

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, D4,7T)





Брус D6S



2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke PREMIUM.








| № п/п | Наименование | Длина, м | 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") | 3,6 | 232 | 1,1 | 0,84 | 1,68 | 34,8 | 20 | 3626x286x141 | Гофрокартон |
| 2 | БлокХаус (Бревно, D4,7T) | 3,6 | 243 | 1,1 | 0,87 | 1,73 | 35,8 | 20 | 3626x296x126 | Гофрокартон |
| 3 | Брус D6S | 3,6 | 300 | 1,1 | 1,08 | 2,27 | 37,6 | 16 | 3626x353x136 | Гофрокартон |









3. Геометрические и логистические характеристики софитов 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 | Софит сплошной |  | Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² . | 1,87 | 31,2 | 16 | 3026x353x136 | Гофрокартон |
| 2 | Софит перфорированный |  | Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² . | 1,86 | 31,2 | 16 | 3026x353x136 | 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 |  | Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² . | 1,86 | 31,2 | 16 | 3026x353x136 | 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 |  | Отделка оконных проёмов. В ряде случаев может применяться для отделки дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м. | 1,9 | 24 | 12 | 3626x286x141 | Гофрокартон |
| 2 | Наличник 75мм |  | Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м. | 1,06 | 33 | 30 | 3626x286x141 | Гофрокартон |
| 3 | Окантовочный профиль |  | Стартовый профиль для вертикального сайдинга, а также для оформления перехода с вертикального на горизонтальный сайдинг. Длина профиля – 3,0 м. | 0,45 | 18,2 | 38 | 3026x156x146 | Гофрокартон |
| 4 | Внешний угол 75 мм |  | Отделка внешних углов здания. Длина профиля – 3,0 м. | 1,4 | 18,3 | 12 | 3026x306x146 | Гофрокартон |
| 5 | Внутренний угол |  | Отделка внутренних углов здания. Декоративное оформление. Длина профиля – 3,0 м. | 0,81 | 19,4 | 22 | 3026x306x146 | Гофрокартон |
| 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 | Гофрокартон |
| 7 | Наличник 89 мм |  | Отделка оконных и дверных проёмов. Длина профиля – 3,6 м. | 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.