

Los perfiles Vitrocsa® permiten la realización de puertas pivotantes de grandes dimensiones, calidad, diseño y elegancia, ofreciendo una fácil manipulación. Su sistema permite esconder los perfiles en techo y suelo minimizando la presencia de aluminio y maximizando el espacio lumínico. Sus excelentes prestaciones térmicas en combinación con vidrios de última generación aseguran el cumplimiento de las normas actuales de eficiencia energética, ofreciendo así nuevas perspectivas para los arquitectos.



#### CARACTERÍSTICAS

##### Marco

- Se puede empotrar y ocultar en pared, suelo o techo
- Rotura de puente térmico

##### Hoja

- Perfil de sólo 23 mm de espesor

##### Vidrio

- Doble o triple cámara con o sin capas de 32 o 44mm
- Panel máximo de 12m<sup>2</sup> - 6x2m horizontal o vertical

##### Drenaje

- El perfil inferior está diseñado 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 100mm para enrasar el marco con el pavimento

##### Tirador

- Diferentes diseños disponibles

#### FUNCIONALIDAD

##### Mecanismo Pivotante

- Posicionamiento centrado o decalado.

##### Manipulación

- Suave, fácil y sin esfuerzo

##### Mantenimiento

- El aluminio y el acero inoxidable requieren de un mantenimiento mínimo
- Fiabilidad y durabilidad extremas que minimizan el mantenimiento

#### OPCIONES

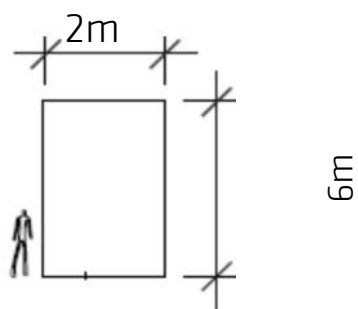
##### Cerradura

- Disponible cerramiento y estanqueidad mediante lama móvil con mecanismo de cremallera inferior
- Disponible cerradura con cilindro y llave de seguridad

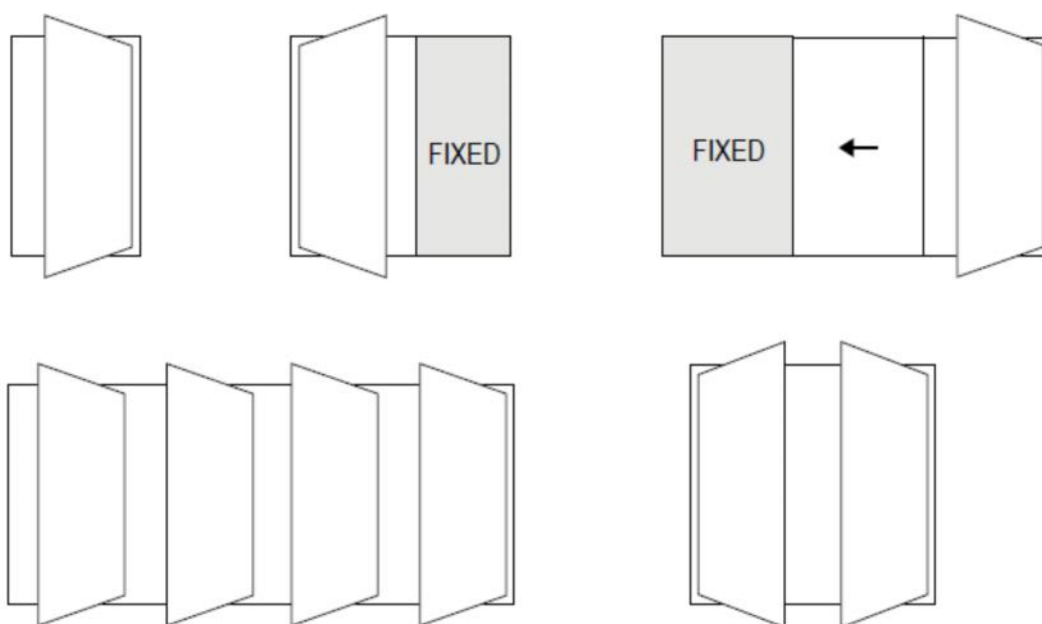
##### Otros

- Combinable estéticamente con los modelos de correderas y guillotinas de la gama TH+

