

**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 D4,7T**

**Брус D6S**

**Ёлочка D5C**

**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 <sup>2</sup> | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки |
|------------------------|-----------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>Дизайн Монреаль</b> |                 |          |                    |                     |                                 |                         |                       |                                      |              |
| 1                      | Блок-Хаус 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  |
| <b>Дизайн Ванкувер</b> |                 |          |                    |                     |                                 |                         |                       |                                      |              |
| 3                      | Ёлочка D5C      | 3,6      | 256                | 1,2                 | 0,92                            | 39,8                    | 20                    | 3626x306x151                         | Гофрокартон  |


**BERGART**

**ROCKY**




**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 <sup>2</sup> | 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.<br>Оснащён антиураганным замком.<br><br>Длина профиля – 3,0 м;<br>Рабочая ширина – 305 мм;<br>Рабочая площадь – 0,92 м <sup>2</sup> . | 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.<br>Длина профиля – 3,0 м.  | 18,1                    | 12                    | 3026x306x146                         | Гофрокартон  |
| 2     | Внутренний угол       |   | Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление.<br>Длина профиля – 3,0 м.  | 19,4                    | 22                    | 3026x306x146                         | Гофрокартон  |
| 3     | J-профиль             |   | Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.<br>Длина профиля – 3,0 м.      | 29,6                    | 66                    | 3026x306x146                         | Гофрокартон  |
| 4     | H-профиль             |   | Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.<br>Длина профиля – 3,0 м.               | 42,6                    | 45                    | 3026x306x146                         | Гофрокартон  |
| 5     | Финишный профиль      |  | Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга.<br>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 BERGART          |  | Отделка внешних углов здания, облицованного сайдингом Döcke LUX под камень.<br>Рабочая длина – 424 мм. | 5,2                     | 8                     | 480x180x480                          | Гофрокартон  |
| 2     | Угол ROCKY            |  | Отделка внешних углов здания, облицованного сайдингом Döcke LUX под камень.<br>Рабочая длина – 400 мм. | 5,2                     | 9                     | 530x215x435                          | Гофрокартон  |
| 3     | Стартовый профиль     |  | Начальный элемент для фиксации сайдинга Döcke LUX под камень.<br>Длина – 3000 мм.                      | 24                      | 66                    | 3026x156x146                         | 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 |
|-------|------------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 4     | Стартовый угол STEIN, STERN, SLATE |  | Начальный элемент для фиксации углов BERGART и ROCKY на внешних углах здания. | 1,9                     | 50                    | 220x220x200                          | Гофрокартон  |

**7. 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](http://www.docke.ru).