

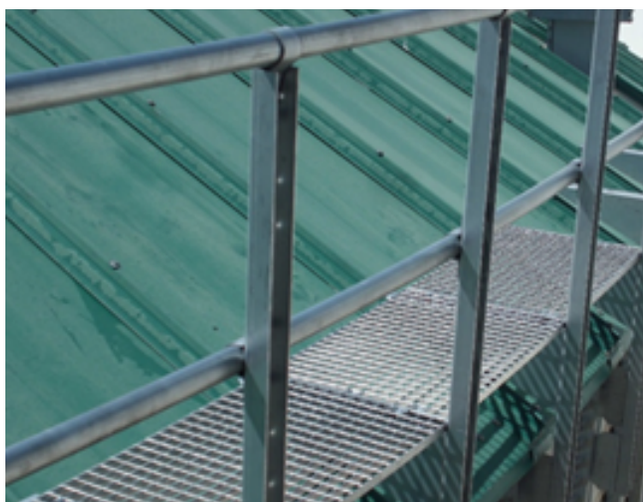
ГАЛЕРЕЯ ВДОЛЬ
КАРНИЗА ВНУТРИ

КРЫША



СТРАНИЦА 5.12
ВЕРСИЯ 2. 31/08/2021

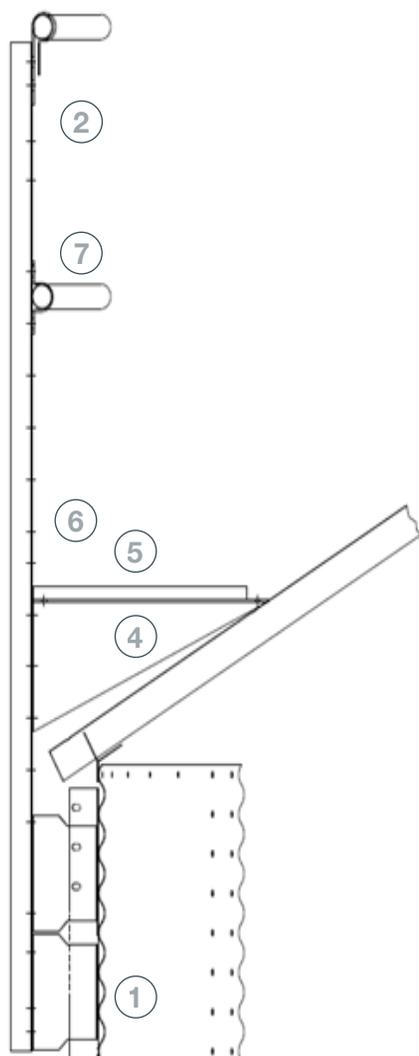
COD AS****PASALE2
AS****PASALE3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Открываемый коридор на высоте карниза, позволяющий проходить по внутреннему периметру силоса.

Для безопасного технического обслуживания.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ЗАЖИМ СТОЙКИ ПЕРИЛА
 - Соединение между перилами и арматурой, на которой лежит пол
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 2** СТОЙКА ПЕРИЛ
 - Соединение между перилами и арматурой, на которой лежит пол
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 3** ЗАЖИМЫ
 - Холоднокатаный U-образный профиль для крепления поручней
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 4** НАПОЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОПОРЫ ПОЛА
 - Кронштейн 550x250 мм для опоры пола
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 5** НАПОЛЬНЫЙ МОСТИК КАРНИЗА
 - Пол закреплен на опоре для пола с помощью Embuticiones или Trutex
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6** ПЛИНТУС КАРНИЗА
 - L-образный профиль 120x2474x1.5 мм, расположенный на краю пола
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 7** ПОРУЧНИ
 - труба Ø48 мм, прикрепленная к перилам
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм