

Платформа между силосами и Лестницы между платформами  
Опциональные комплектующие. Дополнительные структуры

## ПЛАТФОРМА МЕЖДУ СИЛОСАМИ

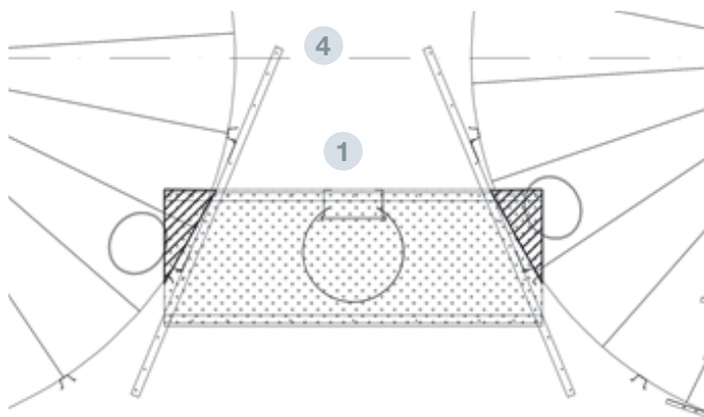
## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.12

ВЕРСИЯ 2. 11/08/2021

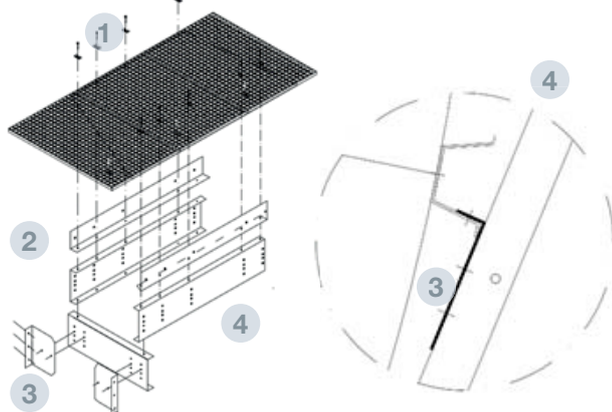
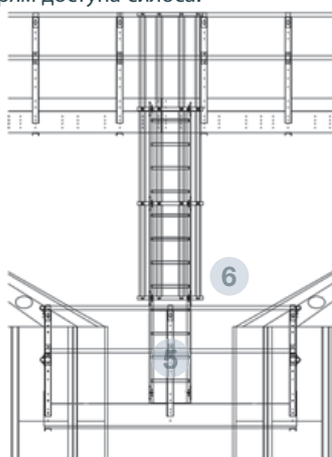
COD. ASPLATENTRE\*



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Платформа опирается на 4 стрингера, прикрепленных к арматуре на высоте предпоследнего кольца.

Это может являться напольным или решётчатым типом; имеются перила, что позволяет получить доступ к двум смежным дверям доступа силоса.



## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ПОЧВА
  - Инкрустированный пол из листового металла или сетки для установки на балках
  - Материал пола: Оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
  - Материал сетки: Tratech 30x30-25x2 Оцинкованный ПЛИНТУС
- 2**
  - Сфальцованный листовой металл для соединения пола со стрингером
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 3** ЗАЖИМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ НОЖЕК
  - Сфальцованный листовой металл для соединения ступеньки с арматурой
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 4** СТРИНГЕР
  - «U» профиль 263x3000 из сфальцованного листового металла, который формирует основную структуру платформы
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600
- 5** ПОСТ ПЕРИЛ
  - «U» профиль 60x60x1370 из холоднокатаной стали
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6** ПОРУЧНИ
  - ТРУБА Ø48x3000x1,5мм
  - Материал: оцинкованная сталь
- 7** ЗАЖИМ
  - Соединительные пластины поручня – пост
  - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 8** ПЕРИЛА ТРУБОЧНОГО
  - Заглушки для закрытия поручней на концах
  - Материал: пенопропилен

