

Información Técnica

Paneles de grandes dimensiones que funcionan mediante rodamientos de acero inoxidable, únicos y patentados y que permiten transportar con el mínimo esfuerzo grandes superficies acristaladas. El novedoso sistema de guía permite ocultar totalmente el perfil inferior dejando visibles sólo unas líneas de 10mm y creando así la continuidad perfecta entre el pavimento exterior e interior. La corredera TH + con Guía Invisible nos ofrece una solución estética, limpia y harmónica para crear grandes espacios diáfanos de máxima luminosidad.



CARACTERÍSTICAS

Guías y perfiles

- Se pueden empotrar y ocultar en pared, suelo o techo
- Rotura de puente térmico
- Permite la continuidad de pavimento
- Guías inferiores ocultas

Montante vertical

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

Vidrio

- Doble o triple cámara con o sin capas de 32 o 44mm
- Panel máximo de 18m² - 6x3m 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 130mm para enrasar las guías con el pavimento

FUNCIONALIDAD

Rodamientos

- Ruedas de acero inoxidable insertadas en la guía inferior
- Disponibles ruedas 4x4 para soportar mayores pesos de vidrio

- Disponible tratamiento especial para exposiciones en ambientes agresivos

Manipulación

- Suave, fácil y sin esfuerzo

Mantenimiento

- El aluminio y el acero inoxidable requieren de un mantenimiento mínimo que puede hacerse fácilmente gracias a las guías extraíbles
- Fiabilidad y durabilidad extremas que minimizan el mantenimiento

OPCIONES

Motorización

- Motorización disponible mediante pulsador o mando a distancia

Cerradura

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

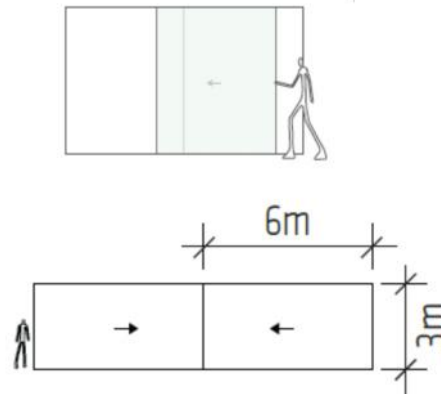
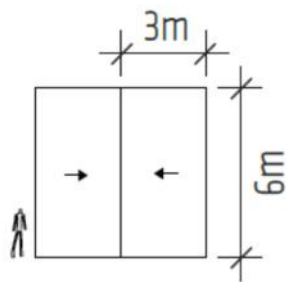
Rigidizador

- Refuerzo del perfil vertical para soportar mayores presiones de viento

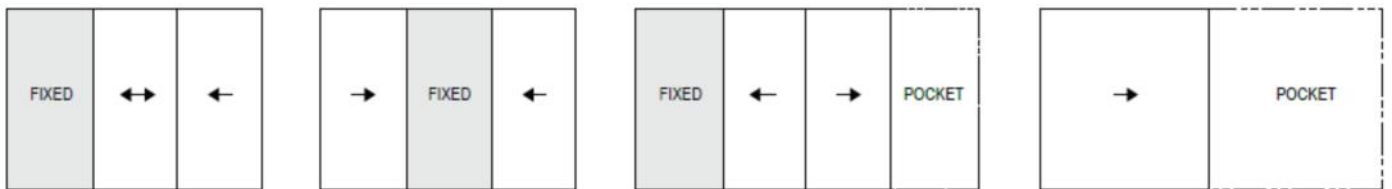
Otras:

- Posibilidad de ofrecer correderas curvadas
- Supresión del montante vertical en esquinas de apertura a 90°
- Combinable estéticamente con los modelos de correderas, pivotantes y guillotinas de la gama TH +

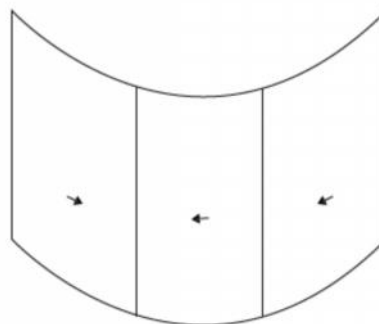
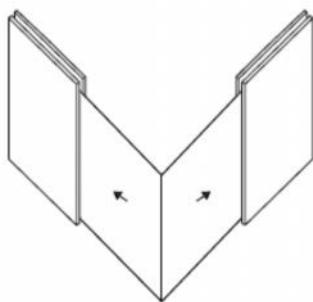
Medidas máximas



