

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ



- О EVROWOOD -

КОМПАНИЯ EVROWOOD

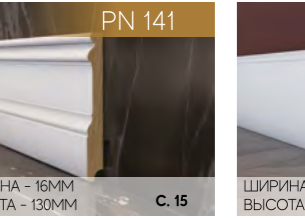
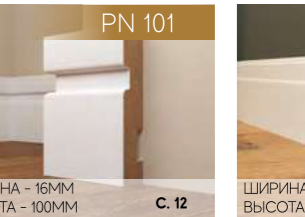
ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ИНТЕРЬЕРНОГО ДЕКОРА ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ. НАШИ ТОВАРЫ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ РЕМОНТА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРИДАЮТ ИМ ВИД КАЧЕСТВЕННОГО, ЗАКОНЧЕННОГО ДИЗАЙНА.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ EVROWOOD:

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ МДФ; ПРОДУКЦИЯ ПОКРЫТА ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ГОТОВА К УСТАНОВКЕ; ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД; ЛЕГКОСТЬ РЕЗКИ И МОНТАЖА; ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ; ВЛАГОСТОЙКОСТЬ; ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО СЫРЬЯ; НОВИЗНА И НЕОРДИНАРНОСТЬ ПРОДУКТА; СТИЛЬНЫЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УДАЧНО ВПИСАТЬСЯ В ЛЮБОЙ ИНТЕРЬЕР; ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ ОБОРУДОВАНИИ; КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА.

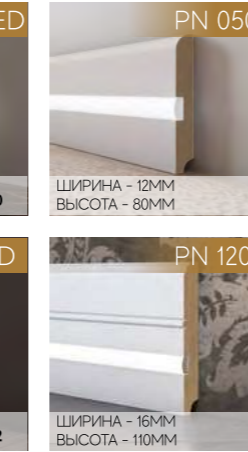
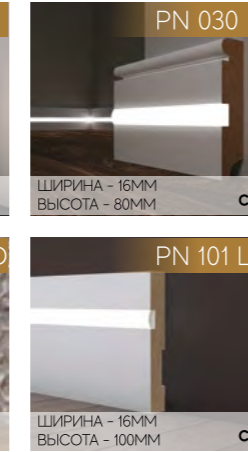
ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ EVROWOOD

Индивидуальный подход к клиенту. Квалифицированные сотрудники помогут выбрать необходимый товар, который подчеркнет дизайн вашего помещения.



- СОДЕРЖАНИЕ -

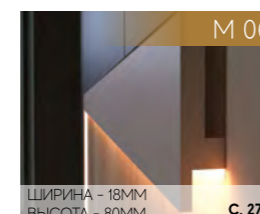
РАЗДЕЛ №2 НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ LED | С. 19-22



РАЗДЕЛ №3 МОЛДИНГИ | С. 23-25



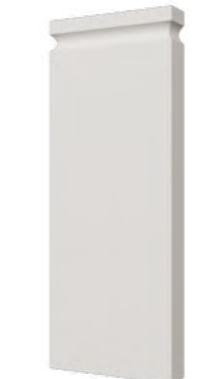
РАЗДЕЛ №4
МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | С. 26-27



РАЗДЕЛ №5 ПАНЕЛИ | С. 28-31

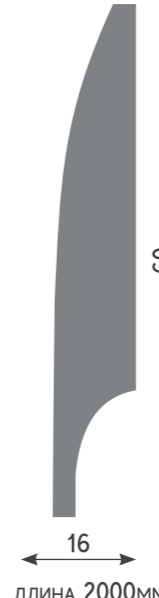


РАЗДЕЛ №6 ОБРАМЛЕНИЕ | С. 32-33

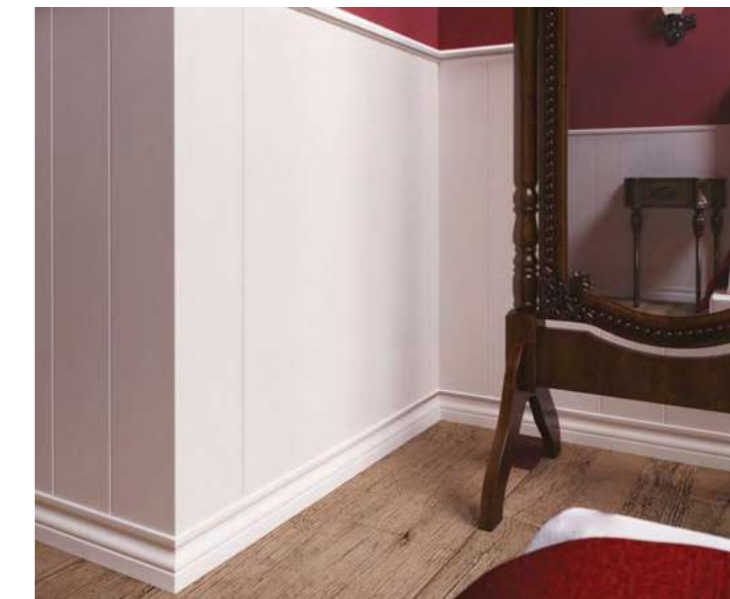


– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

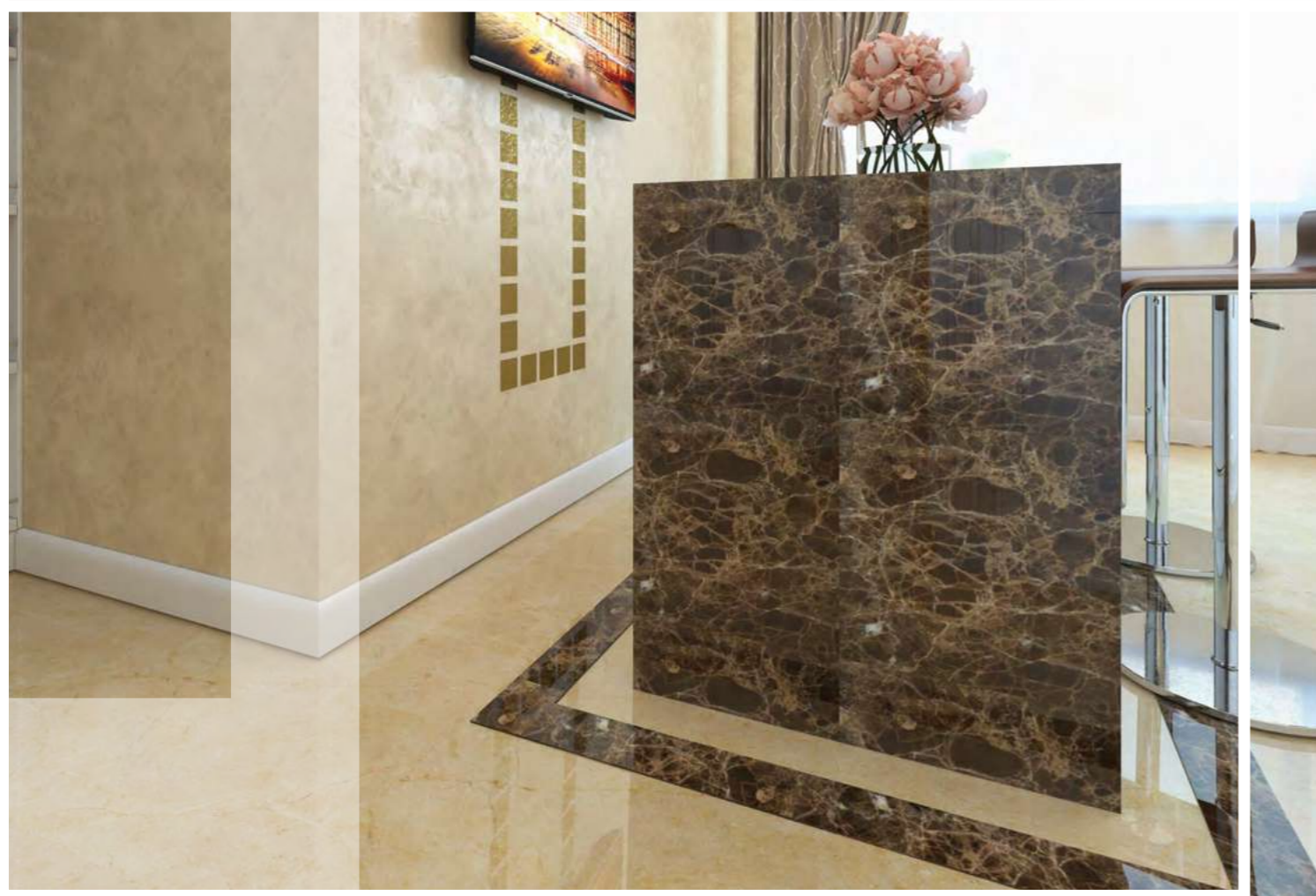
PN 010



PN 020

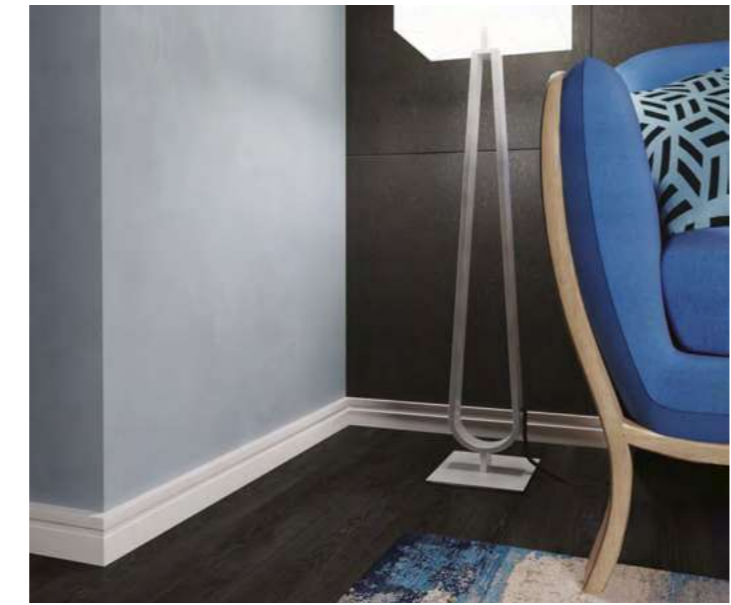


НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 021 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)



PN 030 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 040



PN 050 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 060



