



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

