

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

ЦИЛИНДР

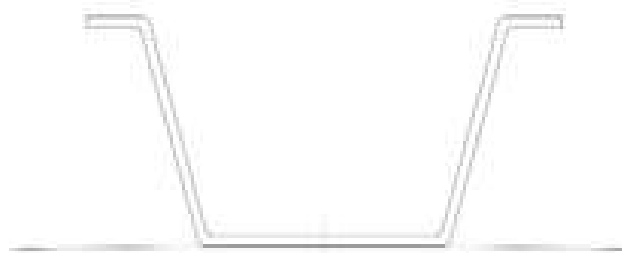


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профили  $\Omega$ -типа переменной длины устанавливаются на внешней стороне наконечников, чтобы укрепить силосохранение и выдержать вертикальные нагрузки.

Для больших нагрузок профили соединяются до толщины до 12 мм (4 + 4 + 4). Для еще более высоких нагрузок используются профили типа UPN. S355 JR + HDG материал.

Внизу первого кольца они соединены с анкерными плитами, в силосохранениях SBH или SCE, или с ножками в силосохранениях SC.



## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

### 1 РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

- Максимальная толщина 4 мм и выработка 237 мм
- Имеют перфорации каждые 76 мм в своей центральной части для подключения к наконечникам
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь HX500 LAD