PN 070



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 080 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)

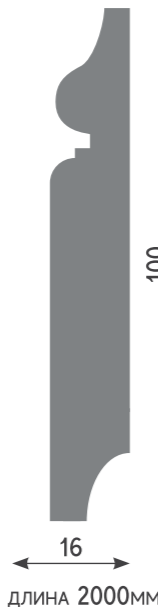


PN 090



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 100

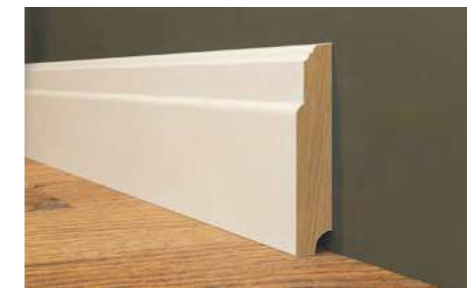
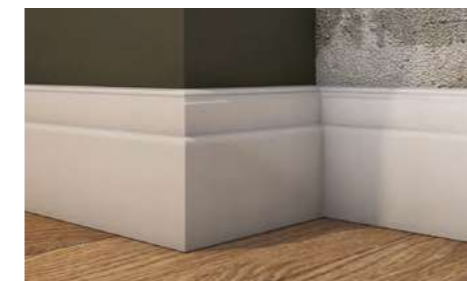


PN 101 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)

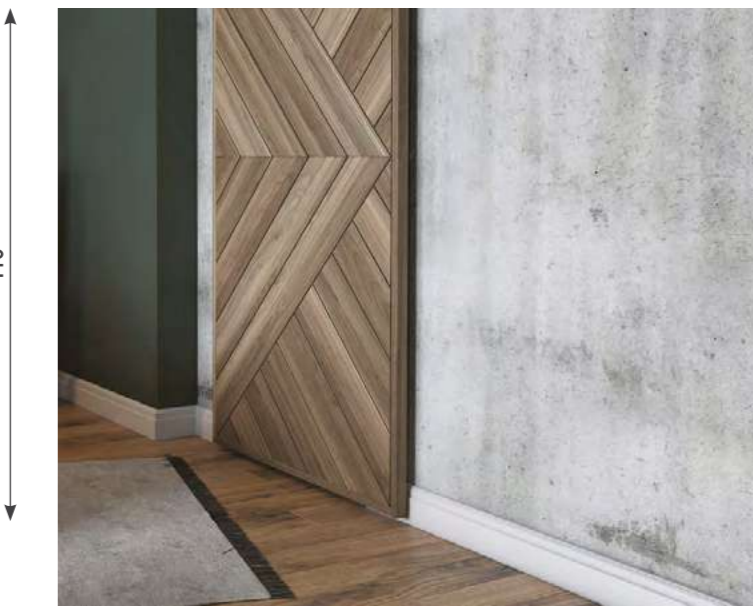


– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 110

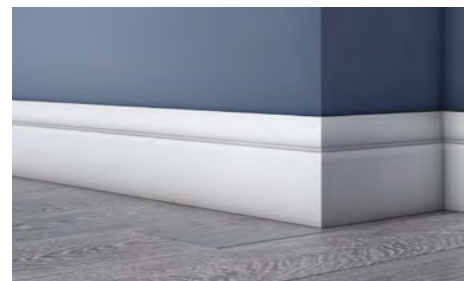


PN 120 (ИМЕЕТ АНАЛОГ LED)

