

Nueva línea de herrajes **SPYDER** para fachadas de vidrio templado



La nueva línea de herrajes SPYDER para fachadas de vidrio templado han sido creadas para complementar las necesidades y los desafíos que en materia de diseño la arquitectura moderna demanda.

Estos sistemas de herrajes, completamente elaborados en acero inoxidable AISI 304 son completamente resistentes a la corrosión y el envejecimiento prematuro, pudiendo ser instalados aún en condiciones adversas tales como frío extremo o regiones costeras de alta corrosión salina, brindando posibilidades hasta ahora impensadas en el diseño de fachadas, frentes de locales o edificios, barandas de balcones, y demás aplicaciones.

Beneficios del sistema de fachadas SPYDER de **Proglass**

Herrajes completamente fabricados en acero inoxidable AISI 304 con una alta resistencia a la corrosión y al envejecimiento.

Por sus características, este sistema de herrajes es "**libre de mantenimiento**", a diferencia de los sistemas de herrajes convencionales.

Alta calidad de diseño y terminaciones. Terminación en Acero inoxidable PULIDO BRILLANTE o SATINADO, brindando al profesional una versatilidad superior en cuanto a diseño estético. Sumado a esto, la posibilidad de realizar frentes estructurales con mínimas terminaciones en acero inoxidable otorga una estética superior en diseño de fachadas.

Costo competitivo. Debido a la producción a gran escala, bajo costo de mantenimiento y a la posibilidad de desarrollar proyectos hasta ahora impensados, el sistema de herrajes SPYDER de **Proglass** brinda un producto de alta calidad a un bajo costo por metro cuadrado, lo que resulta en que cada vez más proyectos esten adoptando este sistema para su desarrollo y diseño.