



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прямоугольные пластины, имеющие полезное развитие 2400 x 1140 мм, которые соединены вместе, составляют цилиндр.

Укрепление расположено снаружи. Каждый наконечник может иметь 2 или 3 укрепления, расстояние между которыми составляет 1200 мм или 800 мм соответственно.

Для установки двери для доступа используется специальная муфта с выполненным отверстием и сверлами, в месте, где она прикреплена.

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ЛИСТЫ КОРПУСА
  - Имеет рябь 76 x 14 мм
  - Радиус кривизны зависит от модели силосохранилища
  - Вертикальный шов увеличивается по мере необходимости от двойного до восьмикратного
  - Горизонтальный шаг составляет 200 или 100 мм (расстояние между отверстиями в горизонтальном соединении)
  - Максимальная толщина составляет 4 мм
  - Перекрывающиеся наконечники используются для больших потребностей.
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350GD Z600

