

CORREDERAS V32

Información Técnica

VITROCSA®

Paneles de grandes dimensiones únicamente correderos que gracias a sus rodamientos patentados permiten transportar grandes superficies acristaladas con el mínimo esfuerzo y sin perfil visible. En nuestro afán de innovar, el modelo V32 se reinventa para ser térmicamente mejor; incorpora un perfil perimetral en fibra de vidrio que permite mantener la estética i mejorar la eficiencia energética en combinación con vidrios de última generación.



CARACTERISTICAS

Guías y perfiles

- Se pueden empotrar y ocultar en pared, suelo o techo
- Rotura de puente térmico
- Guías más estrechas que la versión TH +
- Marco de la hoja en fibra de vidrio

Montante vertical

- Espesor mínimo de sólo 23 mm
- Perfil reforzado para áreas expuestas

Vidrio

- Doble o triple cámara con o sin capas de 32mm
- Panel máximo de 12m² – 4x3m horizontal o vertical

Drenaje

- Las guías están diseñadas para actuar como drenaje inferior

Acabado

- Estructura de aleación de aluminio anodizado natural de 25 micras – calidad marina SEASIDE
- Variedad de colores en anodizado
- Variedad de colores en lacado
- Ideal en ambientes extremos
- Garantía de 10 años

Empotramiento

- Empotramiento mínimo de 60mm para igualar las guías con el suelo.

FUNCIONALIDAD

Rodamientos

- Ruedas de acero inoxidable insertadas en la guía inferior

- Posibilidad de ruedas 4x4 para soportar mayores pesos de vidrio
- Disponible un tratamiento especial para exposiciones en ambientes agresivos

Manipulación

- Suave, fácil y sin esfuerzo

Mantenimiento

- El aluminio, la fibra de vidrio y el acero inoxidable requieren de un mantenimiento mínimo
- Fiabilidad y durabilidad extremas que minimizan el mantenimiento.

OPCIONES

Motorización

- Aperturas motorizables mediante pulsador o mando

Cerradura

- Gran variedad de cierres disponibles: 1 punto, 2 puntos, 3 puntos, eléctricos
- Posibilidad de ocultar el mecanismo de cierre en la pared
- Mecanismo interno de bloqueo perpendicular al perfil para mayor seguridad

