

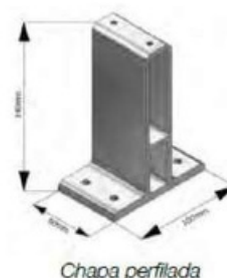
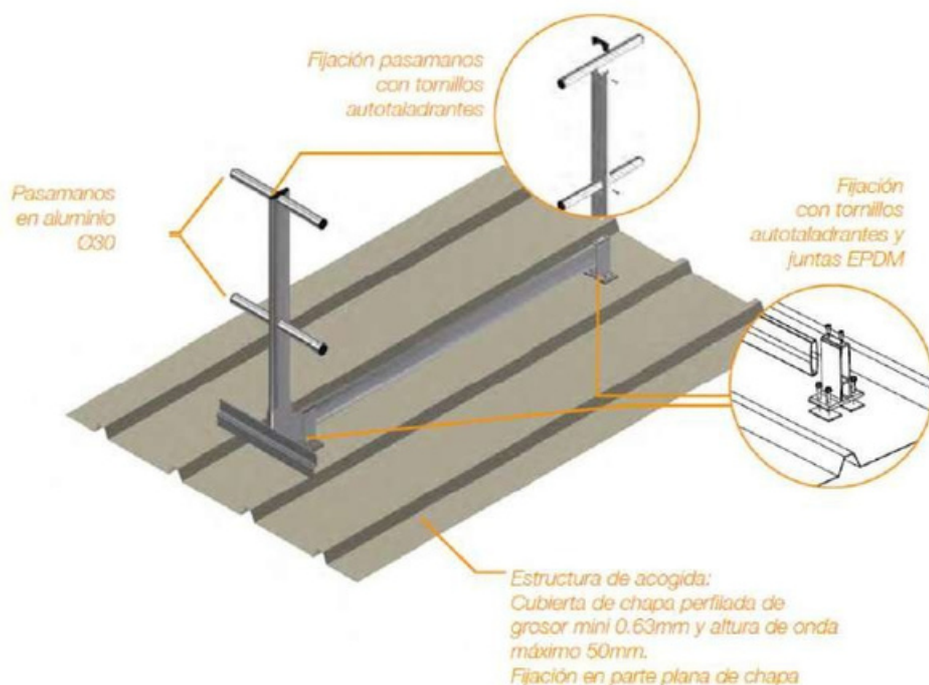
SIMASEC

BARANDILLAS

Barandilla Fija sobre Chapa Perfilada



BARANDILLA FIJACIÓN SOBRE CHAPA PERFILADA en aluminio



Accesorios



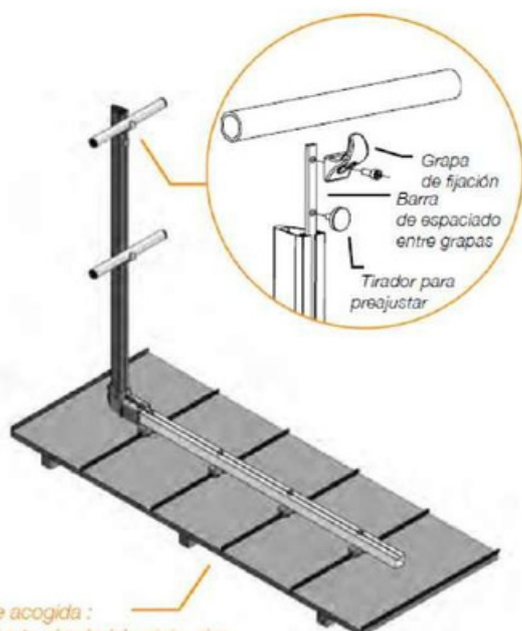
Versiones disponibles

	Barandilla sobre chapa perfilada en aluminio
Soporte recto	<input checked="" type="checkbox"/>
Soporte inclinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Termolacado	<input checked="" type="checkbox"/>
Anodizado	<input checked="" type="checkbox"/>

