



Serie CRS-77, cuando el tamaño importa



La Corredera CRS-77 es la solución ideal en balconeras de gran tamaño cuando son necesarios rodamientos de alta resistencia y hojas con gran capacidad de vidrio. Sus 77 mm en el marco y 38 mm en la hoja, permiten manipular de manera fácil y segura las hojas de vidrio que alcanzan los 200 kg.

Contrariamente a lo que se podría deducir por sus dimensiones, el uso diario de una ventana o balconera CRS-77 se realiza con gran suavidad y seguridad. Esto es posible gracias a los cierres multipunto accionados por la manilla.

Dispone de rotura de puente térmico y la estanqueidad se hace realidad mediante juntas o cepillos.

- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 7A
- Resistencia a la carga de viento: Clase C5
- $U_f=4.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ / U_w hasta $1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Acristalamiento hasta 29 mm

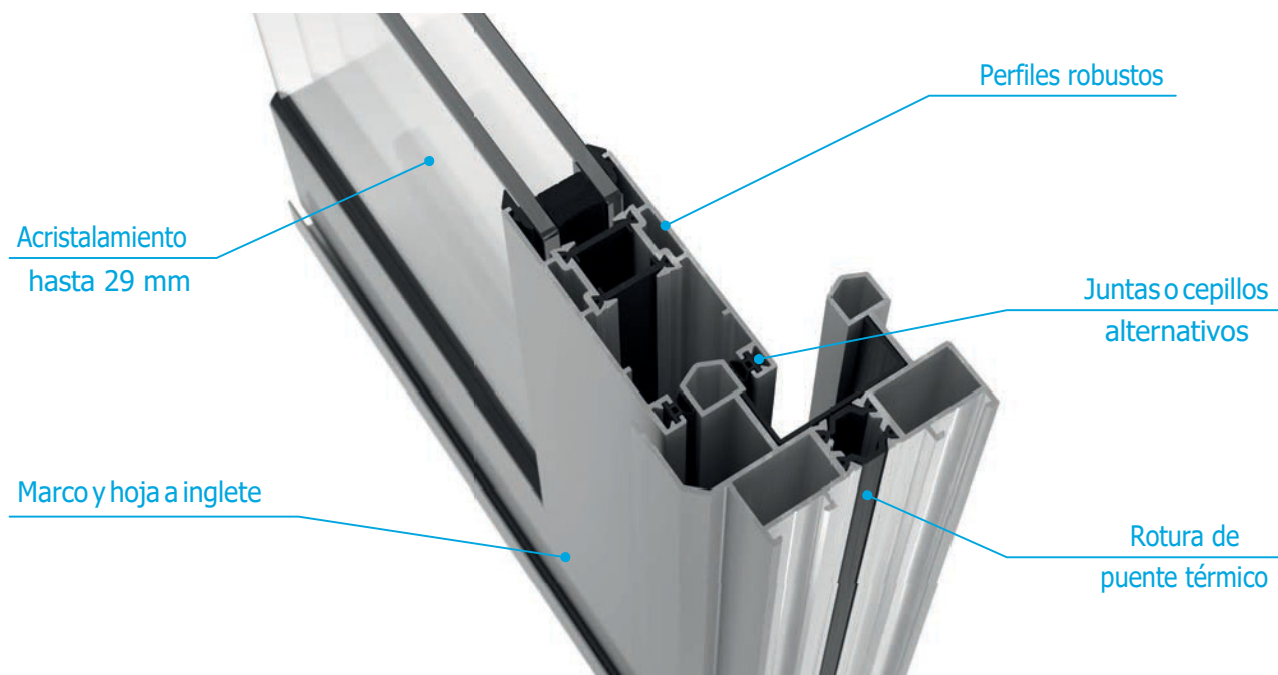
938634374

www.premiumpg.com

WINDOWS · DOORS ·

PPG Premium
Profile
Glass

SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



Descripción general

Robustez y tamaño es lo que se espera de la Corredera CRS-77. Con sus 77 mm en el marco y 38 mm en la hoja, esta serie es la más adecuada cuando se quiere trabajar con grandes huecos de 200 kg de vidrio por hoja.

CRS-77 encuentra su lugar ideal en balconeras de un tamaño aproximado de 4 m por 2,2 m. En estas medidas son necesarios rodamientos de alta resistencia y hojas con gran capacidad de vidrio para poder instalar dos vidrios laminados, sin renunciar por ello a una buena cámara aislante.

Estética

Es muy valorada por los habituales de las correderas perimetrales, en las que los perfiles se unen a inglete quedando así sus superficies en el mismo plano. El tamaño de los perfiles potencia esta idea.

Un elemento muy destacado en la ventana terminada es la manilla. En función del acabado escogido la haremos pasar inadvertida o por el contrario, convertirse en protagonista.

Prestaciones

Dispone de rotura de puente térmico, para la cual ensambla varillas de poliamida de 18 mm en el marco y de 25 mm en la hoja.

En cuanto a su estanqueidad, el sistema dispone de dos modos alternativos entre los que puede elegir el instalador, juntas o cepillos.

En el caso de escoger la primera opción, se presentan juntas de estanqueidad con base rígida y con varios puntos de contacto anti-fricción, de manera que se obtiene una buena estanqueidad sin rozamiento añadido en la maniobra de la ventana, (bajo demanda especial).

Si se opta por los cepillos, el sistema dispone de un burlete de última generación, con tres capas de polipropileno añadidas a los cepillos que impiden las filtraciones de aire, (acabado estándar).

Gracias a los cierres multipunto accionados por manilla, a la cremona, el uso diario de una ventana o balconera CRS-77 se realiza con gran suavidad y seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| Permeabilidad al aire* | UNE-EN 12207:2000 | Clase 3 |
| Estanqueidad al agua* | UNE-EN 12208:2000 | Clase 7A |
| Resistencia a la carga del viento* | UNE-EN 12210:2000 | Clase C5 |
| Aislamiento térmico U _w ** | UNE-EN 10077-1:2010 | Hasta 1.9 W/m ² K |



938634374
www.premiumpg.com
WINDOWS · DOORS

* Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1230x1480 mm

**Valores pertenecientes a ventana de 2 hojas de dimensiones 4000x2000 mm