

**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")

**Блок-Хаус**  
(Бревно, D4,7T)



**Брус D6S**

**Вертикальный сайдинг S7**

**2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke PREMIUM.**

№ п/п	Наименование	Длина, м	Рабочая ширина, мм	Толщина профиля, мм	Рабочая площадь, м <sup>2</sup>	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	Блок-Хаус (Бревно, D4,7T)	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
4	Вертикальный сайдинг S7	3,0	180	1,1	0,54	19,6	16	3010x18x135	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 <sup>2</sup> .	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 <sup>2</sup> .	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		<p>Оформление свесов крыши строения. Оснащён антиураганным замком.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м;            Рабочая ширина – 305 мм;            Рабочая площадь – 0,92 м<sup>2</sup>.</p>	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](http://www.docke.ru).