

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.



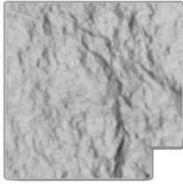
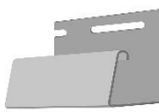
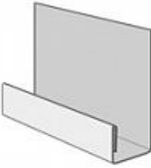
2. Геометрические и логистические характеристики фасадных и цокольных панелей Döcke.

№ п/п	Наименование	Рабочая длина, мм	Рабочая ширина, мм	Рабочая площадь, м ²	Высота профиля, мм	Вес штуки, кг	Вес упаковки брутто, кг	Кол-во в упаковке, шт	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки	Объём упаковки, м ³
1	Фасадная панель BERG	1015	434	0,44	17	1,607	17,87	10	1156x490x196	Гофрокартон	0,111
2	Фасадная панель STEIN	1098	400	0,44	25	1,882	21,32	10	1226x470x226	Гофрокартон	0,153
3	Фасадная панель BURG	946	445	0,42	22	1,596	18,26	10	1116x510x251	Гофрокартон	0,143
4	Фасадная панель FELS	1052	425	0,45	30	1,838	21,18	10	1186x480x321	Гофрокартон	0,183
5	Фасадная панель STERN	1073	427	0,46	25	1,904	21,24	10	1235x500x260	Гофрокартон	0,161
6	Цокольная панель EDEL	945	400	0,38	15	1,327	15,27	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	Вес штуки, кг	Кол-во в упаковке, шт	Вес упаковки брутто, кг	Внешние размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Тип упаковки	Объём упаковки, м ³
1	Угол BERG		Отделка фасадных панелей BERG на внешних углах здания. Рабочая длина – 434 мм.	0,396	12	5,25	480x180x480	Гофрокартон	0,041
2	Угол STEIN		Отделка фасадных панелей STEIN на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм.	0,499	9	5,19	530x215x435	Гофрокартон	0,05

3	Угол BURG		Отделка фасадных панелей BURG на внешних углах здания. Рабочая длина – 445 мм.	0,51	10	5,8	520x220x490	Гофрокартон	0,056
4	Угол FELS		Отделка фасадных панелей FELS на внешних углах здания. Рабочая длина – 425 мм.	0,48	8	4,54	525x215x460	Гофрокартон	0,052
5	Угол STERN		Отделка фасадных панелей STERN на внешних углах здания. Рабочая длина – 427 мм.	0,634	7	4,94	470x240x475	Гофрокартон	0,054
6	Угол EDEL		Отделка цокольных панелей EDEL на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм.	0,354	10	3,94	380x200x460	Гофрокартон	0,035
7	Стартовый угол BERG, EDEL		Начальный элемент для фиксации углов BERG и EDEL на внешних углах здания.	0,026	80	2,3	220x220x200	Гофрокартон	0,01
8	Стартовый угол STEIN, STERN		Начальный элемент для фиксации углов STEIN и STERN на внешних углах здания.	0,034	50	1,9	220x220x200	Гофрокартон	0,01
9	Стартовый угол BURG		Начальный элемент для фиксации угла BURG на внешних углах здания.	0,034	50	1,9	220x220x200	Гофрокартон	0,01
10	Стартовый угол FELS		Начальный элемент для фиксации угла FELS на внешних углах здания.	0,034	50	1,9	220x220x200	Гофрокартон	0,01
11	Бордюр универсальный		Декоративное оформление фасадов здания, оконных и дверных проёмов. Длина – 1000 мм; Ширина – 112 мм.	0,408	20	9,76	1050x360x130	Гофрокартон	0,049

12	Угловая накладка бордюра		<p>Декоративное оформление оконных и дверных проёмов.</p> <p>Длина – 132 мм; Высота – 132 мм.</p>	0,064	96	6,44	535x285x285	Гофрокартон	0,043
13	Базовая планка		<p>Фиксация (защёлкивание) фасадного внутреннего угла, фасадного L-профиля 35 мм, универсального бордюра и угловой накладки бордюра.</p> <p>Длина – 2000 мм.</p>	0,299	30	9,17	2000x160x70	Полиэтилен	0,022
14	Фасадный внутренний угол		<p>Отделка фасадных панелей во внутренних углах здания.</p> <p>Используется совместно с базовой планкой.</p> <p>Длина – 3050 мм.</p>	0,549	30	16,77	3070x300x140	Гофрокартон	0,129
15	Фасадный L-профиль 35 мм		<p>Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей STEIN, FELS и STERN.</p> <p>Используется совместно с базовой планкой.</p> <p>Длина – 3050 мм.</p>	0,732	20	14,84	3070x50x140	Гофрокартон	0,021
16	Фасадный J-профиль 30 мм		<p>Вспомогательный элемент для использования в нестандартных случаях при монтаже панелей BERG и BURG.</p> <p>Длина – 3050 мм.</p>	0,775	20	15,7	3070x150x140	Гофрокартон	0,064
17	Фасадный околооконный профиль 230 мм		<p>Отделка дверных и оконных проёмов.</p> <p>Используется с панелями BURG, STEIN, STERN, FELS.</p> <p>Длина – 3660 мм.</p>	2,37	12	29,74	3680x360x200	Гофрокартон	0,265
18	Стартовый металлический профиль		<p>Начальный элемент для фиксации фасадных панелей.</p> <p>Длина – 2000 мм.</p>	0,45	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 прямым солнечным лучам.
- Хранение допускается только в крытых помещениях, оборудованных вентиляцией, при температуре от -35°C до +50°C 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).