Medidas máximas



Combinaciones infinitas fijos & pivotantes



Cuadro de características

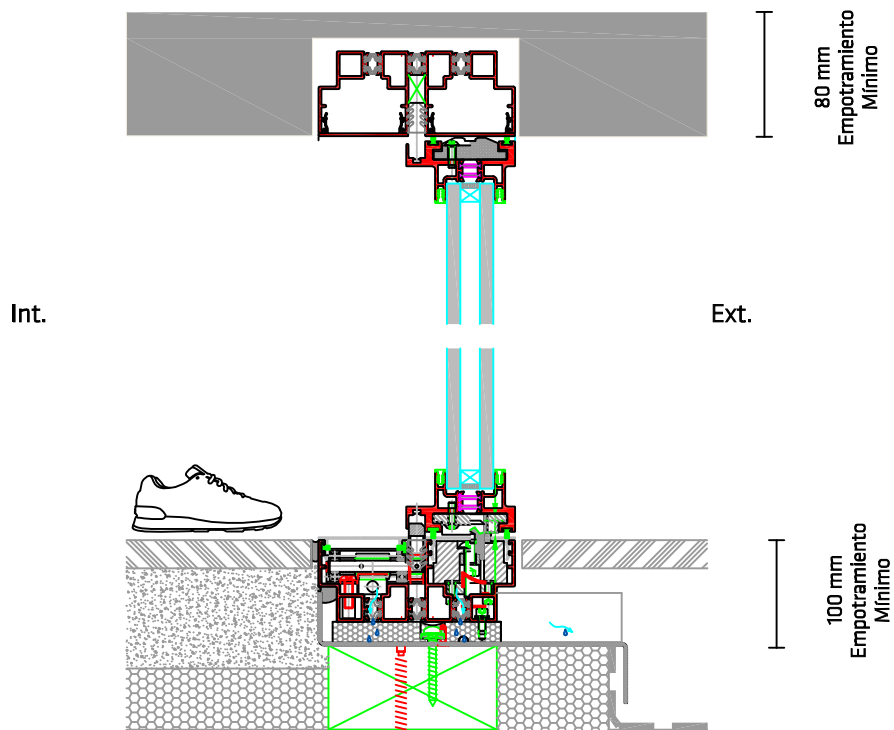
	Norma	Calificación
Permeabilidad al aire*	EN 12207	Clase 3
Estanqueidad al agua*	EN 12208	Clase 8A
Resistencia al viento*	EN 122210	C3/B4
Valor Uw - Con Ug de 1.0 W/m2K	ISO 10077-1-2	1.22 W/m2K
Valor Uw - Con Ug de 0.6 W/m2K	ISO 10077-1-2	0.83 W/m2K

\* Ensayado Fijo/Móvil 2970x2580 y vidrios de última generación

PIVOTANTE TH +  
Detalle  
Vidrio cámara - 32 mm

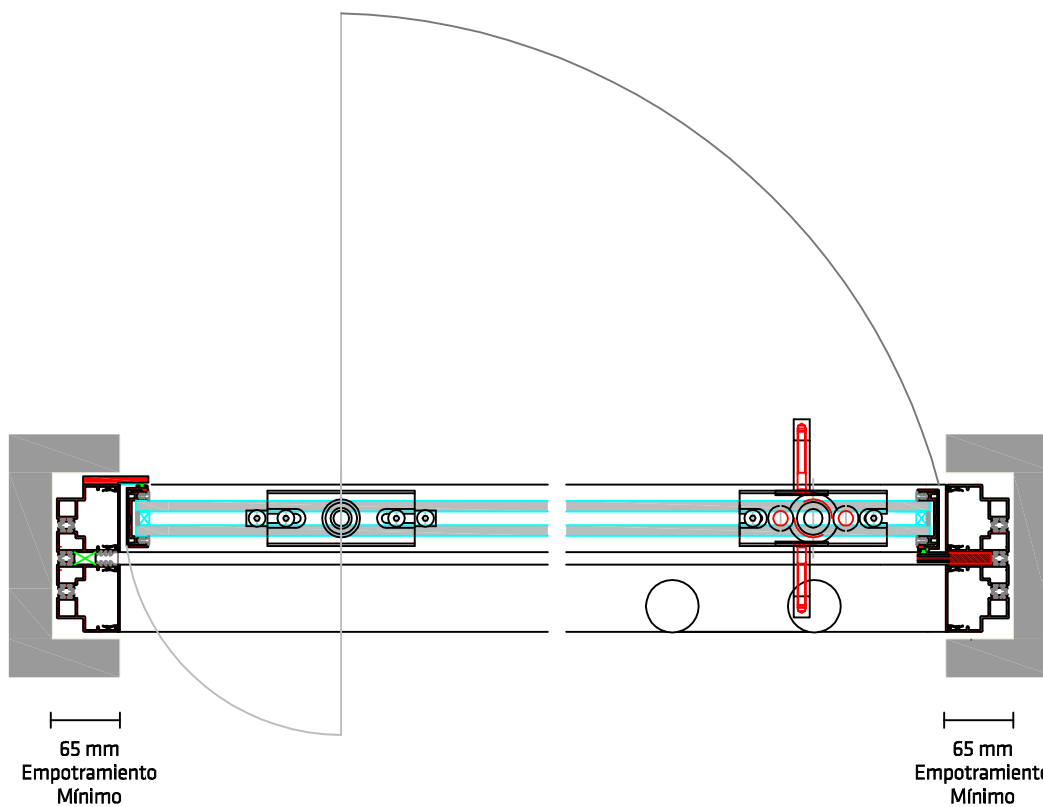
VITROCSA®

Sección



Planta

Ext.