Barandilla Fijación sobre Junta Alzada

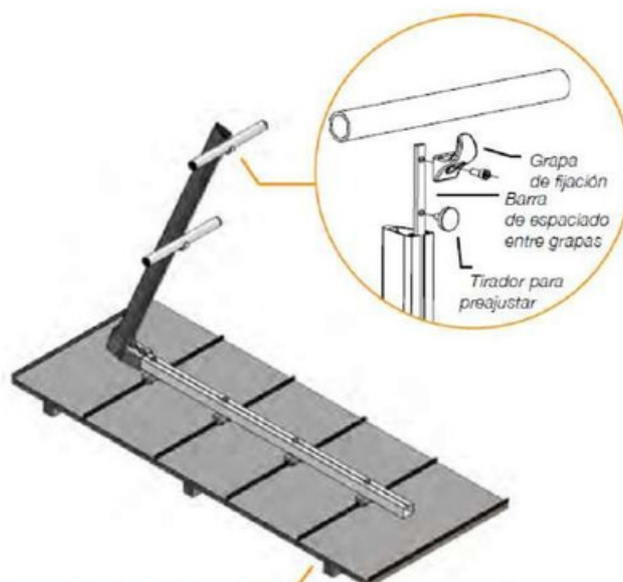


BARANDILLA SOBRE JUNTA ALZADA en aluminio Soporte vertical



Estructura de acogida :
Cubierta de junta alzada (aluminio, zinc o cobre)

BARANDILLA SOBRE JUNTA ALZADA en aluminio Soporte inclinado



Estructura de acogida :
Cubierta de junta alzada (aluminio, zinc o cobre)

Accesorios



Pasamanos en aluminio (L = 3000mm)



Tapa de acabado en polietileno



Manguito en aluminio para junta de dilatación



Manguito de ángulo variable en polietileno



Manguito de unión del pasamanos en aluminio



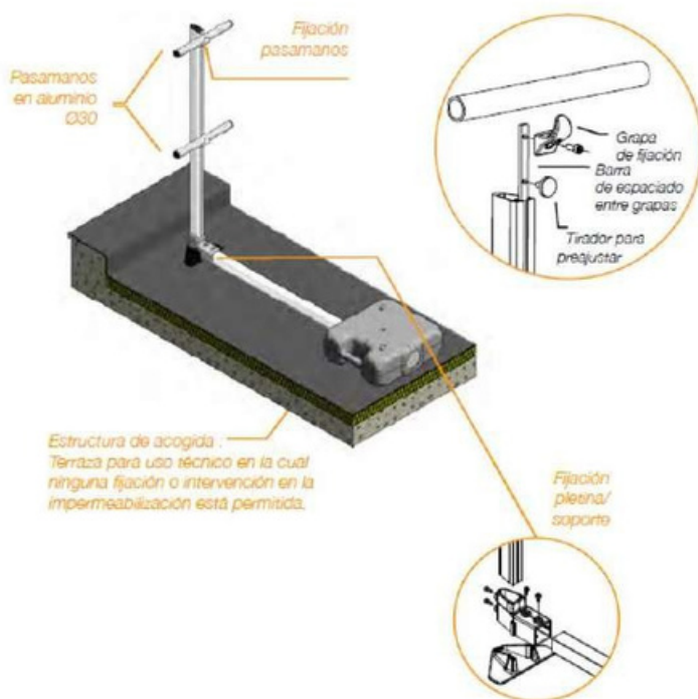
Rodapié en aluminio (L=3000mm)

Versiones disponibles

	Barandilla sobre junta alzada
Soporte recto	<input checked="" type="checkbox"/>
Soporte inclinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Termolacado	<input checked="" type="checkbox"/>
Anodizado	<input checked="" type="checkbox"/>

Barandilla Perfil A – Autoportante

BARANDILLA AUTOPORTANTE RECTA



BARANDILLA AUTOPORTANTE INCLINADA



Accesorios



Pasamanos en aluminio (L = 3000mm)



Tapa de acabado en polietileno



Manguito en aluminio para junta de dilatación



Manguito de ángulo variable en polietileno



Manguito de unión del pasamanos en aluminio



Rodapié en aluminio (L=3000mm)



Contrapesos hormigón

Versiones disponibles

	Perfil A fijo	Perfil A autoportante
Soporte recto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Soporte inclinado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Termolacado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anodizado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abatible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Barandilla Perfil A – Fija

