



# Barandilla SW360-170 en suelo de chapa

SAFETY  
SOLUTIONS  
FOR A SAFE  
WORK



## Descripción

Barandilla de aleación de aluminio para fijación en suelos de chapa.

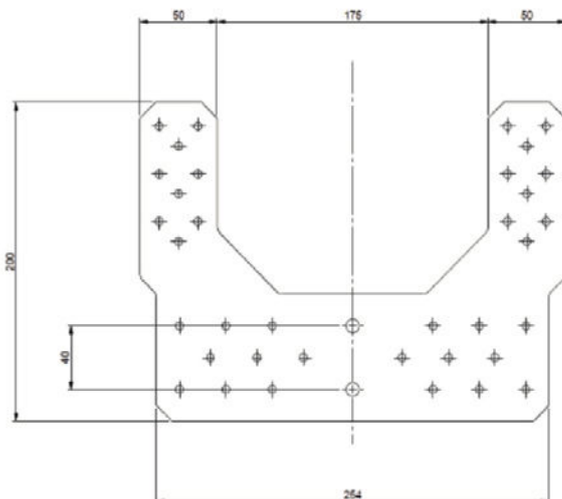
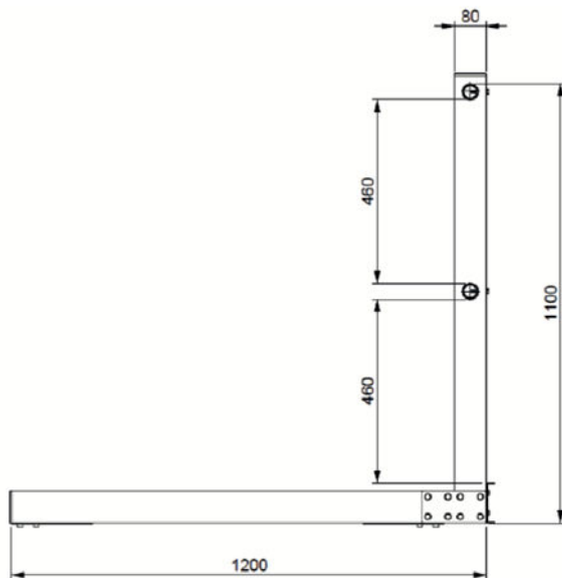
Kit con soportes y herrajes de acero inoxidable, tapas de plástico y rodapiés opcional.

## Normativa

ISO 14122-3

## Datos técnicos

Altura barandilla	1100 mm
Altura mínima velo	0 mm
Distancia máxima entre bastidores	1500 mm
Inclinación	NA
Dimensiones bastidor	80 x 30 mm
Diámetro tubo pasamanos	ø40 mm
Material barandilla	Lega AL 6063 T6
Material soportes	INOX AISI 304
Material tornillería	INOX AISI 304
Material tapas	PE-LD



## Fijaciones

Tipología	Resistencia
Varilla enroscada 12 x 110 con anclaje químico	1000 kg
Tornillo para hormigón 12 x 110	1000 kg
Ancla para hormigón 12 x 114	1000 kg

## Opcional

- Rodapiés.
- Aluminio anodizado.
- Recubrimiento en polvo.
- Puerta de acceso.
- Soporte de fijación especial (diseño).
- Altura e inclinación fuera de lo estándar.