

# Millennium

Sistema de corredera con rotura de puente térmico.

El tamaño y la optimización de perfiles del sistema Millennium, hacen de esta una de las series más competitivas del mercado. El acabado interior del marco y la terminación achaflanada de sus hojas, junto con las uniones a inglete de sus perfiles, le aporta un alto valor estético.



## Características

- Se pueden realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de 2 y 3 carriles
- Posibilidad de nudo central recto o curvo
- Perfiles complementarios para formación de fijos





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Diseño

El sistema Millennium se caracteriza por ser una corredera perimetral, en la que los perfiles se unen a inglete quedando así sus superficies en el mismo plano. La geometría interior del marco y la terminación achaflanada de sus hojas le confieren una personalidad única.

#### Características

Con poliamidas de 16 mm en marco y 25 mm en hoja, la serie Millennium es la primera de la gama de correderas aislantes de Exlabesa. Su reducida profundidad constructiva y la optimización de sus perfiles hacen que sea una de las series más competitivas del mercado.



### Prestaciones

La serie Millennium alcanza una clasificación de clase 3, 6A y C5 en los ensayos AEV. Es posible instalar vidrios de hasta 14 mm de cámara, lo que combinado con un relleno de Argón y una capa bajo emisiva lleva a valores de hasta 1.1 W/m²K.

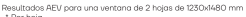


#### Posibilidades

La corredera Millennium permite acristalar hasta un máximo de 21 mm y la posibilidad de utilizar un cruce con diseño recto o curvo. Además, se pueden realizar composiciones de 2, 3 y 4 hojas en marcos de 2 y 3 carriles e incorporar perfiles complementarios para la formación de fijos.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1250x2200 mm
Peso máximo recomendado	120 kg/hoja
Acristalamiento máximo	21 mm
Poliamida	16-25 mm
Transmitancia térmica U <sub>w</sub> **	Hasta 1,8 W/m²K
Transmitancia térmica U <sub>f</sub>	3,2 W/m <sup>2</sup> K



















<sup>\*</sup> Por hoja
\*\* Para una ventana de 2 hojas de 4000x2300 mm