

PASARELA  
DE ALERO

ACCESORIOS  
TECHO



FICHA 5.11  
VERSIÓN 2. 14/06/2021

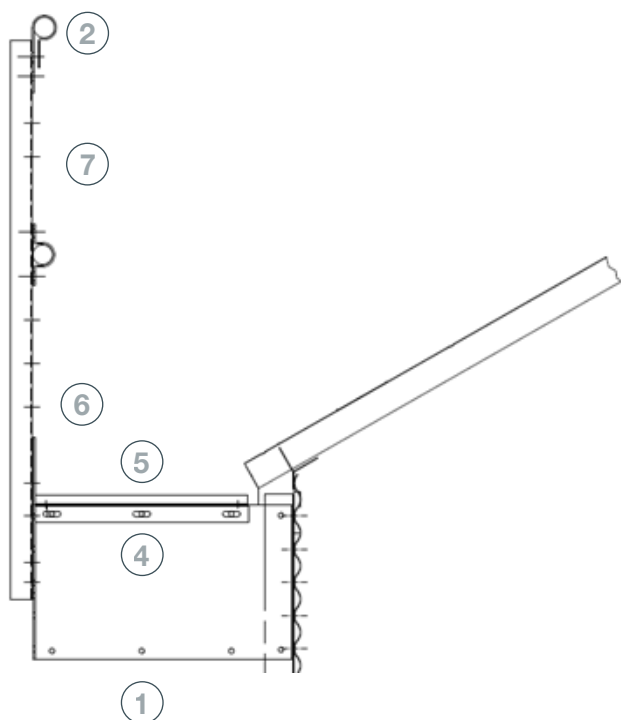
COD AS\*\*\*\*PASALE2  
AS\*\*\*\*PASALE3



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pasillo practicable a la altura del alero para permitir el tránsito por el perímetro del silo.

Permite realizar labores de mantenimiento con mayor seguridad.



## PARTES Y MATERIALES

- 1** CLIP POSTE BARANDILLA  
· Conexión entre el poste barandilla y el refuerzo sobre la que se apoya el piso  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2** POSTE BARANDILLA  
· Perfil "U" 60x50x1280 mm laminado en frío para la unión de pasamanos  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 3** CLIPS  
· Piezas de chapa plegada para la unión de pasamanos al poste de barandilla  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4** ÁNGULO SOPORTE PISO  
· Perfil "L" 40x40x494 mm laminado en frío para la unión del piso al clip poste barandilla  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5** PISO PASARELA ALERO  
· De piso con embuticiones o Tramex, es fijado sobre el ángulo soporte piso  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6** RODAPIE PASARELA ALERO  
· Perfil "L" 155x100x860 mm colocado en el borde del piso  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7** PASAMANOS  
· Tubo Ø48 mm fijado a los postes barandillas  
· MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm