

BA-7180

Sistema de corredera.

El sistema de ventana **BA-7180** destaca entre las series sin rotura de puente térmico por sus excelentes prestaciones, perfectas para viviendas ubicadas en zonas de clima suave. Se trata de una serie con 72 mm de profundidad de marco que sigue el esquema de una corredera de corte recto, la cual despunta por su funcionalidad, sencillez y ligereza. La forma de los carriles y del marco superior es su seña de identidad.



Características

- Encuentro de hojas para soluciones de **4 y 6 hojas**
- Estanqueidad por cepillos
- Unión de perfiles de cabeza y atornillado
- Gama para vidrio sencillo y doble



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

◆ Diseño

El sistema BA-7180 sigue el esquema de una corredera de corte recto, por lo que la unión de los perfiles se realiza de cabeza y atornillado. La forma de los carriles y del marco superior es su seña de identidad, fácilmente reconocible.

◆ Características

Cuenta con 72 mm de profundidad de marco y acristalamiento de hasta 18 mm. Los perfiles se encuentran creando ángulos rectos y sus hojas se deslizan en el mismo plano, por lo que no ocupan espacio al abrirse.

◆ Prestaciones

El sistema de ventana corredera de aluminio BA-7180 destaca por su funcionalidad, ligereza y resistencia, alcanzando las categorías 3, 6A y C5 en los ensayos AEV.

◆ Posibilidades

La ventana corredera BA-7180 disfruta de una gama para vidrio sencillo y otra para doble. Además, también se ha desarrollado un encuentro de hojas para poder ofrecer soluciones de 4 y 6 hojas con apertura central.



| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Dimensiones máx. recomendadas (LxH)* | 900x2200 mm |
| Peso máximo recomendado | 90 kg/hoja |
| Acristalamiento máximo | 18 mm |
| Profundidad de marco | 75,4 mm |
| Transmitancia térmica U_w ** | Hasta 2,1 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

