

## Сайдинг Döcke LUX

1. Назначение и общая информация об изделии. Сайдинг Döcke LUX – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида.

Блок Хаус (Бревно D4,7T)







2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX.

| <b>№</b><br>п/п | Наименование               | Длина, м           | Рабочая<br>ширина,<br>мм | Толщина<br>профиля,<br>мм | Рабочая<br>площадь,<br>м² | Вес<br>упаковки<br>брутто, кг | Кол-во в<br>упаковке,<br>шт | Внешние размеры<br>упаковки (ДхШхВ),<br>мм | Тип упаковки |
|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------|
| 1               | БлокХаус<br>(Бревно D4,7T) | 3,6                | 243                      | 1,2                       | 0,87                      | 37,6                          | 20                          | 3626x296x126                               | Гофрокартон  |
| 2               | Брус D6S                   | 3,6                | 300                      | 1,2                       | 1,08                      | 38,7                          | 16                          | 3626x353x136                               | Гофрокартон  |
| 3               | BERGART                    | 1,809<br>(рабочая) | 285                      | 1,2                       | 0,52                      | 18,9                          | 14                          | 1926x318x358                               | Гофрокартон  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>элемента           | Внешний вид | Назначение и<br>геометрические<br>параметры  | Вес<br>упаковки<br>брутто, кг | Кол-во в<br>упаковке,<br>шт | Внешние размеры<br>упаковки (ДхШхВ),<br>мм | Тип<br>упаковки |
|-----------------|------------------------------------|-------------|--|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| 1               | Софит с центральной<br>перфорацией |             | Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м². | 31,2                          | 16                          | 3026x353x136                               | Гофрокартон     |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>элемента | Внешний вид | Назначение и<br>геометрические<br>параметры  | Вес<br>упаковки<br>брутто, кг | Кол-во в<br>упаковке,<br>шт | Внешние размеры<br>упаковки (ДхШхВ),<br>мм | Тип упаковки |
|-----------------|--------------------------|-------------|--|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------|
| 1               | Внешний угол 75 мм       |             | Отделка внешних углов здания.  Длина профиля – 3,0 м.                                  | 18,8                          | 12                          | 3026x306x146                               | Гофрокартон  |
| 2               | Внутренний угол          |             | Отделка внутренних углов здания.<br>Декоративное оформление.<br>Длина профиля – 3,0 м. | 19,4                          | 22                          | 3026x306x146                               | Гофрокартон  |



| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>элемента | Внешний вид | Назначение и<br>геометрические<br>параметры   | Вес<br>упаковки<br>брутто, кг | Кол-во в<br>упаковке,<br>шт | Внешние размеры<br>упаковки (ДхШхВ),<br>мм | Тип упаковки |
|-----------------|--------------------------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------|
| 3               | Ј-профиль                |             | Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.                 | 30,4                          | 66                          | 3026x306x146                               | Гофрокартон  |
| 4               | Н-профиль                |             | Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.  Длина профиля — 3,0 м.                          | 43,5                          | 45                          | 3026x306x146                               | Гофрокартон  |
| 5               | Финишный профиль         |             | Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм,<br>Ј-фаски и окончание<br>монтажа рядовых панелей<br>сайдинга.<br>Длина профиля — 3,0 м. | 22,9                          | 60                          | 3026x156x146                               | Гофрокартон  |

5. Геометрические и логистические характеристики комплектующих для сайдинга Döcke LUX под камень.

| 1 Стартовый профиль  Начальный элемент для фиксации сайдинга Döcke LUX BERGART.  Длина — 3000 мм. | офрокартон |
|---|------------|
|---|------------|

## 6. Правила хранения.

- Транспортировка изделий должна осуществляться на автомобилях с крытыми или тентованными кузовами, длиной не менее длины перевозимого материала.
- Хранение осуществляется только в фирменной упаковке производителя.
- Хранение осуществляется только в условиях, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C и относительной влажности воздуха 50-60%.
- При длительном хранении (свыше 10 дней) необходимо использовать паллеты или стеллажи, при этом высота складирования коробок не должна превышать 1,5 м.
- Категорически запрещается хранить изделия:
  - о без упаковки производителя;
  - о под прямыми солнечными лучами;
  - о вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.