

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВРЕЗНОЙ

BY



ФРЕЗА



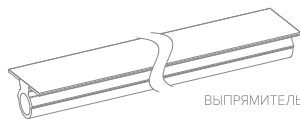
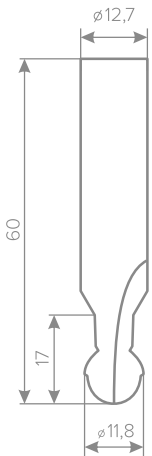
АРТИКУЛ: 17.0012

RU



АРТИКУЛ	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА ФАСАДА, ММ	ВЫСОТА ФАСАДА, ММ	УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР, ММ
17.0013	БЕЛЫЙ	МИН. 18	1595-2000	1595-2000
17.0006	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0007	БЕЛЫЙ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800
17.0004	МЕДЬ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0005	МЕДЬ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800
17.0008	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2000-2400	2000-2400
17.0009	ЧЕРНЫЙ	МИН. 18	2400-2800	2400-2800

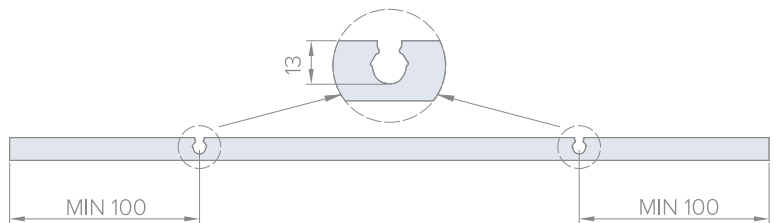
КОМПЛЕКТАЦИЯ



ВЫПРЯМИТЕЛЬ ФАСАДА (1 ШТ.)

1. ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ЕСЛИ ШИРИНА ФАСАДА БОЛЕЕ 600 ММ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДВА ВЫПРЯМИТЕЛЯ. ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПАЗА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФРЕЗУ $\varnothing 11,8 \times 17$ ММ (АРТ. 17.0012).



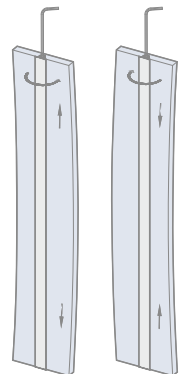
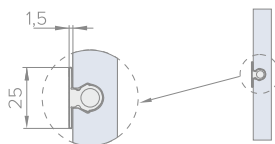
2. ПОДРЕЗКА ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДРЕЗКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ С НИЖНЕЙ ЧАСТИ. МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ОТРЕЗАЕМОЙ ЧАСТИ - 405 ММ.



3. УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ

УСТАНОВКА ВЫПРЯМИТЕЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЗАРАНЕЕ ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПАЗ С ТОРЦА ФАСАДА.



4. ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА

ПРИ ПОМОЩИ ШЕСТИГРАННОГО КЛЮЧА ОСУЩЕСТВИТЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДА. ПРИ ВРАЩЕНИИ КЛЮЧА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ФАСАД СТАНОВИТСЯ ВЫПУКЛЫМ, ПРИ ВРАЩЕНИИ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ ФАСАД СТАНОВИТСЯ ВОГНУТЫМ.