

Сайдинг Döcke LUX под дерево

1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke LUX под дерево – разновидность вентилируемого фасада, стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида. Все панели сайдинга Döcke LUX под дерево оснащены антиураганным замком.

Лиственница Профилированный брус D6S



Лиственница Блок-Хаус D4,7Т



Монреаль Профилированный брус D6S




Монреаль Блок-Хаус D4,7Т





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





№ п/п	Наименование коллекции и форм-фактора	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	Лиственница Профилированный брус D6S	3,6	300	1,2	1,08	39,8	16	3626x353x136	Гофрокартон
2	Лиственница Блок-Хаус D4,7Т	3,6	243	1,2	0,87	38,8	20	3626x296x126	Гофрокартон
3	Монреаль Профилированный брус D6S	3,6	300	1,2	1,08	39,8	16	3626x353x136	Гофрокартон
4	Монреаль Блок-Хаус D4,7Т	3,6	243	1,2	0,87	37,6	20	3626x296x126	Гофрокартон

3. 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

4. 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.	10,2	12	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
3	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	13,6	30	3026x156x146	Гофрокартон
4	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	17,2	18	3026x156x146	Гофрокартон
5	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	13,7	36	3026x146x86	Гофрокартон
6	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	32,4	20	3026x306x146	Гофрокартон

5. 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).

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