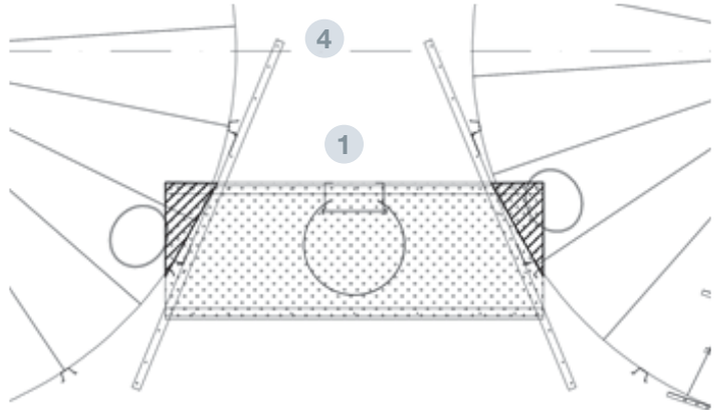
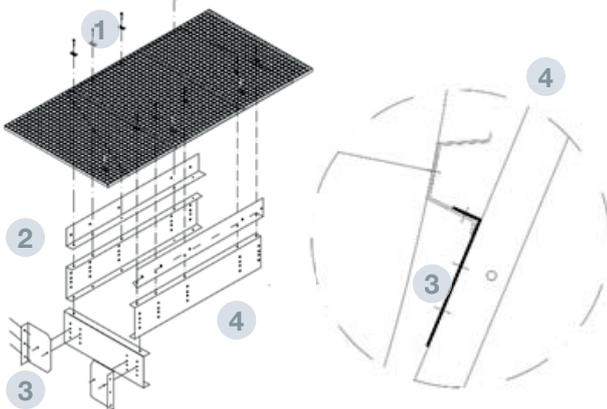
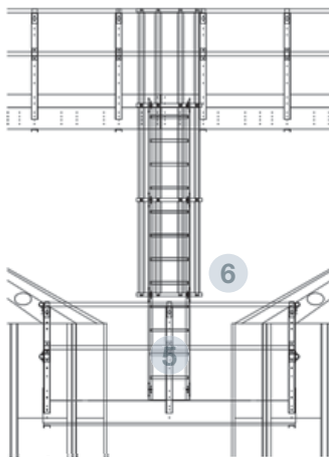


Платформа между силосами и Лестницы между платформами
Опциональные комплектующие. Дополнительные структуры



TECHNISCHE MERKMALE

Getragene Plattform auf den 4 Stützbalken, die an den Verstärkungen auf der Höhe des vorletzten Rings befestigt sind. Gitterrostboden. Es hat ein Geländer und ermöglicht den Zugang zu zwei benachbarten Silos-Inspektionstüren.



TEILE UND MATERIALIEN

- 1 BODEN**
 - Gitterrostboden.
 - Gittermaterial Tramex 30x30-25x2 verzinkt
- 2 FUSSLEISTE**
 - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Bodensützbalken
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 3 STÜTZEVERBINDUNGSKLEMMER**
 - Gefaltetes Blech für die Verbindung der Übergangsverstärkung
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 4 STÜTZBALKEN**
 - "U" Profil 263x3000 aus gefaltetem Blech, das die Hauptstruktur der Plattform bildet
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 5 PFOSTENGELÄNDER**
 - "U" Profil 60x60x1370 kaltgewalzter Stahl
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 6 HANDLEISTE**
 - Rohr Ø48x3000x1,5mm
 - Material: Verzinkter Stahl
- 7 KLEMMER**
 - Handleiste-Anschlussplatten - Pfosten
 - Material: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e = 3mm
- 8 HANDLEISTE- ROHRSTOPFEN**
 - Ventile um die Handleist an ihren Endpunkte zuzumachen.
 - Material: Polypropylene

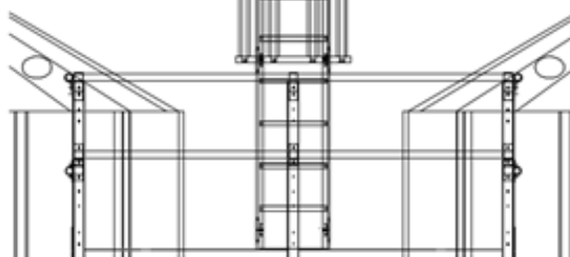
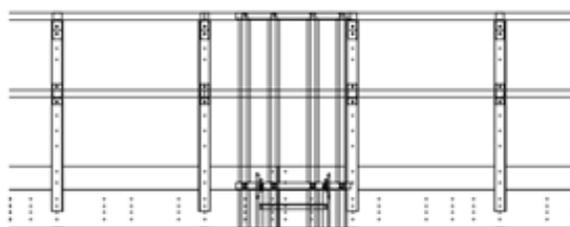
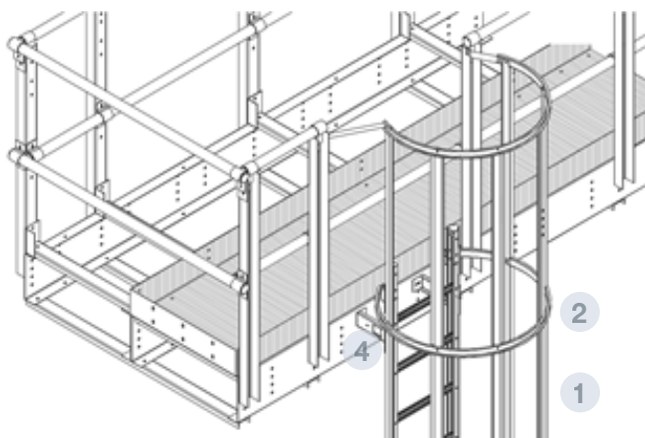
ЛЕСТНИЦЫ МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА 6.13
ВЕРСИЯ 2. 31/08/2021

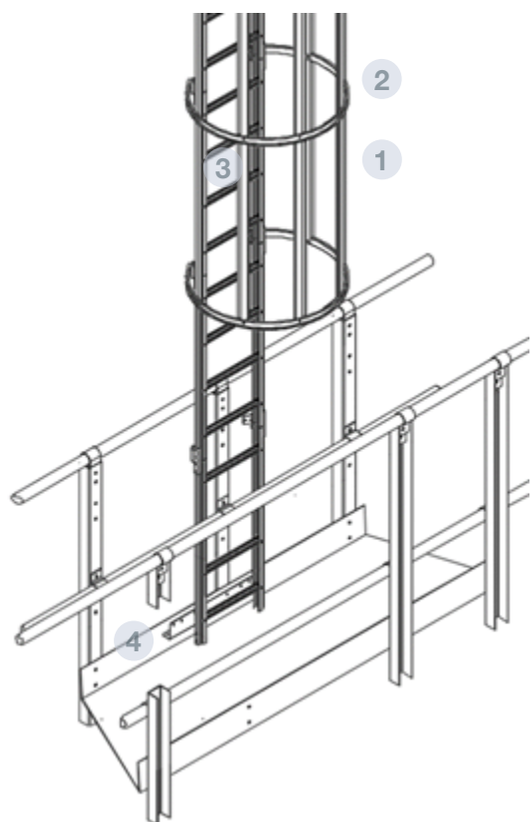
COD AS**ESC



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
www.symaga.com