

## Сайдинг Döcke STANDARD

### 1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke STANDARD – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида.

Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")





Сайдинг D5C (ёлочка, 5")



### 2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke STANDARD.








№ п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м <sup>2</sup>	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")	3,0	203	1,0	0,61	1,25	26,4	20	3026x251x141	Гофрокартон
2	Сайдинг D5C (ёлочка, 5")	3,0	256	1,0	0,77	1,45	30	20	3026x306x146	Гофрокартон









### 3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke STANDARD.

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Софит сплошной		Оформление свесов крыши строения.  Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м <sup>2</sup> .	1,71	28,8	16	3026x351x136	Гофрокартон
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения.  Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м <sup>2</sup> .	1,71	28,8	16	3026x351x136	Гофрокартон

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
3	Софит с центр. перфорацией		<p>Оформление свесов крыши строения.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м<sup>2</sup>.</p>	1,71	28,8	16	3026x351x136	Гофрокартон

**4. Геометрические и логистические характеристики универсальных аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM и Döcke STANDARD.**

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Околооконный профиль		<p>Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,9	24	12	3626x286x141	Гофрокартон
2	Наличник 75мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,06	33	30	3626x286x141	Гофрокартон
3	Окантовочный профиль		<p>Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформления перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,45	18,2	38	3026x156x146	Гофрокартон
4	Внешний угол 75 мм		<p>Отделка внешних углов здания.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	1,4	18,3	12	3026x306x146	Гофрокартон
5	Внутренний угол		<p>Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м.</p>	0,81	19,4	22	3026x306x146	Гофрокартон
6	Откос 254 мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,81	22,9	12	3626x306x96	Гофрокартон
7	Наличник 89мм		<p>Отделка оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3,6 м.</p>	1,17	26,9	22	3626x286x141	Гофрокартон

№ п/п	Наименование элемента	Внешний вид	Назначение и геометрические параметры	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
8	Отлив		Водоотводный карниз. Длина профиля – 3,0 м.	0,84	34,5	40	3026x156x146	Гофрокартон
9	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,43	22,9	50	3026x156x146	Гофрокартон
10	J-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,44	30,4	66	3026x306x146	Гофрокартон
11	H-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м.	0,9	42,1	45	3026x306x146	Гофрокартон
12	Молдинг		Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной. Длина профиля – 3,0 м.	0,48	25,5	50	3026x306x146	Гофрокартон
13	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,36	22,3	60	3026x156x146	Гофрокартон
14	J-фаска		Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x146	Гофрокартон
15	Гибкий J-профиль		Отделка арочных оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,81 м; Минимальный радиус изгиба – 381 мм.	1,02	5,2	5	-	Полиэтилен

#### 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](http://www.docke.ru).