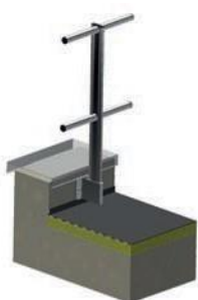




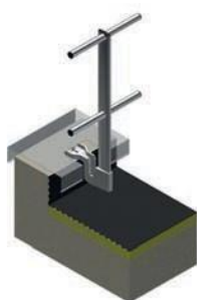
Preconizaciones

La barandilla GM pasante vertical o inclinada a 22° se instala en el perímetro de las terrazas técnicas inaccesibles para proteger a los operarios durante las operaciones de mantenimiento. Este dispositivo se puede instalar en las terrazas con peto y está disponible en versión bruta, termolacada y anodizada.

Cumple con las normativas francesas NF85015 y europeas EN 14122-3 : 2017 con un espacio entre soportes de 1.60m.



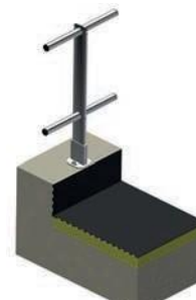
*Soporte fijación en
aplique
Soporte vertical*



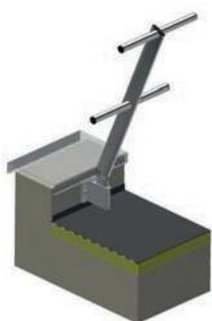
*Soporte fijación bajo albardilla
(peto sin aislamiento) Soporte
vertical*



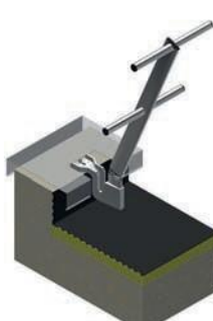
*Soporte fijación bajo albardilla
(peto con aislamiento) Soporte
vertical*



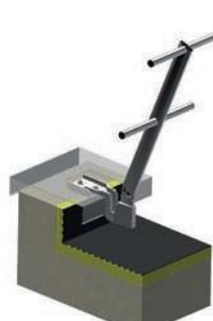
*Soporte fijación sobre peto
Soporte vertical*



*Soporte inclinado fijación en
aplique Soporte inclinado*



*Soporte inclinado fijación
bajo albardilla
(peto sin aislamiento)
Soporte inclinado*



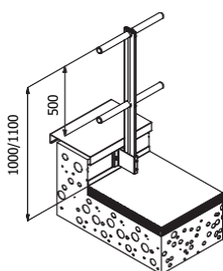
*Soporte inclinado fijación bajo
albardilla (peto con aislamiento)
Soporte inclinado*



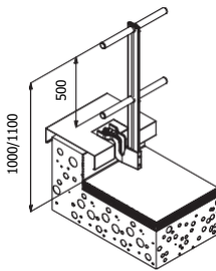
*Soporte fijación sobre peto
Soporte inclinado*



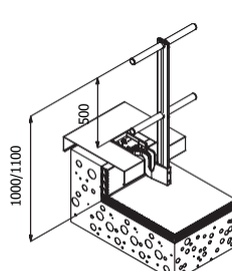
Dimensiones



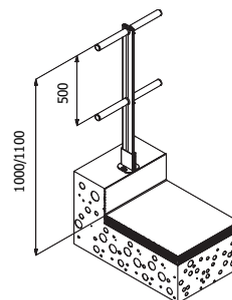
Fijación en aplique



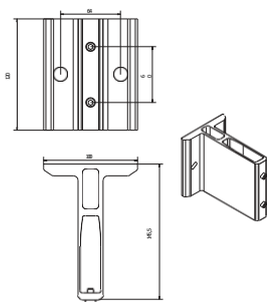
Fijación bajo albardilla (peto sin aislamiento)



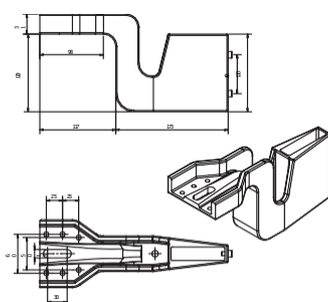
Fijación bajo albardilla (peto con aislamiento)



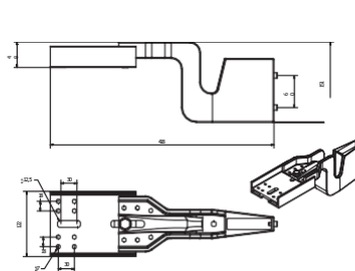
Fijación sobre peto



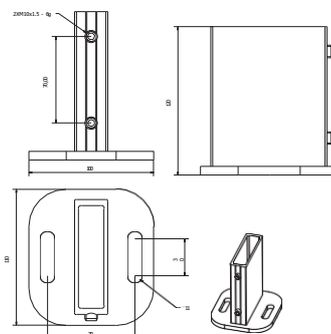
Pletina aplique



Pletina Z estándar



Pletina Z alargada



Pletina sobre peto

Accesorios



Pasamanos superior de aluminio
Diámetro = 38,6 mm
(L=2900mm)



Pasamanos inferior de aluminio
Diámetro = 28,4 mm
(L=2900mm)



Tapón de acabado de polietileno



Manguitos de ángulo variable en polietileno



Conexión de los pasamanos por extremo reducido



Rodapié de aluminio (L = 3000mm)



Rótula de inclinación

Características técnicas

	Cubierta terraza Con peto	Cubierta terraza Sin peto	Cubierta chapa perfilada	
Estructura de fijación	✓	✗	✗	
	Aplique de peto	Sobre peto	Bajo albardilla	Anclada en losade hormigón (con postes)
Tipo de fijación	✓	✓	✓	✗
	Aluminio		Acero galvanizado	
Intervención necesaria en impermeabilización	Si		✗	
Altura de pasamanos ajustable	No			