

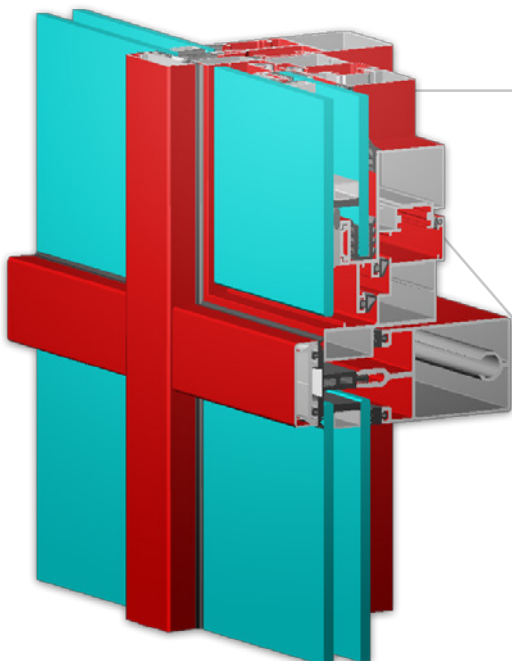


AE 9545

MUROS DE CORTINA

En este muro existe la posibilidad de montaje en parrilla tradicional o estructural. En el caso tradicional se pueden colocar vidrios entre 4 y 32 mm. En el caso estructural el vidrio a colocar será doble siendo fijo el intercalario de 15 mm y con posibilidad de que el vidrio del interior sea de 6 o de 8 mm y el del exterior opcional.

- **MONTANTE / TRAVESAÑO** constituidos por perfiles tubulares de diferente profundidad y anchura 50 mm.
- **AISLAMIENTO** asegurado por un intercalario de EPDM.
- **ESTANQUEIDAD** en el interior doble junta y manquitos preformados; en el exterior igualmente doble junta y banda butilo.
- **DRENAJE** Doble canal en montantes y travesaños y perfecta comunicación entre ambos para el desalojo del agua.



CARACTERÍSTICAS

Ancho del marco: 50 mm

Espesor Acristalamiento: De 4 a 42 mm

Peso máximo Hoja: 180 kg

Ancho máximo Hoja: s/ PESO

Alto máximo Hoja: 2500 mm

DESCRIPCIÓN

VENTANA proyectante

1230 x 1480 mm - Vidrio 6/15/6

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	CLASE EI500
Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C3
FACHADA LIGERA	
Resistencia al impacto	CLASE E4
Resistencia a las cargas vivas horizontales	APTO
Resistencia a peso propio	Flecha máxima 3 mm, 1, 10 KN
FACHADA LIGERA TRADICIONAL / ESTRUCTURAL	
Resistencia al aire	CLASE AE
Resistencia al agua bajo presión estática	CLASE EI500
Resistencia al viento	APTO