

Сайдинг Döcke STANDARD

1. Назначение и общая информация об изделии.

Сайдинг Döcke STANDARD – стеновой наружный отделочный материал из поливинилхлорида, предназначенный для защиты фасада здания от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида.

Сайдинг D4D (корабельный брус, 4")





Сайдинг D5C (ёлочка, 5")



2. Геометрические и логистические характеристики панелей сайдинга Döcke STANDARD.

№ 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 D4D (корабельный брус, 4")	3,0	203	1,0	0,61	26,4	20	3026x251x141	Полиэтилен
2	Сайдинг D5C (ёлочка, 5")	3,0	256	1,0	0,77	30	20	3026x306x146	Полиэтилен

3. Геометрические и логистические характеристики софитов Döcke STANDARD.

№ 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. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	28,8	16	3026x351x136	Полиэтилен
2	Софит перфорированный		Оформление свесов крыши строения. Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м ² .	28,8	16	3026x351x136	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.</p> <p>Длина профиля – 3,0 м; Рабочая ширина – 305 мм; Рабочая площадь – 0,92 м².</p>	28,8	16	3026x351x136	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.