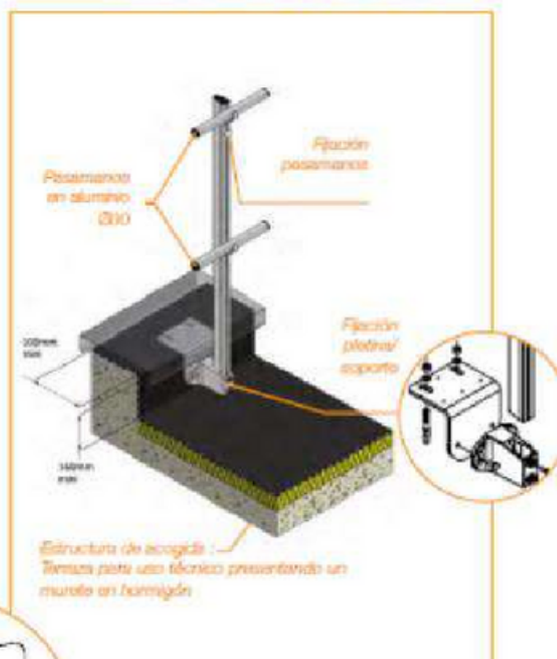


Disponible bajo demanda específica, nuestra barandilla perfil A y su sistema de pasamanos ajustables existe en versión fija e autoportante. Su disponibilidad podrá implicar un plazo de fabricación según las cantidades solicitadas. Validar con su responsable comercial.

FIJACIÓN EN APLIQUE



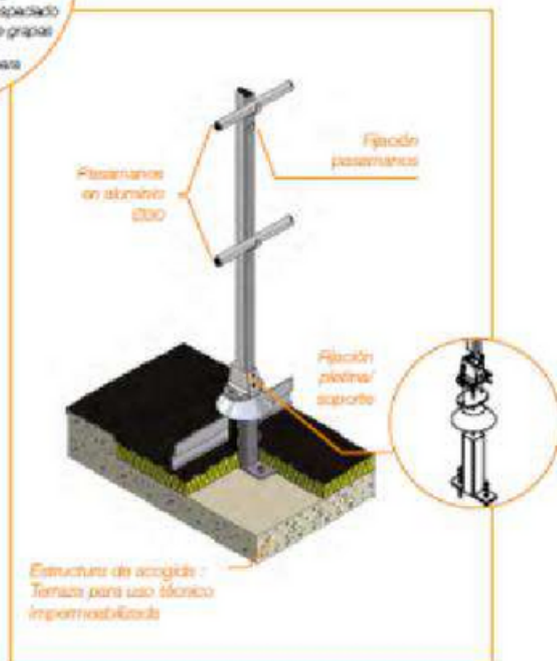
FIJACIÓN BAJO ALBARDILLA



FIJACIÓN SOBRE MURETE



FIJACIÓN SOBRE POSTES



Barandilla Autoportante T19

(CONFORME NF 85-015 & EN-14122-3:2017)



La barandilla GM autoportante pasante vertical o inclinada a 22° se instala en periferia 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 la normativa francesa NF85015 y EN 14122-3:2017 con un espacio entre soportes de 1.50m.

BARANDILLA AUTOPORTANTE PASANTE en aluminio Soporte VERTICAL



BARANDILLA AUTOPORTANTE PASANTE en aluminio Soporte INCLINADO



Accesorios



Pasamanos en aluminio (L = 3000mm)



Tapa de acabado en polietileno



Manguito en aluminio para junta de dilatación



Manguito de ángulo variable en polietileno



Unión de los pasamanos por extremo reducido



Rodapié en aluminio (L=3000mm)



Contrapesos hormigón



Suela de protección

Versiones disponibles

	Barandilla autoportante en aluminio
Soporte recto	<input checked="" type="checkbox"/>
Soporte inclinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Termolacado	<input checked="" type="checkbox"/>
Anodizado	<input checked="" type="checkbox"/>
Abatible	<input checked="" type="checkbox"/>

Barandilla Fija Pasante T19



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 con un espacio entre soportes de 1.50m.



