







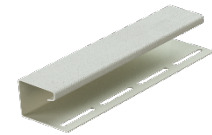







Универсальные аксессуары 15 мм
1. Назначение и общая информация об изделии.

Универсальные аксессуары 15 мм – материал, применяемый при отделке зданий сайдингом Döcke LUX под дерево, PREMIUM и STANDARD.

2. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров 15 мм.

№ 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	Околооконный профиль, 3м		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов. Используется совместно с финишным профилем. Длина профиля – 3,0 м.	21,5	12	3026x286x141	Гофрокартон
2	Наличник 75 мм, 3м		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,0 м.	16,3	18	3026x156x146	Гофрокартон
3	Окантовочный профиль		Прикрытие стыков или соединений. Длина профиля – 3,0 м.	18,2	38	3026x156x146	Гофрокартон
4	Внешний угол 75 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м.	17,7	12	3026x306x146	Гофрокартон
5	Внутренний угол		Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	10,2	12	3026x156x146	Гофрокартон
6	Откос 254 мм, 3м		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм и финишным профилем. Длина профиля – 3,0 м.	18,9	12	3010x300x50	Полиэтилен
7	Универсальный околооконный профиль 89/254 мм, 3м		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с J-профилем и финишным профилем. Длина профиля – 3,0 м.	23,8	12	3026x296x126	Гофрокартон
8	Наличник 89 мм, 3м		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,0 м.	11,4	12	3026x156x146	Гофрокартон
9	Отлив		Водоотводный карниз. Длина профиля – 3,0 м.	13,9	16	3026x146x86	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
10	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	22	50	3026x156x146	Гофрокартон
11	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	13,2	30	3026x156x146	Гофрокартон
12	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	16	18	3026x156x146	Гофрокартон
13	Молдинг		Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной. Длина профиля – 3,0 м.	13,6	28	3026x156x146	Гофрокартон
14	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	12,3	36	3026x146x86	Гофрокартон
15	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	32,4	20	3026x306x146	Гофрокартон
16	Гибкий J-профиль		Отделка арочных оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,81 м; Минимальный радиус изгиба – 381 мм.	5,2	5	-	Полиэтилен

3. 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.