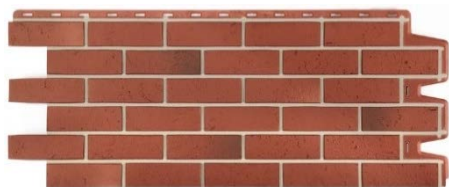


Фасадные и цокольные панели Döcke
1. Назначение и общая информация об изделии.

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.

PREMIUM
PREMIUM BERG

PREMIUM STEIN

PREMIUM BURG

PREMIUM FELS

PREMIUM STERN

PREMIUM KLINKER

STANDARD
STANDARD ФЛЕМИШ

STANDARD СЛАНЕЦ

STANDARD ДЮФУР

STANDARD АЛТАЙ

STANDARD ЭДЕЛЬ


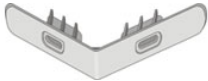




2. Геометрические и логистические характеристики фасадных и цокольных панелей Döcke.

| № 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 |
|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| PREMIUM | | | | | | | | | |
| 1 | Фасадная панель BERG | 1015 | 434 | 0,44 | 17 | 17,9 | 10 | 1156x490x196 | Гофрокартон |
| 2 | Фасадная панель STEIN | 1098 | 400 | 0,44 | 25 | 21,3 | 10 | 1226x470x266 | Гофрокартон |
| 3 | Фасадная панель BURG | 946 | 445 | 0,42 | 22 | 18,3 | 10 | 1116x510x251 | Гофрокартон |
| 4 | Фасадная панель FELS | 1052 | 425 | 0,45 | 30 | 21,2 | 10 | 1186x480x321 | Гофрокартон |
| 5 | Фасадная панель STERN | 1073 | 427 | 0,46 | 25 | 21,2 | 10 | 1235x500x260 | Гофрокартон |
| 6 | Фасадная панель KLINKER | 998 | 406 | 0,41 | 21 | 18,4 | 10 | 1143x480x217 | Гофрокартон |
| STANDARD | | | | | | | | | |
| 7 | Фасадная панель ФЛЕМИШ | 1095 | 420 | 0,46 | 17,4 | 20 | 10 | 1225x495x190 | Гофрокартон |
| 8 | Фасадная панель СЛАНЕЦ | 930 | 406 | 0,38 | 26 | 18,3 | 10 | 1090x480x300 | Гофрокартон |
| 9 | Фасадная панель ДЮФУР | 1014 | 424 | 0,43 | 25 | 18,6 | 10 | 1200x500x260 | Гофрокартон |
| 10 | Фасадная панель АЛТАЙ | 1098 | 400 | 0,44 | 25 | 21,3 | 10 | 1226x470x266 | Гофрокартон |
| 11 | Цокольная панель ЭДЕЛЬ | 945 | 400 | 0,38 | 15 | 15,3 | 10 | 1115x460x160 | Гофрокартон |

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

| № 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 |
|--------------|-----------------------|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| Углы PREMIUM | | | | | | | |
| 1 | Угол BERG |  | Отделка фасадных панелей BERG на внешних углах здания. Рабочая длина – 434 мм. | 5,3 | 12 | 480x180x480 | Гофрокартон |
| 2 | Угол STEIN |  | Отделка фасадных панелей STEIN на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм. | 5,2 | 9 | 530x215x435 | Гофрокартон |
| 3 | Угол BURG |  | Отделка фасадных панелей BURG на внешних углах здания. Рабочая длина – 445 мм. | 5,8 | 10 | 520x220x490 | Гофрокартон |
| 4 | Угол FELS |  | Отделка фасадных панелей FELS на внешних углах здания. Рабочая длина – 425 мм. | 4,5 | 8 | 525x215x460 | Гофрокартон |
| 5 | Угол STERN |  | Отделка фасадных панелей STERN на внешних углах здания. Рабочая длина – 427 мм. | 4,9 | 7 | 475x240x470 | Гофрокартон |

| № 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 |
|---------------|-----------------------|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 6 | Угол KLINKER |  | Отделка фасадных панелей KLINKER на внешних углах здания. Рабочая длина – 406 мм. | 6,7 | 10 | 525x240x445 | Гофрокартон |
| Углы STANDARD | | | | | | | |
| 7 | Угол ФЛЕМИШ |  | Отделка фасадных панелей ФЛЕМИШ на внешних углах здания. Рабочая длина – 420 мм. | 5,9 | 12 | 500x255x455 | Гофрокартон |
| 8 | Угол СЛАНЕЦ |  | Отделка фасадных панелей СЛАНЕЦ на внешних углах здания. Рабочая длина – 406 мм. | 5,1 | 9 | 535x200x435 | Гофрокартон |
| 9 | Угол ДЮФУР |  | Отделка фасадных панелей ДЮФУР на внешних углах здания. Рабочая длина – 424 мм. | 4,1 | 8 | 480x180x480 | Гофрокартон |
| 10 | Угол АЛТАЙ |  | Отделка фасадных панелей АЛТАЙ на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм. | 5,2 | 9 | 530x215x435 | Гофрокартон |

| № 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 |
|-------|--|---|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| 11 | Угол ЭДЕЛЬ |  | Отделка цокольных панелей ЭДЕЛЬ на внешних углах здания. Рабочая длина – 400 мм. | 3,9 | 10 | 460x200x380 | Гофрокартон |
| 12 | Стартовый угол BERG, ЭДЕЛЬ, ФЛЕМИШ |  | Начальный элемент для фиксации углов BERG, ЭДЕЛЬ, ФЛЕМИШ и ДЮФУР на внешних углах здания. | 2,3 | 80 | 220x220x200 | Гофрокартон |
| 13 | Стартовый угол STEIN, STERN, СЛАНЕЦ, АЛТАЙ |  | Начальный элемент для фиксации углов STEIN, STERN, СЛАНЕЦ и АЛТАЙ на внешних углах здания. | 1,9 | 50 | 220x220x200 | Гофрокартон |
| 14 | Стартовый угол BURG, KLINKER |  | Начальный элемент для фиксации угла BURG и KLINKER на внешних углах здания. | 1,9 | 50 | 220x220x200 | Гофрокартон |
| 15 | Стартовый угол FELS |  | Начальный элемент для фиксации углов FELS на внешних углах здания. | 1,9 | 50 | 220x220x200 | Гофрокартон |
| 16 | Фасадный стартовый профиль |  | Начальный элемент для фиксации фасадных панелей. Длина – 1000 мм. | 4,5 | 50 | 1005x145x85 | Гофрокартон |

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 коробов 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.