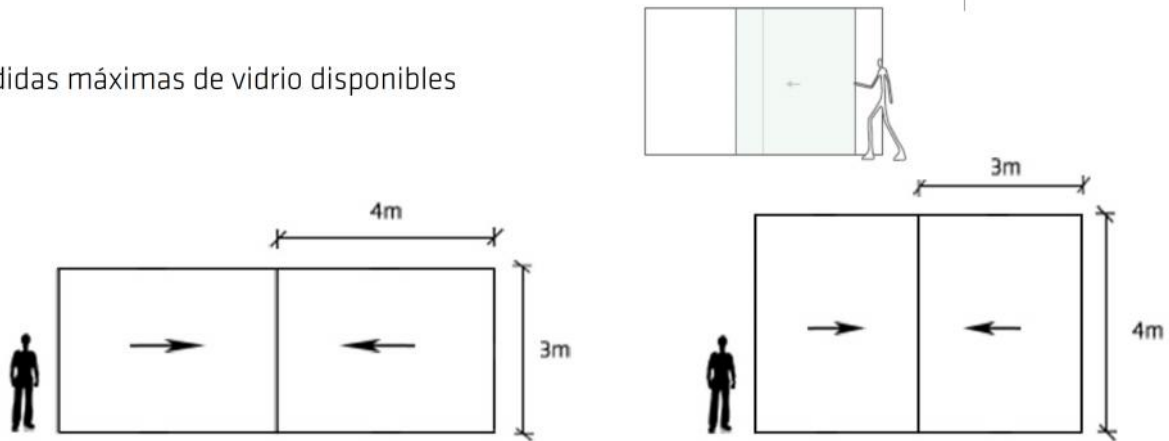
Rigidizador

- Refuerzo del perfil vertical para soportar mayores presiones de viento

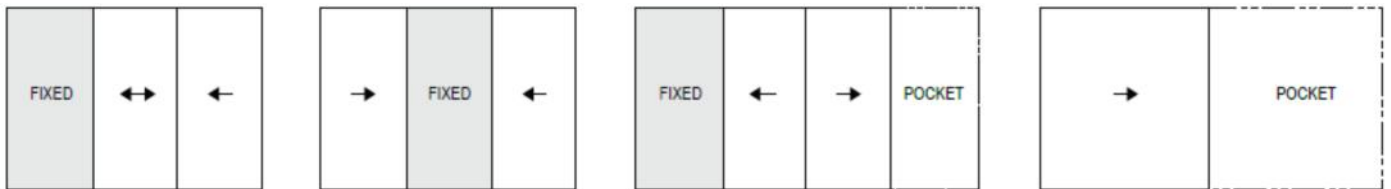
Otras:

- Supresión del montante vertical en esquinas de apertura a 90°

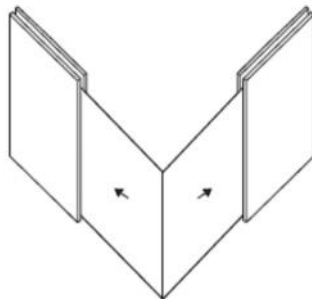
Medidas máximas de vidrio disponibles



Combinaciones infinitas fijos & móviles



Ángulo abierto

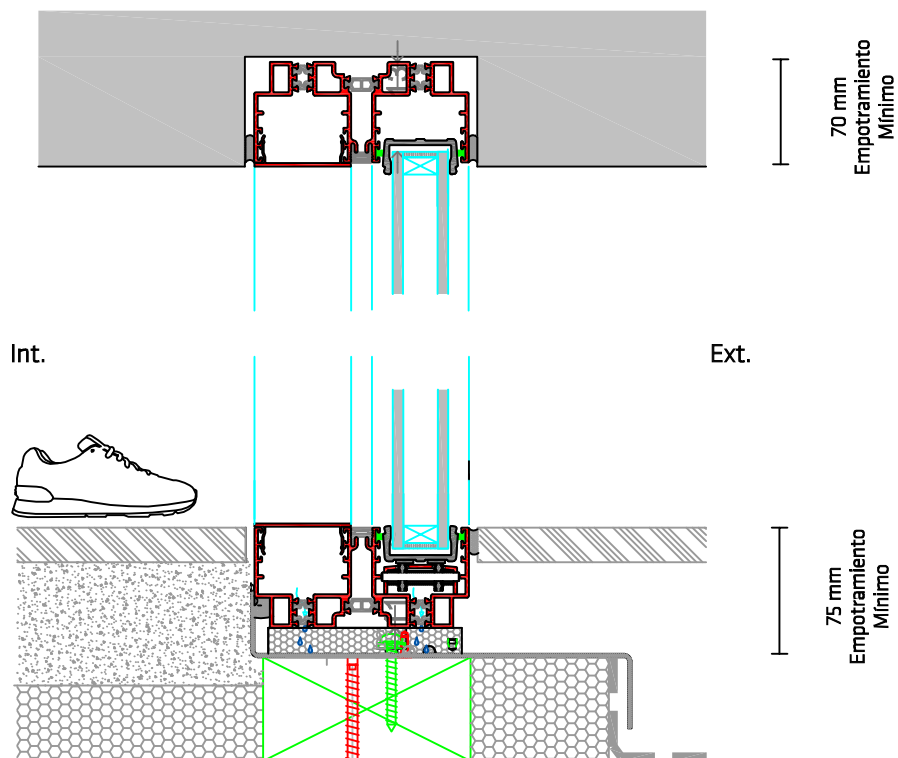


Cuadro de características

	Norma	Calificación
Valor Uw	ISO 10077-1-2	1.52 W/m2K
Valor Ug Cámara	EN 410	1.1 W/m2K

* Ensayado Fijo/Móvil 4500x2300

Sección



Planta

