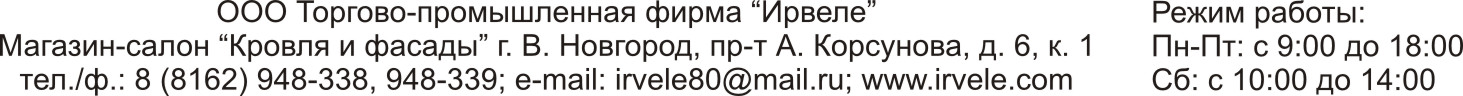
****

**Фасонные элементы для сэндвич-панелей**

**01.02.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **А** | **В** | **С** | **Эскиз элемента** | **Цена за**  **1м2 (руб.)** | |
| **Оц.** | **Ral** |
| Отлив цоколя верхний (вертикальное расположение панели) | По проекту | - | - | **\\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\1.jpg** | - | - |
| Отлив цоколя нижний (вертикальное расположение панели) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\2.jpg | - | - |
| Отлив цоколя (горизонтальное расположения панели) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\3.jpg | - | - |
| Стыковочный элемент (нащельник) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\4.jpg | - | - |
| Элемент сопряжения панелей простой | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\5.jpg | - | - |
| Элемент сопряжения панелей сложный | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\6.jpg | - | - |
| Наружный угловой элемент простой | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\7.jpg | - | - |
| Внутренний угловой элемент простой | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\8.jpg | - | - |
| Наружный угловой элемент сложный | По проекту | По проекту | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\10.jpg | - | - |
| Внутренний угловой элемент сложный (вид 1) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\9.jpg | - | - |
| Наружный угловой элемент сложный (вид 2) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\11.jpg | - | - |
| Оконное обрамление | По проекту | По проекту | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\12.jpg | - | - |
| Отлив оконный верхний | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\13.jpg | - | - |
| Коньковый элемент верхний | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\14.jpg | - | - |
| Коньковый элемент нижний | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\15.jpg | - | - |
| Отлив ворот верхний | По проекту | По проекту | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\16.jpg | - | - |
| Боковое примыкание ворот | По проекту | По проекту | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\17.jpg | - | - |
| Деформационный шов |  | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\18.jpg | - | - |
| Завершающий элемент (парапет) | По проекту | - | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\19.jpg | - | - |
| Парапет стеновой панели | По проекту | По проекту | По проекту | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\20.jpg | - | - |
| Торцевой элемент кровли | По проекту | По проекту | - | \\Ilya\123\Сканер!!!\сайт\рисунки сэндвича\21.jpg | - | - |

Фасонные элементы для сэндвич-панелей изготавливаются из тонколистовой стали с полимерным покрытием любого цвета, подходящего к оттенку фасада или контрастирующего с основным материалом. При производстве используется оцинкованный металл с полимерным покрытием толщиной 0,45 - 0,70. Длина изделий 3150 мм.