

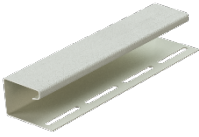







**Универсальные аксессуары 15 мм**
**1. Назначение и общая информация об изделии.**

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		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов. Используется совместно с финишным профилем.  Длина профиля – 3,6 м.	25,8	12	3626x286x141	Гофрокартон
2	Наличник 75 мм		Отделка оконных и дверных проёмов.  Длина профиля – 3,6 м.	32,3	30	3626x286x141	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.	18,8	22	3026x306x146	Гофрокартон
6	Откос 254 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм и финишным профилем.  Длина профиля – 3,6 м.	22,5	12	3626x306x96	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	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
9	Наличник 89 мм		Отделка оконных и дверных проёмов.  Длина профиля – 3,6 м.	24,5	22	3626x286x141	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	Отлив		Водоотводный карниз. Длина профиля – 3,0 м.	34,5	40	3026x156x146	Гофрокартон
11	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	22	50	3026x156x146	Гофрокартон
12	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	28,7	66	3026x306x146	Гофрокартон
13	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	39,4	45	3026x306x146	Гофрокартон
14	Молдинг		Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной. Длина профиля – 3,0 м.	24,4	50	3026x306x146	Гофрокартон
15	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	20,5	60	3026x156x146	Гофрокартон
16	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	32,4	20	3026x306x146	Гофрокартон
17	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).