



EASY GLASS® MAX

LA BARANDILLA DE VIDRIO
MÁS RESISTENTE

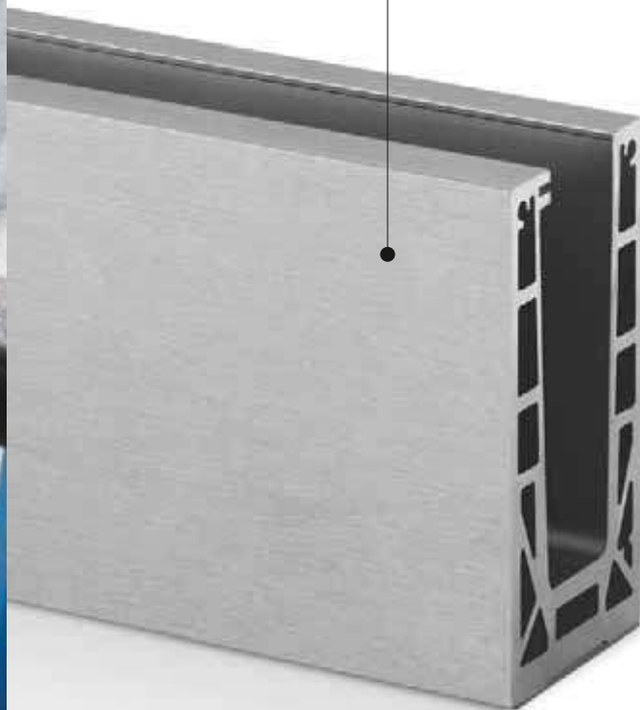


Una solución de altos vuelos para aplicaciones de carga muy intensa

Easy Glass® Max está diseñada para cargas lineales y de viento muy intensas. Es la solución perfecta para edificios altos y áreas públicas abarrotadas en las que los requisitos de seguridad superan el estándar de 3 kN, como estadios, aeropuertos y centros comerciales.

Las cuatro versiones de perfiles para suelo se instalan directamente sobre hormigón, sin necesidad de una estructura de acero. Los perfiles para suelo en F y en Y le permiten instalar una barandilla justo en el borde de la superficie de hormigón.

El perfil para suelo de aluminio, robusto a la par que ligero, es la solución perfecta para espacios abarrotados.



Easy Glass Max

Capacidad: Uso intenso y muy intenso
Uso: Interiores y exteriores
Versiónes: Montaje superior, en suelo y lateral
Aplicación: Balcones/galerías, pasarela/ separadores, escaleras
Material: Aluminio pulido
Grosor del vidrio: De 19 a 31,52 mm

Opciones

Rellenos



Vidrio

Acabado superior



Protección de bordes



Perfil en U, redondeado



Perfil en U, angular



Pasamanos, redondeado



Pasamanos, angular



Aluminio



Acero inoxidable



Madera

Iluminación



Spotlight



Linear Light

Soluciones personalizadas



Corte



Curvado 2D



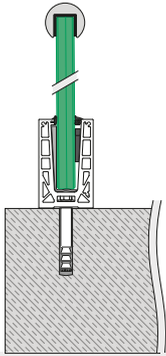
Recubrimiento en polvo

Variantes Easy Glass Max

Max

Montaje superior

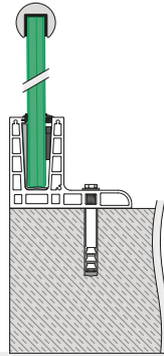
- También es válido para montajes en el suelo



Max F

Montaje superior

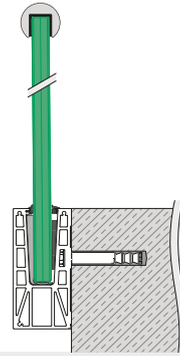
- Para suelos sin terminar
- Se puede instalar directamente en o más allá del borde del suelo



Max

Montaje lateral

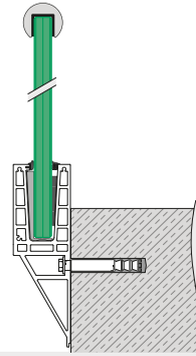
- Tira protectora de perfil para suelo opcional



Max Y

Montaje lateral

- Para suelos sin terminar
- Se puede instalar directamente en o más allá del borde del suelo
- Tira protectora de perfil para suelo opcional



BIM CAD

Video de instalación:
www.q-railing.com/videos

Easy Glass Max

	UK	DE	NL	IT	CH	ES	FR
Max. carga lineal (kN/m)	3,0	2,0	3,0	>4,5	3,0	3,0	3,0

Para las especificaciones técnicas de montaje y medidas del cristal, ver los respectivos certificados. Si desea más información visite nuestra web: www.q-railing.com/certificados

SEGURIDAD CONTRASTADA

