

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 антиураганым замком.

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






БлокХаус (Бревно, D4,7T)


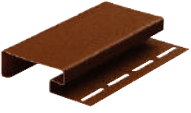





Сайдинг S7 (вертикальный, 7")


2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke PREMIUM.

№ п/п	Наименование	Длина, мм	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м ²	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")	3660	232	1,1	0,85	1,819	37,62	20	3690x282x142	Гофрокартон
2	БлокХаус (Бревно, D4,7T)	3660	240	1,1	0,88	1,772	36,68	20	3690x292x122	Гофрокартон
3	Сайдинг S7 (вертикальный, 7")	3050	180	1,1	0,55	1,228	20,65	16	3080x227x152	Гофрокартон

3. Геометрические и логистические характеристики аксессуаров к сайдингу Döcke PREMIUM.

№ 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		Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов. Длина профиля – 3660 мм.	1,898	24,01	12	3690x282x142	Гофрокартон
2	Наличник 75мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3660 мм.	1,06	33,04	30	3690x282x142	Гофрокартон
3	Окантовочный профиль		Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформления перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг. Длина профиля – 3050 мм.	0,453	18,22	38	3080x157x147	Гофрокартон
4	Внешний угол 75 мм		Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3050 мм.	1,44	18,77	12	3080x307x147	Гофрокартон
5	Внутренний угол		Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление. Длина профиля – 3050 мм.	0,812	19,35	22	3080x307x147	Гофрокартон

6	Откос 254 мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Используется совместно с наличником 89 мм. Длина профиля – 3660 мм.	1,807	22,88	12	3690x307x97	Гофрокартон
7	Наличник 89мм		Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3660 мм.	1,165	26,88	22	3690x282x142	Гофрокартон
8	Отлив		Водоотводный карниз. Длина профиля – 3050 мм.	0,84	34,5	40	3080x157x147	Гофрокартон
9	Стартовый профиль		Фиксация первого ряда панелей сайдинга. Длина профиля – 3050 мм.	0,433	22,85	50	3080x157x147	Гофрокартон
10	Софит сплошной		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля – 3050 мм; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,93 м ² .	1,93	32,3	16	3080x354x137	Гофрокартон
11	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля – 3050 мм; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,93 м ² .	1,93	32,3	16	3080x354x137	Гофрокартон
12	Софит с центр. перфорацией		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля – 3050 мм; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,93 м ² .	1,93	32,3	16	3080x354x137	Гофрокартон

13	J-профиль		<p>Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей сайдинга.</p> <p>Длина профиля – 3050 мм.</p>	0,437	30,38	66	3080x307x147	Гофрокартон
14	H-профиль		<p>Соединение рядовых панелей сайдинга в поперечном направлении. Декоративное оформление.</p> <p>Длина профиля – 3050 мм.</p>	0,93	43,5	45	3080x307x147	Гофрокартон
15	Молдинг		<p>Фиксация софитов на фасаде здания и декорирование перехода от горизонтальной плоскости к вертикальной.</p> <p>Длина профиля – 3050 мм.</p>	0,477	25,45	50	3080x307x147	Гофрокартон
16	Финишный профиль		<p>Фиксация околооконного профиля, откоса 254 мм, J-фаски и окончание монтажа рядовых панелей сайдинга.</p> <p>Длина профиля – 3050 мм.</p>	0,37	22,9	60	3080x157x147	Гофрокартон
17	J-фаска		<p>Отделка фронтовой и лобовой доски. Монтаж софитов.</p> <p>Длина профиля – 3050 мм.</p>	1,41	29,6	20	3080x307x147	Гофрокартон
18	Гибкий J-профиль		<p>Отделка арочных оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина профиля – 3810 мм.</p>	1,02	5,21	5	-	полиэтилен

4. 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).