

## 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 D4,7Т)



Брус D6S




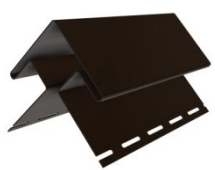


BERGART



### 2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke LUX.

№ 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
1	БлокХаус (Бревно D4,7Т)	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 (рабочая)	285	1,2	0,52	18,9	14	1926x318x358	Гофрокартон

### 3. Геометрические и логистические характеристики аксессуаров к сайдингу 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	Внешний угол 75 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м. Применяется с сайдингом Döcke LUX БлокХаус (Бревно D4,7Т) и Брус D6S.	18,8	12	3026x306x146	Гофрокартон
2	Внешний угол 30 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м. Применяется с сайдингом Döcke LUX BERGART.	16,8	8	3626x353x136	Гофрокартон
3	Внутренний угол		Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м. Применяется с сайдингом Döcke LUX БлокХаус (Бревно D4,7Т) и Брус D6S.	19,4	22	3026x306x146	Гофрокартон
4	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 <sup>2</sup> .	33,3	16	3026x353x136	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
5	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга Döcke LUX БлокХаус (Бревно D4,7Т) и Брус D6S.  Длина профиля – 3,0 м.	30,4	66	3026x306x146	Гофрокартон
6	J-профиль 30 мм		Применяется при монтаже сайдинга Döcke LUX BERGART для: - окончания монтажа рядовых панелей; - отделки внутренних углов здания; - использования в качестве вспомогательного элемента при нестандартных случаях.  Длина – 3000 мм.	16,3	20	3026x156x146	Гофрокартон
7	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.  Длина профиля – 3,0 м.  Применяется с сайдингом Döcke LUX БлокХаус (Бревно D4,7Т) и Брус D6S.	43,5	45	3026x306x146	Гофрокартон
8	Наличник 89 мм/ 30 мм		Отделка оконных и дверных проёмов.  Длина профиля – 3,6 м.  Применяется с сайдингом Döcke LUX BERGART.	22,6	14	3626x286x141	Гофрокартон
9	Околооконный профиль 30 мм		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов.  Длина профиля – 3,6 м.  Применяется с сайдингом Döcke LUX BERGART.	26,6	10	3626x353x136	Гофрокартон
10	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга Döcke LUX БлокХаус (Бревно D4,7Т) и Брус D6S.  Длина профиля – 3,0 м.	22,9	60	3026x156x146	Гофрокартон
11	Стартовый металлический профиль		Начальный элемент для фиксации сайдинга Döcke LUX BERGART.  Длина – 2000 мм.	20,1	60	2010x115x70	Гофрокартон

#### 4. 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).