

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

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 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 | 33,2 | 20 | 3626x286x141 | Полиэтилен |
| 2 | БлокХаус (Бревно, D4,7Т) | 3,6 | 243 | 1,1 | 0,87 | 34,3 | 20 | 3626x296x126 | Полиэтилен |
| 3 | Брус D6S | 3,6 | 300 | 1,1 | 1,08 | 38 | 16 | 3626x353x136 | Полиэтилен |

3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke PREMIUM.

| № 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 | Софит сплошной |  | Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² . | 29,3 | 16 | 3026x353x136 | Полиэтилен |
| 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 . | 29,2 | 16 | 3026x353x136 | Полиэтилен |

| № 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 |
|-------|----------------------------|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 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 . | 29,2 | 16 | 3026x353x136 | 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°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.