Combinaciones infinitas fijos & móviles



Esquina libre y corredera curvada



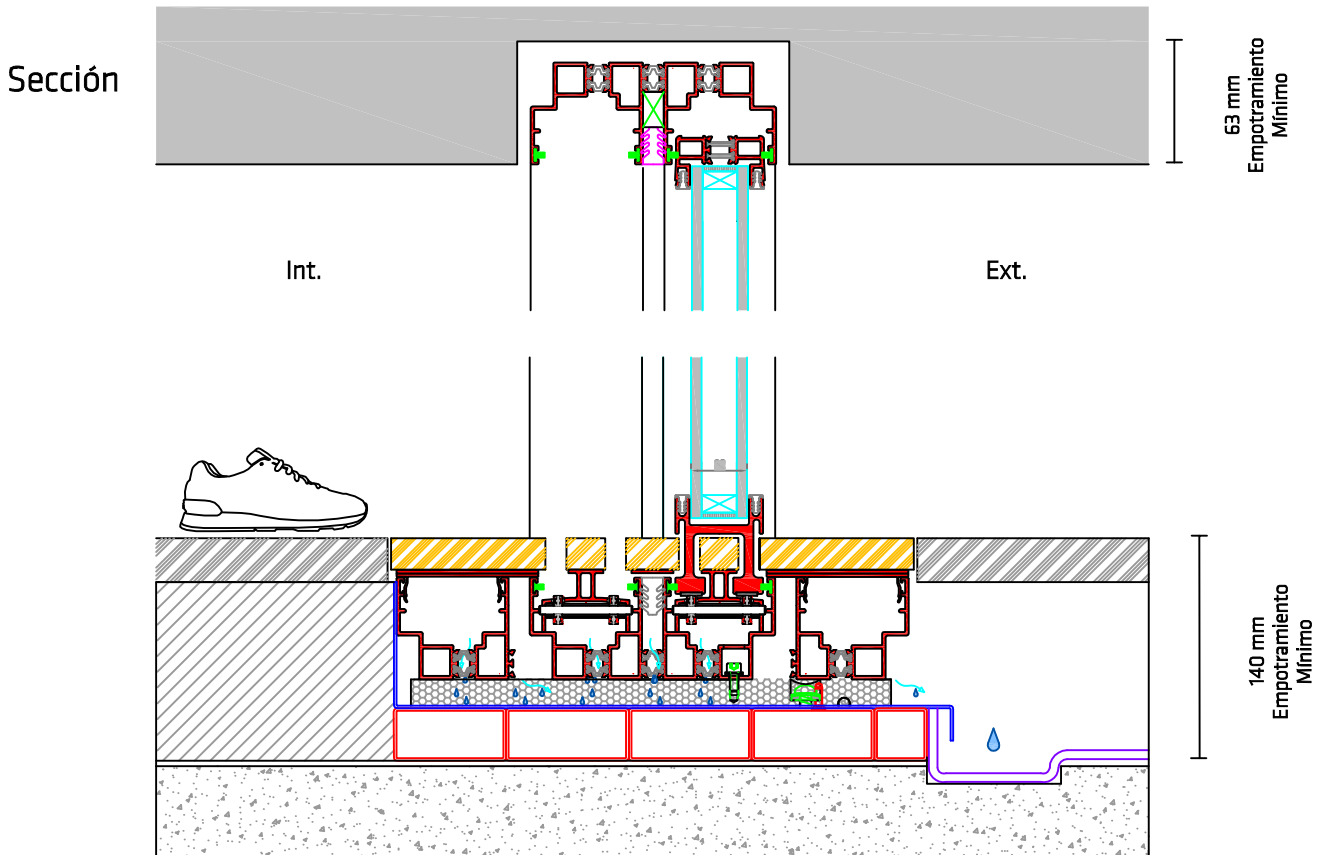
Cuadro de características

	Norma	Calificación
Permeabilidad al aire*	EN 12207	Clase 3
Estanqueidad al agua*	EN 12208	Clase 7A
Resistencia al viento*	EN 122210	B3/C3
Valor Uw - Con Ug de 1.0 W/m2K *	ISO 10077-1-2	1.22 W/m2K
Valor Uw - Con Ug de 0.6 W/m2K *	ISO 10077-1-2	0.83 W/m2K

