

TAMIZ

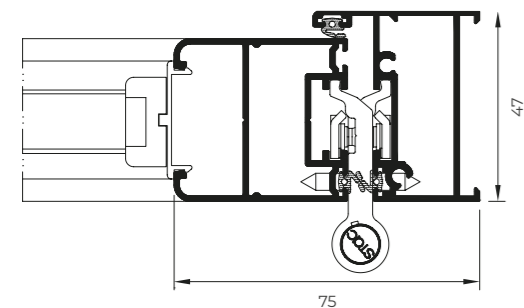
Sistema de contraventana practicable, corredera o plegable con lamas fijas u orientables.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia térmica de la contraventana y la cámara  $\Delta R = 0,08 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

Resistencia al viento  Clase 5

Ensayo de referencia AEV 1,50 x 1,50 m / 2 hojas



Secciones

Marco 47 mm

Hoja 40 mm

Espesor Perfilera

Ventana 1,3 mm

Puerta 1,5 mm

Peso máx. hoja

Practicable 65 kg

Plegable 50 kg

Corredera 120 kg

Dimensiones máx. hoja

Practicable:

Ancho (L) 1600 mm, Alto (H) 2500 mm

Plegable:

Ancho (L) 700 mm, Alto (H) 2500 mm

Corredera:

Ancho (L) 2000 mm, Alto (H) 3500 mm

Protección
Solar



Transmitancia

Uw transmitancia de ventana

Uws transmitancia de conjunto de ventana-contraventana

Uw(W/m²K)	Uws(W/m²K)
0,8	0,75
1,0	0,93
1,2	1,09
1,4	1,26
1,6	1,42
1,8	1,57
2,0	1,72
2,2	1,87
2,4	2,01
2,6	2,15
2,8	2,29
3,0	2,42
3,2	2,55



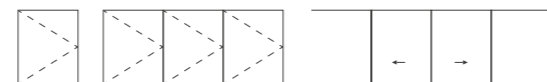
Posibilidades de cerramiento

Cerramiento con lamas fijas u orientables

Cerramiento opaco (panel sandwich)

Cerramiento acristalado

POSIBILIDADES DE APERTURA



Practicable
Corredera
Plegable

TAMIZ