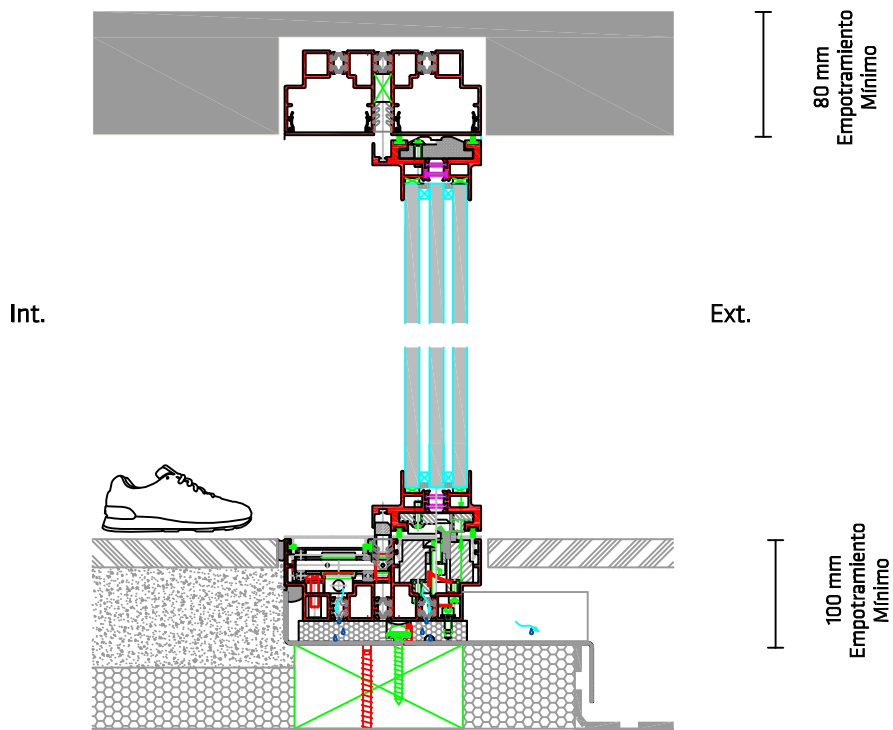


Int.

PIVOTANTE TH +  
Detalle  
Vidrio triple cámara - 44 mm

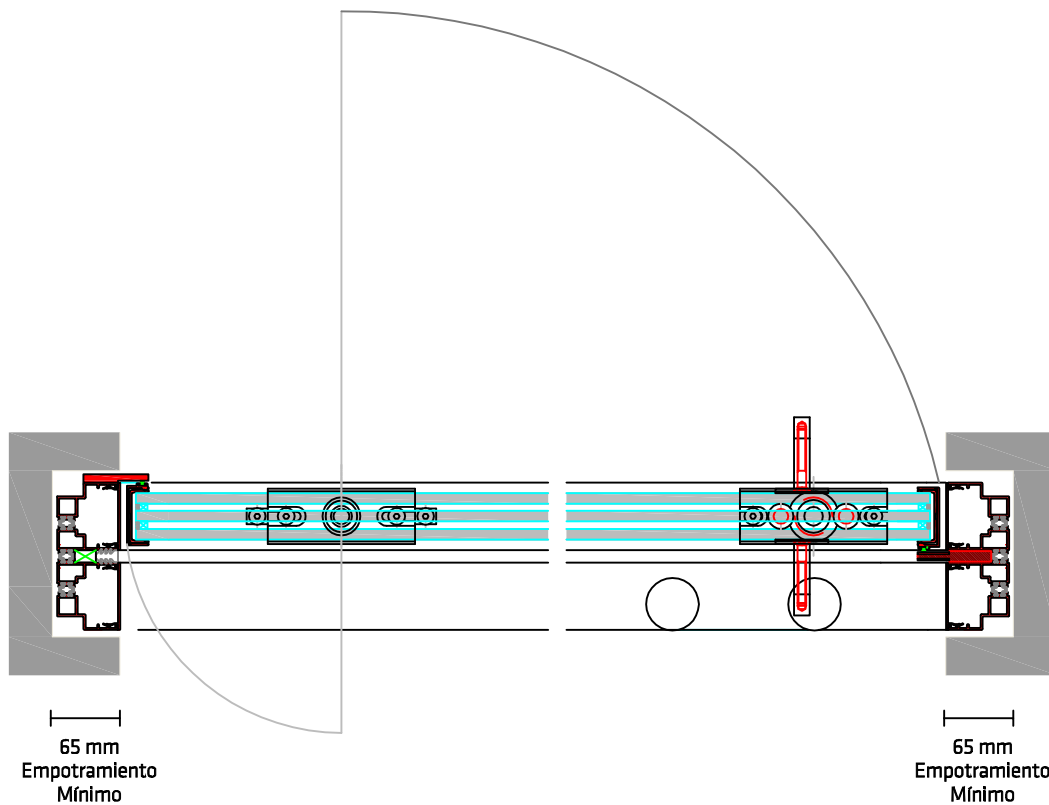
VITROCSA®

Sección



Planta

Ext.



Int.