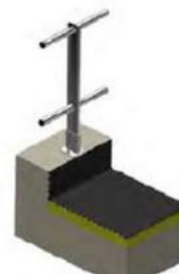
*Soporte fijación en
aplique
Soporte vertical*



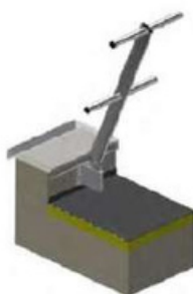
*Soporte fijación bajo albardilla
(peto sin aislamiento)
Soporte vertical*



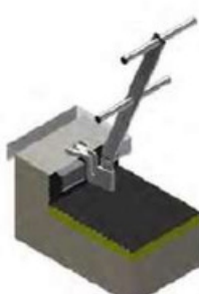
*Soporte fijación bajo albardilla
(peto con aislamiento)
Soporte vertical*



*Soporte fijación sobre peto
Soporte vertical*



*Soporte inclinado fijación en
aplique
Soporte inclinado*



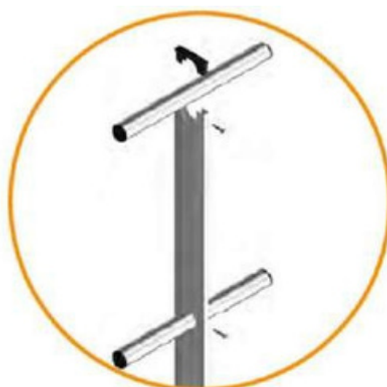
*Soporte inclinado fijación
bajo albardilla
(peto sin aislamiento)
Soporte inclinado*



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

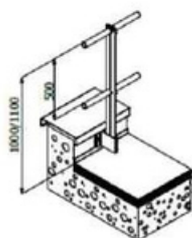


*Soporte fijación sobre peto
Soporte inclinado*

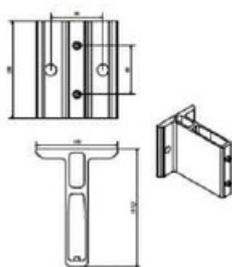


SIMASEC

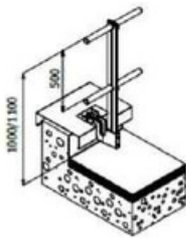
Dimensiones



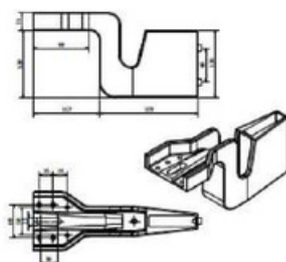
Fijación en aplique



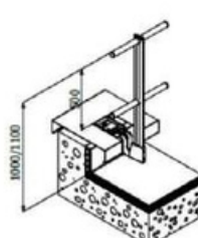
Pletina aplique



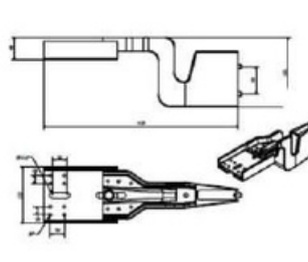
Fijación bajo albardilla
(peto sin aislamiento)



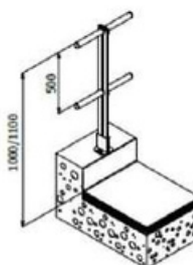
Pletina Z estándar



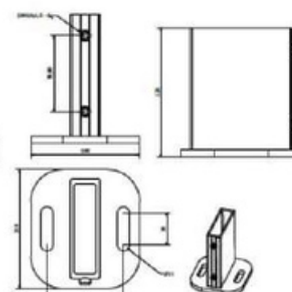
Fijación bajo albardilla
(peto con aislamiento)



Pletina Z alargada



Fijación sobre peto



Pletina sobre peto

Accesorios



Pasamanos de aluminio
(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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Aplique de peto	Sobre peto	Bajo albardilla	Anclada en losa de hormigón (con postes)
Tipo de fijación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aluminio		Acero galvanizado	
Materia	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Intervención necesaria en impermeabilización	<input checked="" type="checkbox"/>			
Altura de pasamanos ajustable	No			