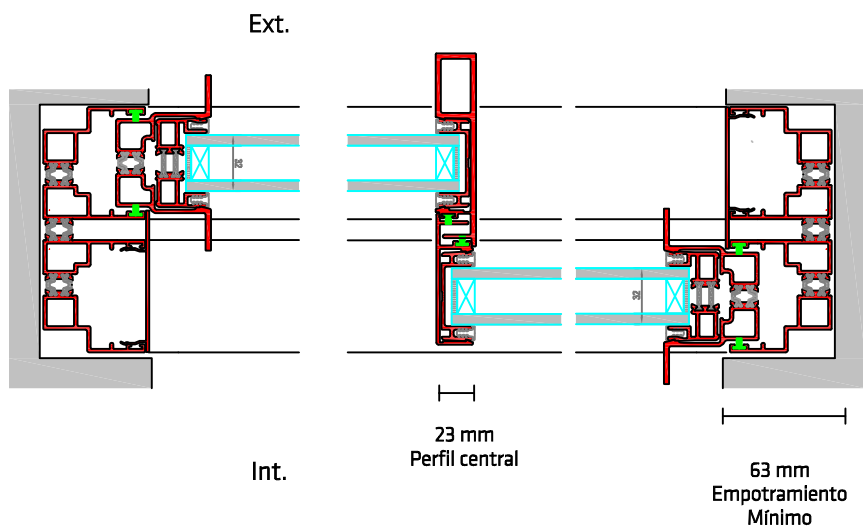
* Ensayado Fijo/Móvil 2970x2586 y vidrios de última generación

CORREDERA TH + GUÍA INVISIBLE
Vidrio cámara - 32 mm

VITROCASA®

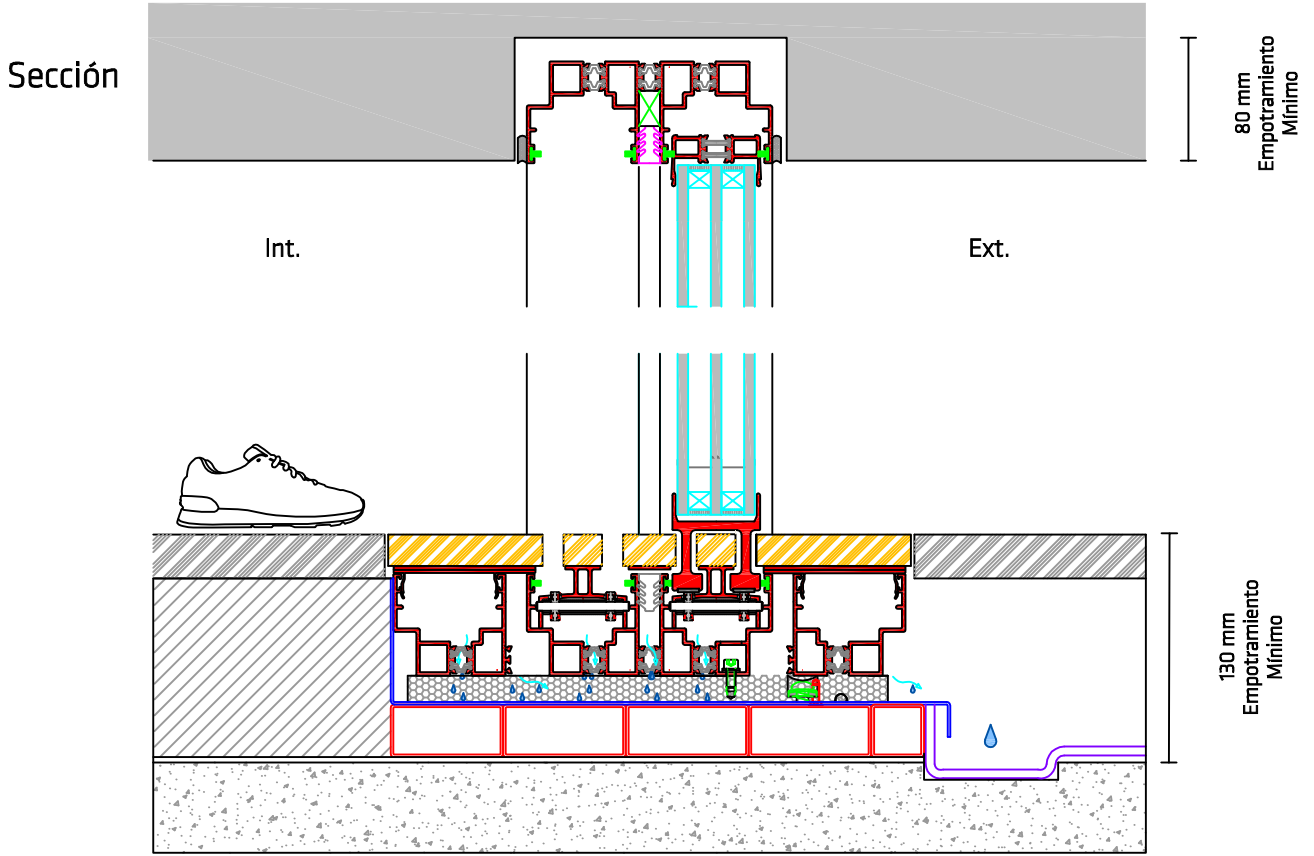


Planta



CORREDERA TH + GUÍA INVISIBLE
 Detalle
 Vidrio triple cámara - 44mm

VITROCSA®



Planta

