

ГАЛЕРЕЯ ВДОЛЬ
КАРНИЗА ЭКСТЕРЬЕР

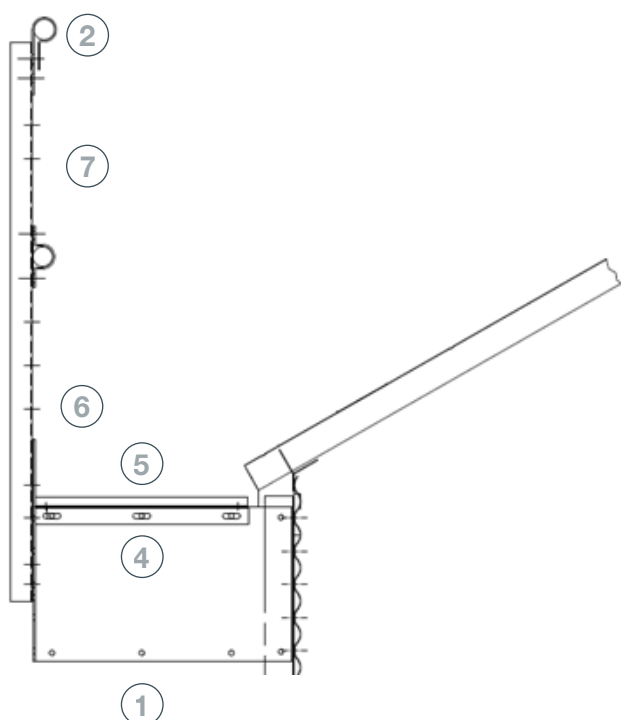
КРЫША



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Для безопасного технического обслуживания.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ЗАЖИМ СТОЙКИ ПЕРИЛ
 - Соединение между перилами и арматурой, на которой лежит пол
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 2** СТОЙКА ПЕРИЛ
 - Соединение между перилами и арматурой, на которой лежит пол
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 3** ЗАЖИМЫ
 - Холоднокатаный U-образный профиль 60x50x1280 мм для крепления поручней
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 4** УГЛОВАЯ ОПОРА ПОЛА
 - холоднокатаный L-образный профиль 40x40x494 мм для соединения пола с зажимом
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 5** НАПОЛЬНЫЙ МОСТИК КАРНИЗА
 - Пол закреплен на опоре для пола с помощью Embuticiones или Tramex
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6** ПЛИНТУС КАРНИЗА
 - L-образный профиль 155x100x860 мм, расположенный на краю пола
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3
- 7** ПОРУЧНИ
 - труба Ø48 мм, прикрепленная к перилам
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм