

Сайдинг Döcke LUX под дерево

1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke LUX под дерево – 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.

Монреаль Блок-Хаус D4,7Т



Монреаль Брус D6S



Ванкувер Ёлочка D5C




Ванкувер Сайдинг D5D



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	Монреаль Блок-Хаус D4,7Т	3,6	243	1,2	0,87	37,6	20	3626x296x126	Гофрокартон
2	Монреаль Брус D6S	3,6	300	1,2	1,08	39,8	16	3626x353x136	Гофрокартон
3	Ванкувер Ёлочка D5C	3,6	254	1,2	0,91	39,8	20	3626x306x151	Гофрокартон
4	Ванкувер Сайдинг D5D	3,0	253	1,2	0,76	32,1	20	3020x300x145	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.	19,4	22	3026x306x146	Гофрокартон
3	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	29,6	66	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
4	Н-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	Наличник 75 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м.	32,3	30	3626x286x141	Гофрокартон
7	Универсальный околооконный профиль 89/254 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с J-профилем и финишным профилем. Длина профиля – 3,6 м.	27,8	12	3626x296x126	Гофрокартон
8	Околооконный профиль		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов. Используется совместно с финишным профилем. Длина профиля – 3,6 м.	22,8	12	3626x286x141	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).

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