

Внешняя обшивка. Крыша, Цилиндр и Воронка
Оptionальные Комплектующие Облицовка

ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА
КРЫША

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ОБЛИЦОВКА



СТРАНИЦА 5.1
ВЕРСИЯ 2. 15/06/2021

COD. ASFORROT****B, ASFORROT****V, ASFORROT****M,
ASFORROT****G, ASFORROV****/018, ASFORROV****/01V, ASFO-
RROV****/01G, ASFORROC****/T45B, ASFORROC****/T66B,
ASFORROC****/T45V, ASFORROC****/T66V, ASFORROC****/T60V,



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

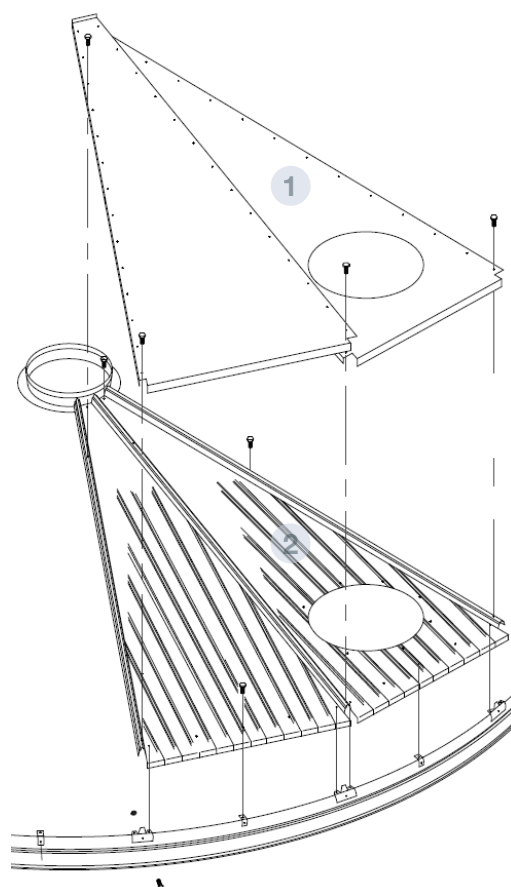
Служит для защиты от солнечного излучения на зерна, прилегающих к стене, и для теплоизоляции.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

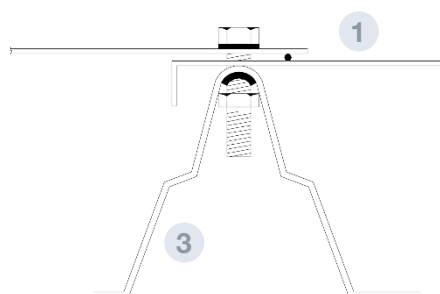
Устанавливать в местах с высокой солнечной радиацией. Избегайте пожелтения риса.

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ Несовместим с крышами силосов диаметром 3-3,5 м.



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
 - Вкладыши для соединения между секторами крыши



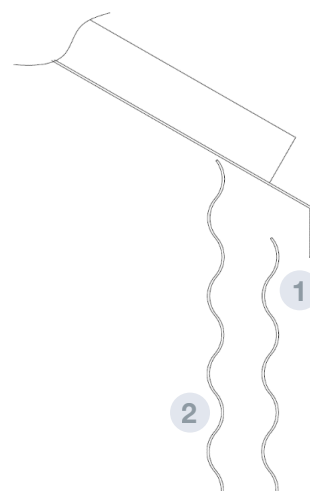
ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА ЦИЛИНДР

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОБЛИЦОВКА



BLATT 5.26
VERSION 2. 13/08/2021

COD. ASFORROTO*****B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двойная стенка из листового металла, предварительно покрытая лаком, создающая воздушную камеру диаметром 70 мм между корпусом и облицовкой для улучшения теплоизоляции силоса и его герметичности.

Устанавливается с помощью самосверлящих винтов на крылья арматуры.

