

Фасадные и цокольные панели Döcke

1. Назначение и общая информация об изделии.

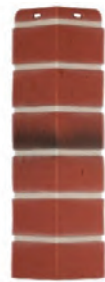
Фасадные и цокольные панели Döcke – стеновой наружный отделочный материал, предназначенный для защиты фасада здания (фасадные панели Döcke) или только цоколя (фасадные или цокольные панели Döcke) от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида. Фасадные и цокольные панели Döcke изготавливаются из полимеров методом литья под давлением.



2. Геометрические и логистические характеристики фасадных и цокольных панелей Döcke.







| № п/п | Наименование | Рабочая длина, мм | Рабочая ширина, мм | Рабочая площадь, м ² | Высота профиля, мм | Вес упаковки брутто, кг | Кол-во в упаковке, шт | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки | Объем упаковки, м ³ |
|-------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 1 | Фасадная панель BERG | 1015 | 434 | 0,44 | 17 | 17,9 | 10 | 1156x490x196 | Гофрокартон | 0,111 |
| 2 | Фасадная панель STEIN | 1098 | 400 | 0,44 | 25 | 21,3 | 10 | 1226x470x266 | Гофрокартон | 0,153 |
| 3 | Фасадная панель BURG | 946 | 445 | 0,42 | 22 | 18,3 | 10 | 1116x510x251 | Гофрокартон | 0,143 |
| 4 | Фасадная панель FELS | 1052 | 425 | 0,45 | 30 | 21,2 | 10 | 1186x480x321 | Гофрокартон | 0,183 |
| 5 | Фасадная панель STERN | 1073 | 427 | 0,46 | 25 | 21,2 | 10 | 1235x500x260 | Гофрокартон | 0,161 |
| 6 | Фасадная панель FLEMISH | 1095 | 420 | 0,46 | 17,4 | 20 | 10 | 1225x495x190 | Гофрокартон | 0,115 |
| 7 | Фасадная панель KLINKER | 998 | 406 | 0,41 | 21 | 18,4 | 10 | 1143x480x217 | Гофрокартон | 0,119 |
| 8 | Фасадная панель SLATE | 930 | 406 | 0,38 | 26 | 18,5 | 10 | 1090x480x300 | Гофрокартон | 0,16 |
| 9 | Цокольная панель EDEL | 945 | 400 | 0,38 | 15 | 15,3 | 10 | 1115x460x160 | Гофрокартон | 0,082 |

3. Геометрические и логистические характеристики аксессуаров к фасадным и цокольным панелям Döcke.

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки | Объем упаковки, м ³ |
|-------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 1 | Угол BERG |  | Отделка фасадных панелей BERG на внешних углах здания. Рабочая длина – 434 мм. | 12 | 5,3 | 480x180x480 | Гофрокартон | 0,041 |

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки | Объем упаковки, м ³ |
|-------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 2 | Угол STEIN |  | Отделка фасадных панелей STEIN на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм. | 9 | 5,2 | 530x215x435 | Гофрокартон | 0,05 |
| 3 | Угол BURG |  | Отделка фасадных панелей BURG на внешних углах здания. Рабочая длина – 445 мм. | 10 | 5,8 | 520x220x490 | Гофрокартон | 0,056 |
| 4 | Угол FELS |  | Отделка фасадных панелей FELS на внешних углах здания. Рабочая длина – 425 мм. | 8 | 4,5 | 525x215x460 | Гофрокартон | 0,052 |
| 5 | Угол STERN |  | Отделка фасадных панелей STERN на внешних углах здания. Рабочая длина – 427 мм. | 7 | 4,9 | 475x240x470 | Гофрокартон | 0,054 |
| 6 | Угол FLEMISH |  | Отделка фасадных панелей FLEMISH на внешних углах здания. Рабочая длина – 420 мм. | 12 | 5,7 | 500x255x455 | Гофрокартон | 0,058 |

