

Фасадные и цокольные панели Döcke

1. Назначение и общая информация об изделии.

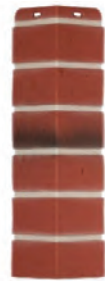
Фасадные и цокольные панели Döcke – стеновой наружный отделочный материал, предназначенный для защиты фасада здания (фасадные панели Döcke) или только цоколя (фасадные или цокольные панели Döcke) от воздействия климатических и экологических факторов, придания ему аккуратного и законченного вида. Фасадные 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, м³
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.