

## 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 2,7 W/m <sup>2</sup> K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm  
 \* Por hoja  
 \*\* Para una ventana de 2 hojas de 4000x2300 mm

