

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)



Брус D6S



BERGART



ROCKY




2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX под дерево.

| № п/п | Наименование | Длина, м | Рабочая ширина, мм | Толщина профиля, мм | Рабочая площадь, м ² | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|-------------------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | БлокХаус (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. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX под камень.

| № п/п | Наименование | Рабочая длина, м | Рабочая ширина, мм | Высота профиля, мм | Рабочая площадь, м ² | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|--------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | BERGART | 1,809 | 285 | 28 | 0,52 | 18,9 | 14 | 1926x318x358 | Гофрокартон |
| 2 | ROCKY | 1,787 | 285 | 41 | 0,51 | 17 | 12 | 1926x318x358 | Гофрокартон |

4. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke LUX.


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

5. Геометрические и логистические характеристики оригинальных аксессуаров под дерево.

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

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 3 | J-профиль |  | Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м. | 29,6 | 66 | 3026x306x146 | Гофрокартон |
| 4 | H-профиль |  | Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м. | 42,6 | 45 | 3026x306x146 | Гофрокартон |
| 5 | Финишный профиль |  | Фиксация окопоскожного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м. | 22,9 | 60 | 3026x156x146 | Гофрокартон |

6. Геометрические и логистические характеристики аксессуаров для сайдинга Döcke LUX под камень.

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Угол ROCKY |  | Отделка внешних углов здания, облицованного сайдингом Döcke LUX под камень. Рабочая длина – 400 мм. | 5,2 | 9 | 530x215x435 | Гофрокартон |

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

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Стартовый профиль |  | Начальный элемент для фиксации сайдинга Döcke LUX под камень. Длина – 3000 мм. | 24 | 66 | 3026x156x146 | Гофрокартон |
| 2 | Стартовый угол STEIN, STERN, SLATE |  | Начальный элемент для фиксации угла ROCKY на внешних углах здания. | 1,9 | 50 | 220x220x200 | Гофрокартон |

8. 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°С до +50°С 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:
 - без упаковки производителя;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).

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