

IT-205

Sistema de corredera.

La versatilidad juega un papel fundamental a la hora de decantarse por un sistema de carpintería. Los perfiles de la serie IT-205 hacen de ella un referente para cualquier construcción, ya que se ajusta a las necesidades de cada espacio. Su sencillez se complementa con el estilo perimetral de sus uniones, aportando así una imagen contemporánea.



Características

- Se pueden realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de 2 y 3 carriles
- Hoja curva o achaflanada



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño
El sistema de ventana corredera IT-205 cuenta con un diseño perimetral que le aporta una imagen moderna y actual y que es una opción perfecta para edificaciones que no necesiten de soluciones con rotura de puente térmico.

Características
Los perfiles de la serie corredera IT-205 hacen de ella un referente para cualquier construcción, ya que se ajusta a las necesidades de cada espacio gracias a su versatilidad. La geometría interior del marco y la terminación achaflanada de sus hojas le confieren una personalidad única.

Prestaciones
La corredera IT-205 cuenta con una clasificación de clase 3, 6A y C5 en los ensayos AEV.

Posibilidades
El sistema IT-205 permite el desplazamiento de hojas de hasta 100 kg, la composición de múltiples hojas en marcos de 2 o 3 carriles, así como marcos para la formación de fijos laterales, superiores e inferiores. Posibilita la apertura de 2, 3, 4, 5, y 6 hojas tanto con acople curvo como recto.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1000x2300 mm
Peso máximo recomendado	100 kg/hoja
Acrilamiento máximo	19 mm
Profundidad de marco	60 mm (2 carriles)
Transmitancia térmica U_w **	Hasta 2,3 W/m ² K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm
*Por hoja
**Para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm

Permeabilidad al aire ► Clase 3

Estanqueidad al agua ► Clase 6A

Resistencia al viento ► Clase C5

Aislamiento acústico R_w
32 dB_(-0;-2)

