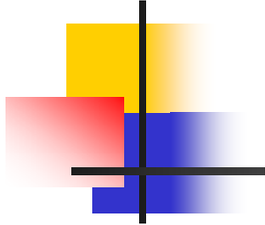
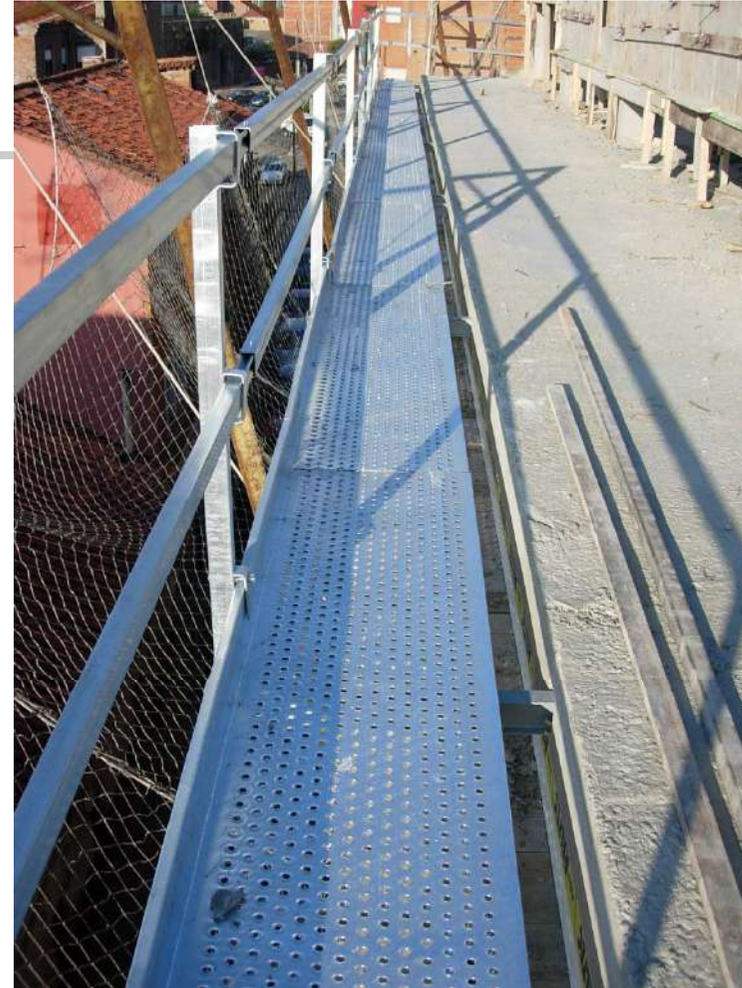


# SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA PASARELA METALICA



- SISTEMA DE PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA DISEÑADA SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA UNE EN 1808 Y UNE EN 13374.
- EQUIPO DE TRABAJO PROVISTO DE MARCADO CE BASADO EN EXPEDIENTE DE CONSTRUCCION, Y SIMULACION DEL ESTADO TENSIONAL DE LAS PIEZAS UNA VEZ INSTALADO SOBRE EL SOPORTE MODELO "PL 1070" Y "PL 500 V700"



# SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA

## PASARELA METALICA

- TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE LAS PIEZAS GALVANIZADO EN CALIENTE.
- PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE MULTIPUNZONADA SOBRE UN BASTIDOR METALICO.
- LA INSTALACION DE LAS PLATAFORMAS DEBE REALIZARSE PREVIO REPLANTEO DE LOS PESCANTE, COMENZANDO POR UNA ESQUINA.
- UNA VEZ INSTALADO EL SOPORTE "PL ESQUINA" EL SIGUIENTE DEBERIA INSTALARSE A 1.50 m. LOS SIGUIENTES DEBEN PROMEDIARSE SEGÚN LAS DIMENSIONES DE LAS PLATAFORMAS DEL ANDAMIO. APROXIMADAMENTE CADA 2.65 m



## SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA PASARELA METALICA

**LAS PLATAFORMAS DEBEN FIJARSE AL  
SOPORTE CADA 8/10 m APROXIMADAMENTE,  
MEDIANTE UNA ANILLA QUE DEBE  
INSTALARSE ANTES DEL GUARDACUERPO.**



## SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA PASARELA METALICA

LA UNION ENTRE BASTIDORES DEBE  
REALIZARSE MEDIANTE TORNILLO PASANTE  
INDEPENDIENTEMENTE DONDE COINCIDAN  
AMBOS BASTIDORES.



## SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA PASARELA METALICA



SOLUCIONES AL PROCESO  
CONSTRUCTIVO