

TERMOPLÁSTICO EN CRISTAL



Los fabricantes de vehículos de todo el mundo equipan sus vehículos con nuestra solución de termoplástico en cristal, que complementa a la guía del cristal para ofrecer una estanqueidad óptima a la ventanilla. Esta solución cuenta con un montante de división en dos partes patentado, lo que facilita el montaje de guías con marco oculto: gracias al sistema de enganche de la barra de división exterior, la instalación es extremadamente fácil. Al contrario de la mayoría de las soluciones, que presentan dos o tres componentes separados, nuestra solución de encapsulado de vidrio reúne en una sola pieza el cristal, los burletes y el montante. Además de ser más ligera, garantiza un alto nivel de aislamiento acústico y de impermeabilidad.

- Familia de productos: **Encapsulado de vidrio**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encapsulado de TPE del cristal.
- Incluye un montante de división PP o PA.
- Fijación con un clip, remache o tornillo.
- Acabado negro mate o brillante aplicado a la barra de división exterior, que se engancha en el montante de división.

VENTAJAS

- Ligero
- Cómodo
- Estilo
- Durable

Mercados y Competencias



COCHES Y CAMIONES



ESTANQUEIDAD DE CARROCERÍA

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Estanqueidad de carrocería para coches y camiones



ENCAPSULADO DE VIDRIO

Nuestras soluciones pueden integrar en una sola pieza el cristal, las juntas y un montante. Además de ser ligeras y fáciles de instalar, garantizan un alto nivel de aislamiento acústico y de impermeabilidad.



JUNTAS DE CRISTALES

Nuestras juntas de cristales ofrecen soluciones para el aislamiento acústico, además de proteger al vehículo frente al agua y el polvo y guiar el cristal. Estas piezas ligeras y de gama alta pueden completarse con acabados de aluminio o acero inoxidable.



JUNTAS DE PUERTA, MALETERO Y CAPÓ

Nuestras juntas de puerta, maletero y capó son una solución para el aislamiento acústico y la protección del vehículo frente al agua, el aire y el polvo, además de facilitar el cierre de las puertas. Son ligeras y reciclables, y ofrecen una amplia variedad de acabados.