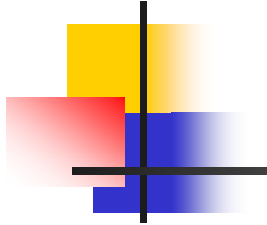
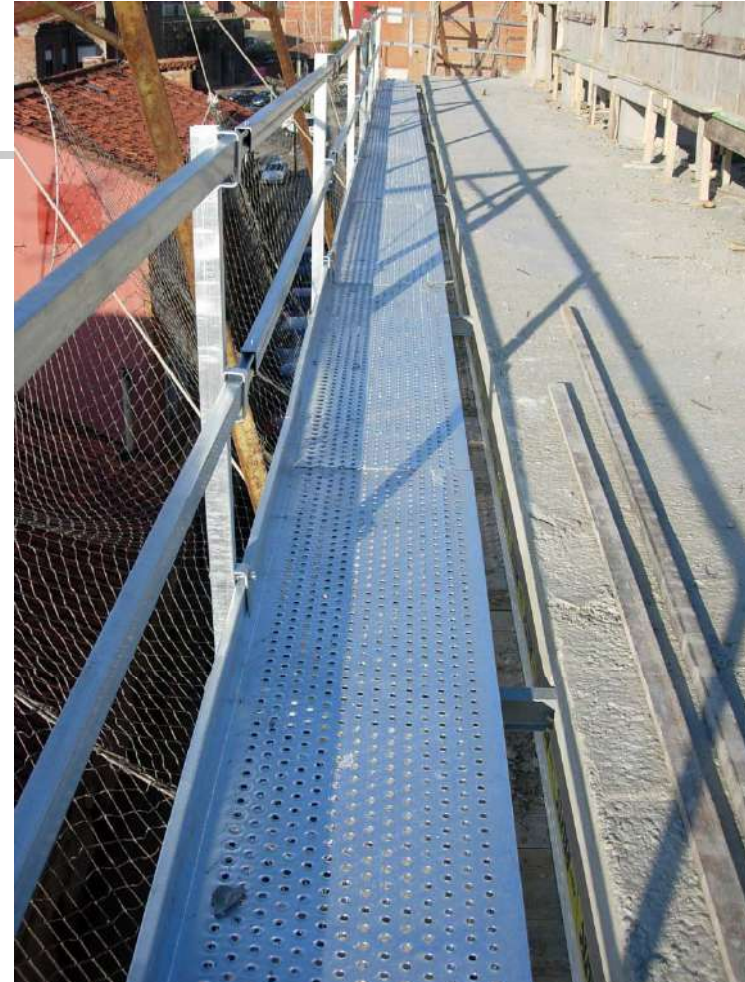


SISTEMA PROTECCION COLECTIVA EN CUBIERTA PASARELA METALICA



- 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