

FACHADA

SST 52

El vidrio se sujeta mecánicamente a un bastidor perimetral mediante un perfil embellecedor exterior sin necesidad de aplicar silicona estructural como en el sistema ST 52. También presenta estética exterior de muro de fosa abierta, en este caso con un recercado de aluminio sobre el vidrio. La junta de EPDM instalada perimetralmente en cada módulo actúa como primera barrera de estanqueidad. El cierre de la fosa se logra con un solape entre las juntas.

CORTIZO
WINDOW
CLADDING
TECHNOLOGY



Dimensiones máx. / mín. en aperturas

Ancho máx. (L) 2500 mm, Ancho mín. (L) 500 mm
Alto máx. (H) 2500 mm, Alto mín. (H) 650 mm

POSIBILIDADES DE APERTURA

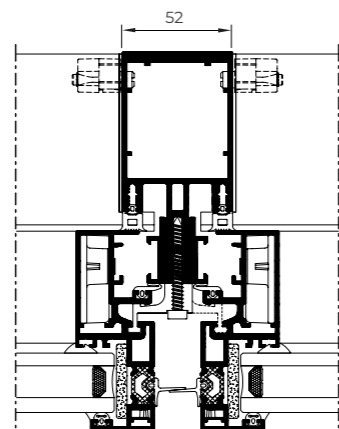


Apertura exterior
Proyectante horizontal

CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_{cw} \geq 0,8$ (W/m ² K)
Permeabilidad al aire		Clase AE
Estanqueidad al agua		Clase RE750
Resistencia al viento *		APTO

Ensayo de referencia AEV 3,00 x 3,50 m
Certificación británica CWCT
* Carga de diseño 1200 Pa-Carga de seguridad 1800 Pa



Acrilamiento

Máx. 28 mm, Mín. 6 mm

Secciones vista interior

Montante 52 mm

Travesaño 52 mm

Rotura de puente térmico

18 mm

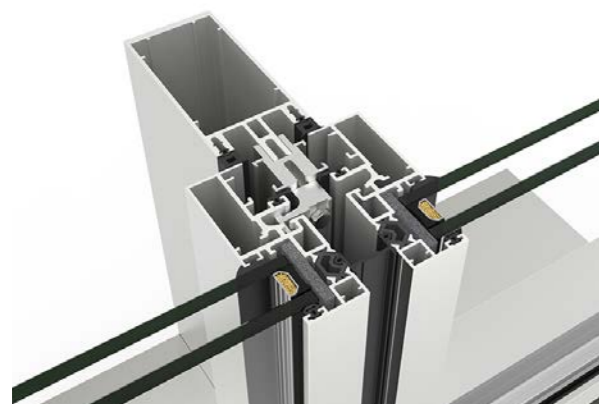
Espesor perfilería

Montante 2,1 y 3,0 mm

Travesaño 2,1 mm

Peso máx.

180 kg Apertura proyectante
Fijos 350 Kg



Fachadas



FACHADA SST 52