ПЛАТФОРМА МЕЖДУ СИЛОСАМИ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ



СТРАНИЦА **6.12** ВЕРСИЯ **2. 11/08/2021**

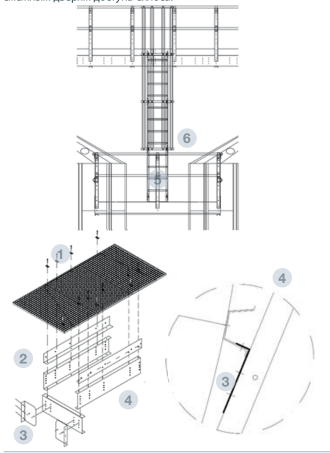
COD. ASPLATENTRE*

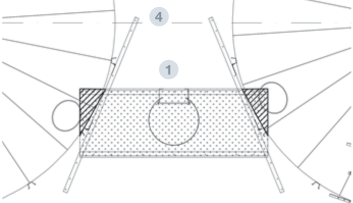




Платформа опирается на 4 стрингера, прикрепленных к арматуре на высоте предпоследнего кольца.

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





ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПОЧВ
 - Инкрустированный пол из листового металла или сетки для установки на балках
 - \cdot Материал пола: Оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e=3 мм
- Материал сетки: Tramex 30x30-25x2 Оцинкованный
 - Сфальцованный листовой металл для соединения пола со стрингером
 - Материал: оцинкованная сталь \$280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- · Сфальцованный листовой металл дл
 - соединения ступеньки с арматурой
 Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC е
 - Материал: оцинкованная сталь \$280 GD Z600 MAC «
 = 3 мм
- **4** СТРИНГЕ
 - · «U» профиль 263х3000 из сфальцованного листового металла, который формирует основную структуру платформы
- Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600
 - · «U» профиль 60x60x1370 из холоднокатаной стали
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6 поручни
 - · ТРУБА Ø48х3000х1,5мм
 - Материал: оцинкованная сталь
- **7** ЗАЖИМ
 - Соединительные пластины поручня пост
 - · Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z600
- MAC e = 3 mm
 - Заглушки для закрытия поручней на концах
 - Материал: полопропилен