

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



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 D4,7Т)	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. 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 околооконного 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°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:
 - без упаковки производителя;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - вблизи отопительных приборов (на расстоянии менее 1,5 м).