

## Сайдинг Döcke PREMIUM

1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke PREMIUM – 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 PREMIUM оснащены антиураганным замком.

Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4,5")



БлокХаус (Бревно, D4,7Т)



Брус D6S



<b>№</b> п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м²	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Сайдинг D4,5D (корабельный брус, 4,5")	3,6	232	1,1	0,84	1,68	34,8	20	3626x286x 141	Гофро- картон
2	БлокХаус (Бревно, D4,7T)	3,6	243	1,1	0,87	1,73	35,8	20	3626x296x 126	Гофро- картон
3	Брус D6S	3,6	300	1,1	1,08	2,27	37,6	16	3626x353x 136	Гофро- картон

3. Гео № п/п	Наименование элемента	еские характеристики софи 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. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,87	31,2	16	3026x353x 136	Гофро- картон
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком.  Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м².	1,86	31,2	16	3026x353x 136	Гофро- картон



<b>№</b> 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		Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля — 3,0 м; Рабочая ширина — 305 мм; Рабочая площадь — 0,92 м².	1,86	31,2	16	3026x353x 136	Гофро- картон

. Гео № п/п	ометрические и логисти Наименование элемента	неские характеристики унив Внешний вид	ерсальных аксессуаров к саі Назначение и геометрические параметры	йдингу Döcke Вес штуки, кг	е PREMIUM и Б Вес упаковки брутто, кг	оске STANDA Кол-во в упаковке, шт	RD. Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки
1	Околооконный профиль		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов.  Длина профиля – 3,6 м.	1,9	24	12	3626x286x 141	Гофро- картон
2	Наличник 75мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м.	1,06	33	30	3626x286x 141	Гофро- картон
3	Окантовочный профиль		Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформление перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг.  Длина профиля — 3,0 м.	0,45	18,2	38	3026x156x 146	Гофро- картон
4	Внешний угол 75 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м.	1,4	18,3	12	3026x306x 146	Гофро- картон
5	Внутренний угол	6	Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление.  Длина профиля – 3,0 м.	0,81	19,4	22	3026x306x 146	Гофро- картон
6	Откос 254 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм. Длина профиля – 3,6 м.	1,81	22,9	12	3626x306x96	Гофро- картон
7	Наличник 89 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м.	1,17	26,9	22	3626x286x 141	Гофро- картон



<b>№</b> 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	3026x156x 146	Гофро- картон
9	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга.  Длина профиля – 3,0 м.	0,43	22,9	50	3026x156x 146	Гофро- картон
10	Ј-профиль		Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.  Длина профиля — 3,0 м.	0,44	30,4	66	3026x306x 146	Гофро- картон
11	Н-профиль		Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.  Длина профиля — 3,0 м.	0,9	42,1	45	3026x306x 146	Гофро- картон
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	3026x306x 146	Гофро- картон
13	Финишный профиль		Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, Ј-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга. Длина профиля – 3,0 м.	0,36	22,3	60	3026x156x 146	Гофро- картон
14	Ј-фаска		Отделка фронтонной и лобовой доски. Монтаж софитов. Длина профиля – 3,0 м.	1,41	29,6	20	3026x306x 146	Гофро- картон
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	-	Поли- этилен

## 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°C до +50°C 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.