

ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА  
КРЫША

### ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБЛИЦОВКА

СТРАНИЦА 5.1

ВЕРСИЯ 1

COD ASOTECHPREB

15/11/2019



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двойная стенка из листового металла, обычно предварительно лакированная, которая создает 75-миллиметровую воздушную камеру между секторами крыши и облицовки.

Служит для защиты от солнечного излучения на зерна, прилегающих к стене, и для теплоизоляции.

Для улучшения своих свойств воздушная камера может быть заполнена изоляционным материалом, таким как каменная вата.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Устанавливать в местах с высокой солнечной радиацией.

### ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

#### 1 КРЫША

- Гладкий лист в форме равнобедренного треугольника, подобный потолочному сектору, прикрученный на волнах
- Размеры варьируются в зависимости от модели силоса
- Белый, зеленый или синий цвета
- МАТЕРИАЛ: S280GD Z225 GS 25/7 мкм

#### 2 СЕКТОР КРЫШИ

- Листовая сталь с равнобедренной треугольной формой, усеченной в вершине
- Имеет рельефное изображение на одинаковых сторонах для соединения
- Материал: сталь S280 GD ZM310 S280 GD ZM310 e = 0,8 мм

#### 3 ВОЛНОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СЕКТОР

- Вкладки для соединения между секторами крыши

