

BARANDILLAS EN APLIQUE A CHAPA



Las Barandillas de seguridad permiten la protección colectiva contra caídas de altura en el trabajo, y han sido diseñadas para ser fácilmente instaladas en la mayoría de las estructuras existentes.

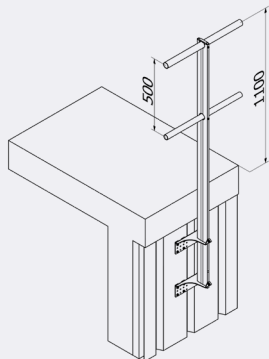
Todas nuestras barandillas de aluminio están disponibles en tres acabados: Bruto, Termolacado o Anodizado.

Para cualquier montaje o uso de los dispositivos de barandilla de GM es imprescindible respetar las instrucciones de montaje facilitadas durante el proceso de estudio y compra.



PRINCIPALES ELEMENTOS

Pasamanos superior e inferior
Soportes de barandilla de aluminio
Manguito de ángulo
Tapón de acabado (Extremo libre / Fijación mural)
Pletinas de fijación pertinentes / Contrapesos

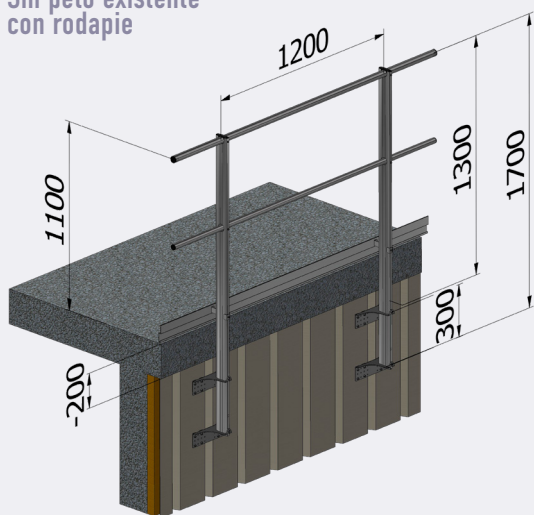


DETALLES TÉCNICOS

Vanos de 1,2m a 1,6m
2 pletinas por soporte
Soportes de 1700mm

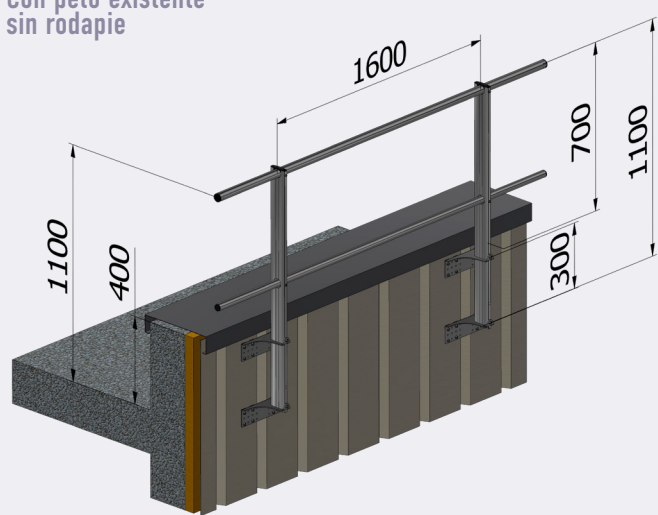
CONFIGURACIONES DISPONIBLES

Sin peto existente con rodapie



Soportes H1700 con ausencia de peto distancia entre ellos de 1200mm

Con peto existente sin rodapie



Soportes H1100 con un peto mínimo de H400 distancia entre ellos de 1600mm

BARANDILLAS EN APLIQUE A CHAPA



La Barandilla para aplique a Chapa de GM está concebida para ser instalada en superficies de chapa tanto en fachada como en peto.

El sistema ha sido certificado conforme a las exigencias de la norma EN 14122-3 cumpliendo y superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.

La altura de los soportes puede variar en función de la altura del peto.

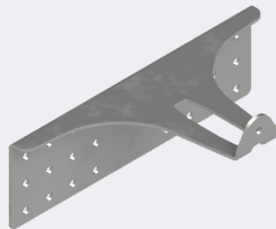


PLETINA APLIQUE A CHAPA T22

Material: Acero Zincado

Peso: 163g

La pletina en aplique a chapa T22 permite la fijación del soporte sobre superficies de chapa mediante el uso de tornillos autoperforantes Ø6,3

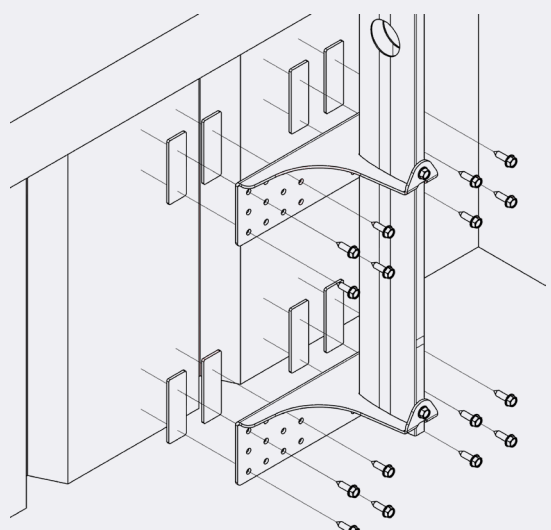


FIJACIÓN

Sistema de fijación a chapa

Fijación mediante 16 tornillos autoperforantes, EPDM y pletinas de fijación a chapa

Soportes de 1700mm para aplique exterior y 1100mm para aplique interior



UNA GAMA COMPLETA EXCLUSIVA PARA PROFESIONALES