

PASARELA
DE ALERO

ACCESORIOS
TECHO



FICHA 5.11
VERSIÓN 2. 14/06/2021

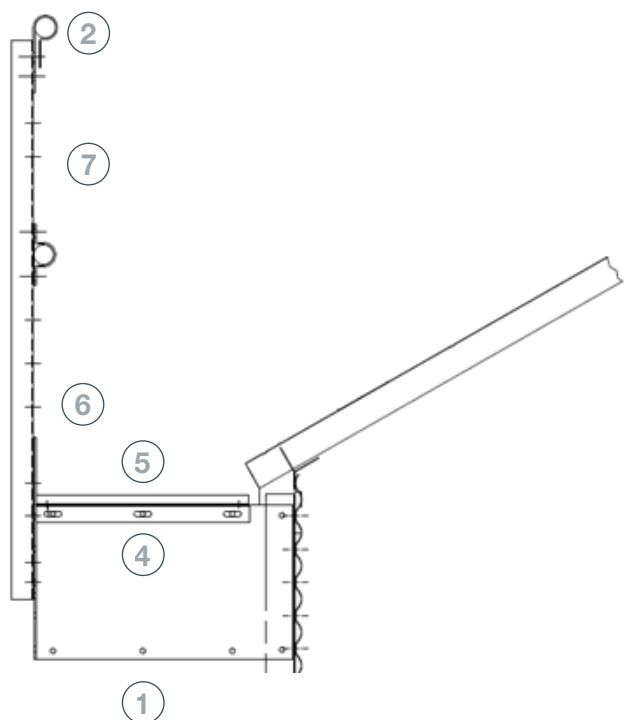
COD AS****PASALE2
AS****PASALE3



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