 dB	

Nota: Ensayos realizados con cristal climalit 4/8/4