



Perfiles horizontales

- La estructura del armazón es de acero galvanizado. El espesor de la chapa es de 0,5 mm mientras que los perfiles superior, inferior y posterior tienen un espesor de 0,8 mm con el fin de garantizar más resistencia y estabilidad a la estructura.
- El costado del armazón está constituido de chapa corrugada en vertical con un paso de 100 mm. El corrugado confiere una mayor solidez a la estructura. En el costado hay también unos perfiles horizontales de 0,6 mm, de acero galvanizado, que sirven tanto para reforzar la estructura como para facilitar la aplicación y la fijación de la placa de cartón-yeso mediante los correspondientes tornillos suministrados de serie.
- El premarco se entrega acompañado de dos separadores que es necesario insertar para la instalación.

Separadores

Garantía de 10 años en el sistema de deslizamiento

El sistema de deslizamiento

- El sistema de deslizamiento está constituido por:

- un perfil de guía en aluminio con perfiles laterales de PVC. En el lado del montante de madera el travesaño está fijado mediante clavos premontados, mientras que en el lado del armazón se inserta.
- Un par de carros de cojinetes de bola con capacidad para soportar hasta **120 kg** de peso. Los carros están provistos de tornillos, garras de sujeción y topes de percusión para el montaje del panel de la puerta.



Guía



Perfil guía



Kit Carro

Stech