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки | Объём упаковки, м ³ |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| 7 | Угол KLINKER |  | Отделка фасадных панелей KLINKER на внешних углах здания. Рабочая длина – 406 мм. | 10 | 6,7 | 525x240x445 | Гофрокартон | 0,056 |
| 8 | Угол SLATE |  | Отделка фасадных панелей SLATE на внешних углах здания. Рабочая длина – 406 мм. | 9 | 5,3 | 535x200x435 | Гофрокартон | 0,05 |
| 9 | Угол EDEL |  | Отделка цокольных панелей EDEL на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм. | 10 | 3,9 | 460x200x380 | Гофрокартон | 0,035 |
| 10 | Стартовый угол BERG, EDEL, FLEMISH |  | Начальный элемент для фиксации углов BERG, EDEL, FLEMISH на внешних углах здания. | 80 | 2,3 | 220x220x200 | Гофрокартон | 0,01 |
| 11 | Стартовый угол STEIN, STERN, SLATE |  | Начальный элемент для фиксации углов STEIN, STERN, SLATE на внешних углах здания. | 50 | 1,9 | 220x220x200 | Гофрокартон | 0,01 |
| 12 | Стартовый угол BURG, KLINKER |  | Начальный элемент для фиксации углов BURG и KLINKER на внешних углах здания. | 50 | 1,9 | 220x220x200 | Гофрокартон | 0,01 |
| 13 | Стартовый угол FELS |  | Начальный элемент для фиксации углов FELS на внешних углах здания. | 50 | 1,9 | 220x220x200 | Гофрокартон | 0,01 |
| 14 | Бордюр универсальный |  | Декоративное оформление фасадов здания, оконных и дверных проёмов. Длина – 1000 мм; Ширина – 112 мм. | 20 | 9,8 | 1050x360x130 | Гофрокартон | 0,049 |
| 15 | Угловая накладка бордюра |  | Декоративное оформление оконных и дверных проёмов. Длина – 132 мм; Высота – 132 мм. | 96 | 6,4 | 535x285x285 | Гофрокартон | 0,043 |

| № п/п | Наименование элемента | Внешний вид | Назначение и геометрические параметры | Кол-во в упаковке, шт | Вес упаковки брутто, кг | Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм | Тип упаковки | Объём упаковки, м ³ |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 16 | Базовая планка |  | Фиксация (защёлкивание) фасадного внутреннего угла, фасадного L-профиля 35 мм, универсального бордюра и угловой накладки бордюра. Длина – 2000 мм. | 30 | 9,2 | 2000x160x70 | Полиэтилен | 0,022 |
| 17 | Фасадный внутренний угол |  | Отделка фасадных панелей во внутренних углах здания. Используется совместно с базовой планкой. Длина – 3000 мм. | 30 | 16,8 | 3020x300x140 | Гофрокартон | 0,127 |
| 18 | Фасадный L-профиль 35 мм |  | Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей STEIN, FELS, STERN и SLATE. Используется совместно с базовой планкой. Длина – 3000 мм. | 20 | 10,2 | 3020x50x140 | Гофрокартон | 0,021 |
| 19 | Фасадный J-профиль 30 мм |  | Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей BERG, BURG, KLINKER и FLEMISH. Длина – 3000 мм. | 20 | 15,7 | 3020x150x140 | Гофрокартон | 0,063 |
| 20 | Фасадный околонный профиль 230 мм |  | Отделка дверных и оконных проёмов. Используется с панелями BERG, BURG, STEIN, STERN, FELS, KLINKER, SLATE и FLEMISH. Длина – 3600 мм. | 12 | 29,7 | 3620x361x159 | Гофрокартон | 0,208 |
| 21 | Стартовый металлический профиль |  | Начальный элемент для фиксации фасадных панелей. Длина – 2000 мм. | 20 | 9,1 | 2000x140x30 | Стрейч-плёнка | 0,008 |

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.