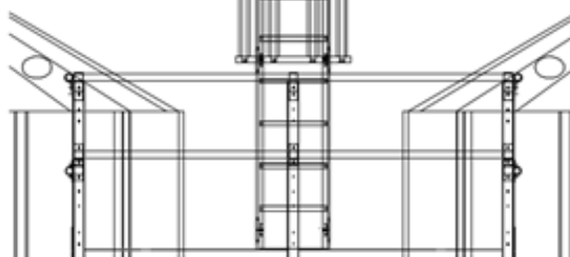
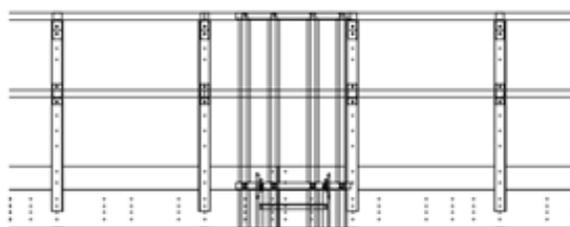
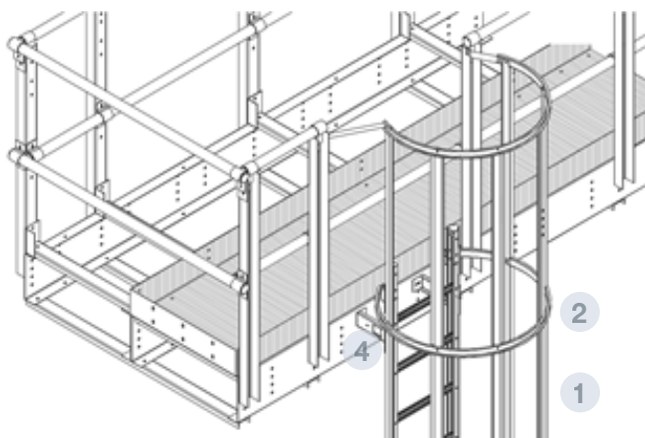
## ЛЕСТНИЦЫ МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.13  
ВЕРСИЯ 2. 31/08/2021

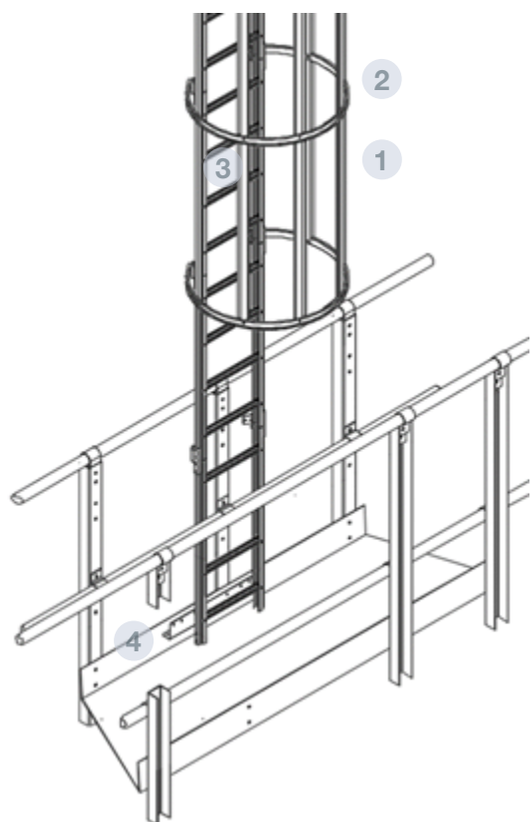
COD AS\*\*ESC



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вертикальная лестница от платформы между силосами к проходу с каркасом безопасности в соответствии с UNE-EN ISO 14222 - 1/2/3/4.

Лестница соединяется с платформой с помощью уголка из сфальцованного листового металла, с проходом - с помощью опоры лестницы.



### ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПЕРИЛА**
  - 5 перил безопасности на каждое сечение 1140 мм
  - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 1,5 мм
- 2 ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС**
  - 1 для каждого сечения 1140 мм
  - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 2 мм
- 3 ШАГИ**
  - Размещается на расстоянии 285 мм
  - Длина: 458 мм
  - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 1,5 мм
- 4 РЕЛЬСОВАЯ ОПОРА**
  - Для присоединения лестницы к силосу
  - Материал: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 e = 3 мм
- 5 УГОЛ К ПЛАТФОРМЕ**
  - Профиль "L" 60x100x600 из холоднокатаной стали для соединения лестниц платформы
  - Материал: оцинкованная сталь



Офис и фабрика  
Ctra. de Arenas km. 2.300  
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real -Испания  
T: +34 926 640 475

Офис **Madrid**:  
C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания  
T: +34 91 726 43 04

[symaga@symaga.com](mailto:symaga@symaga.com)  
[www.symaga.com](http://www.symaga.com)