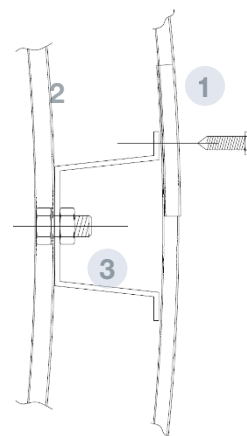
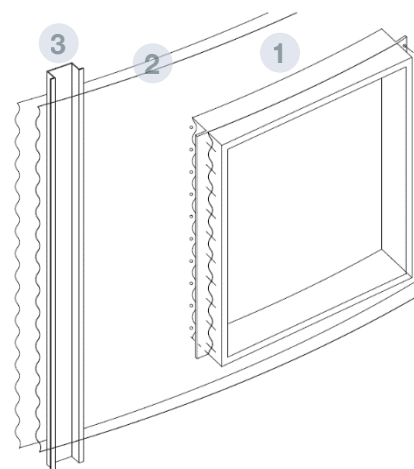
Служит для защиты от солнечного излучения слоев зерна, прикрепленных к стене.

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

Улучшает уровень водонепроницаемости цилиндра.

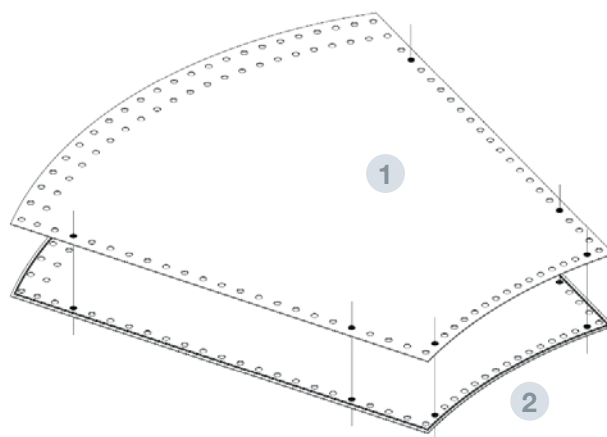
РЕКОМЕНДАЦИИ

Устанавливать в местах с высокой солнечной радиацией или часто идущими дождями для предотвращения пожелтения риса (защита от «пескоструйной обработки»).



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ОБЛИЦОВКА ЦИЛИНДРА
 - Гофрированный листовый металл с размерами 1140x2600 мм
 - Белый, зеленый или синий цвета
 - МАТЕРИАЛ: S280 GD Z225 GS 25/7 e = 0,6 мм
- 2 СТАНДАРТНЫЙ НАКОНЕЧНИК
- 3 СТАНДАРТНОЕ УКРЕПЛЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальной слой устанавливается на бункерные сектора по эстетическим причинам.

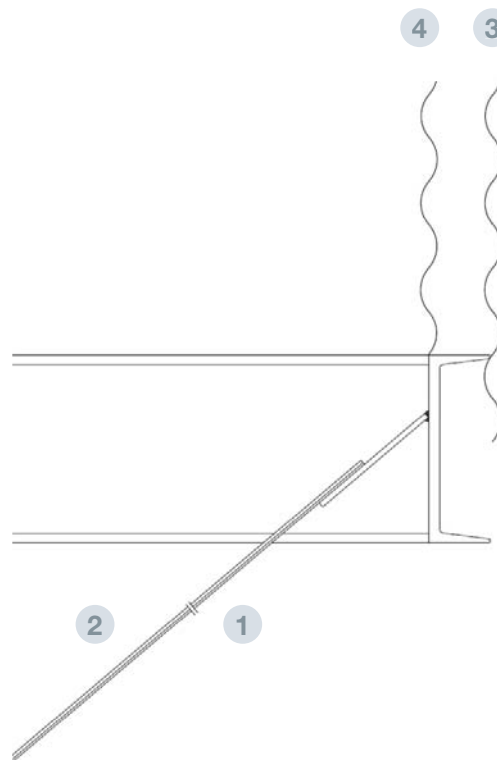
Не выходит за воздушную камеру.

УСТАНОВКА:

1. Болтовое соединение бункерного сектора - облицовка бункера в изолированных точках
2. Стандартная установка бункера

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1. ОБЛИЦОВКА БУНКЕРА
 - Стальная пластина трапецевидной формы, похожая на сектор бункера
 - Белый, зеленый или синий цвета
 - МАТЕРИАЛ: DX51 Z225 GS 25/7
2. БУНКЕРНЫЙ СЕКТОР
3. ОБЛИЦОВКА ЦИЛИНДРА
4. НАКОНЕЧНИКИ





Офис и фабрика
Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real -Испания
T: +34 926 640 475

Офис **Madrid**:
C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания
T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com