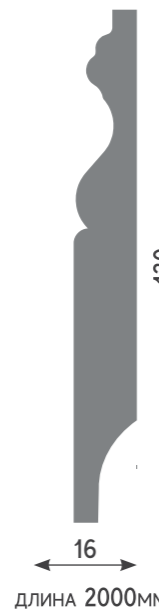


– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 130



PN 140



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 141



PN 150



– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 160



PN 170

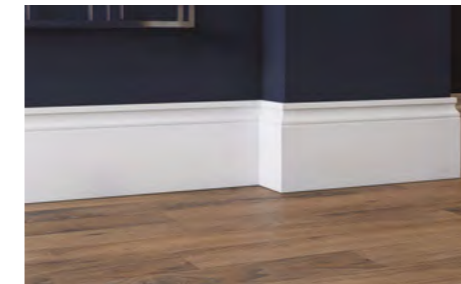


– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 180

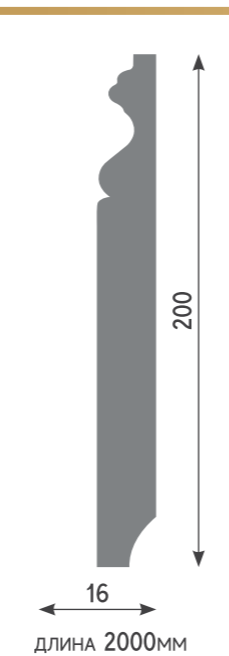


PN 190



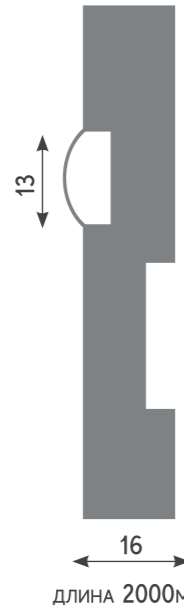
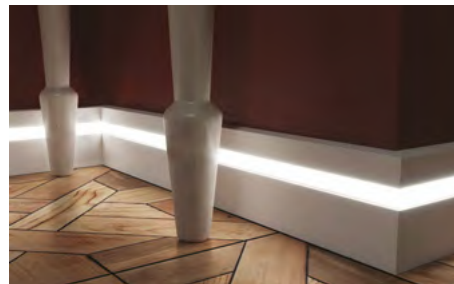
– НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС –

PN 200

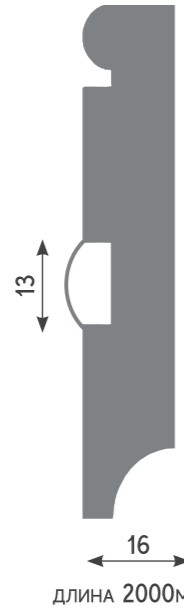


- ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ LED -

PN 021 LED

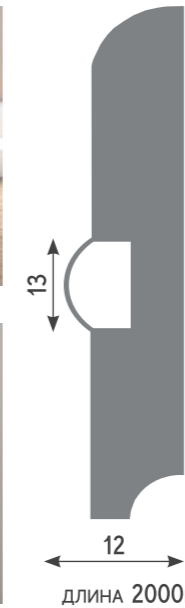


PN 030 LED

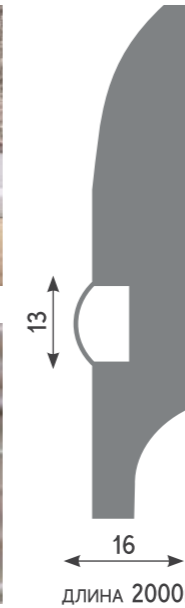
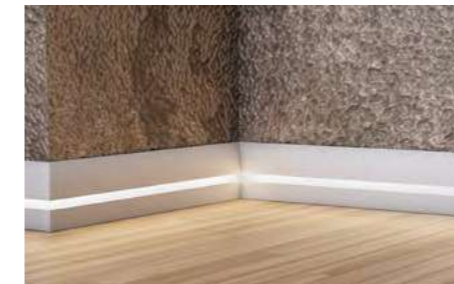


- ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ LED -

PN 050 LED

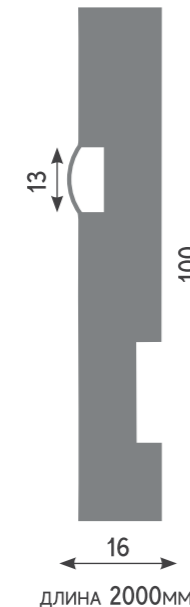


PN 080 LED

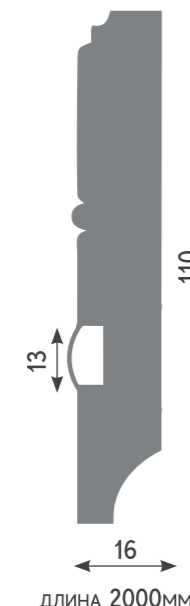


- ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ LED -

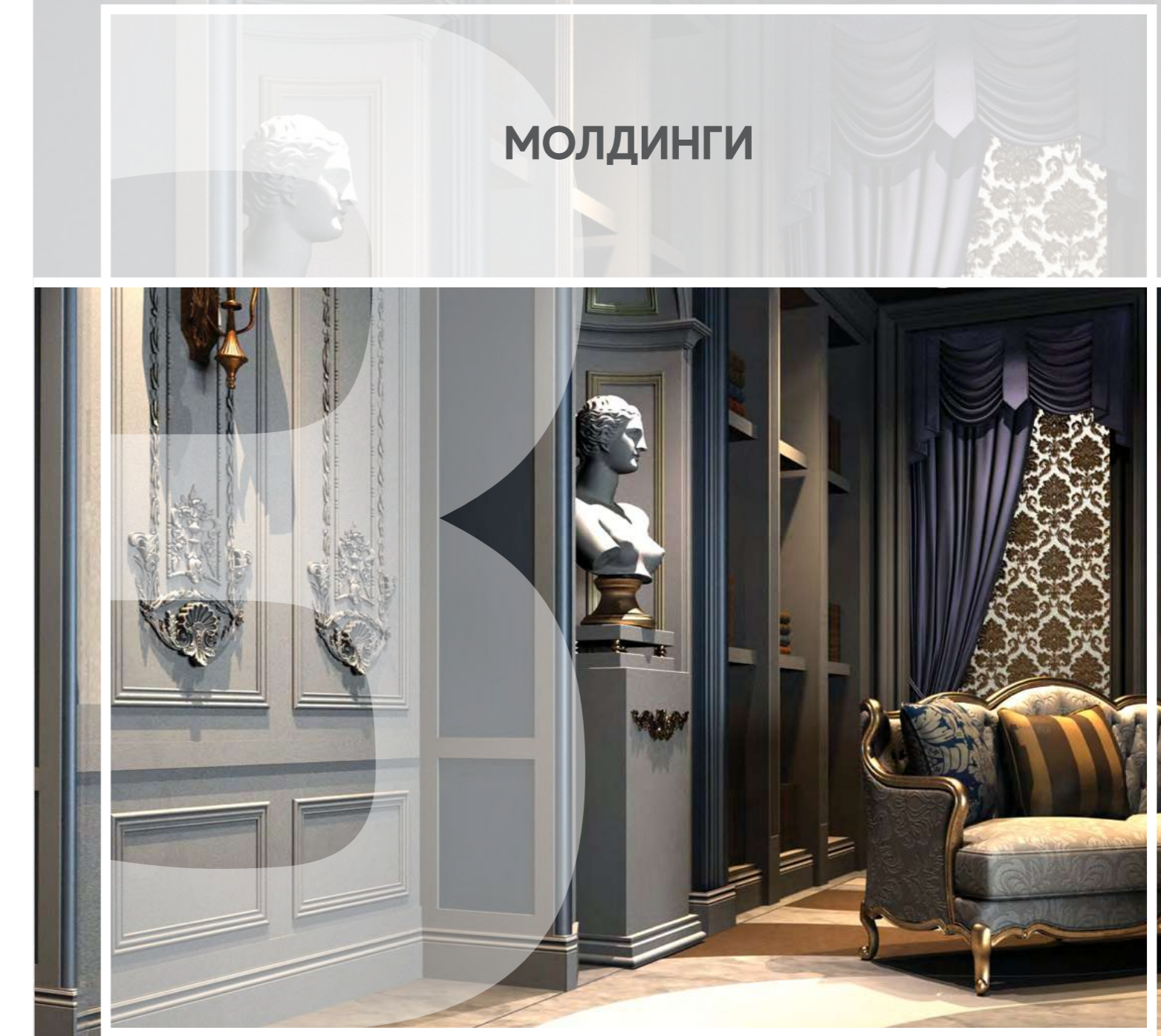
PN 101 LED



PN 120 LED

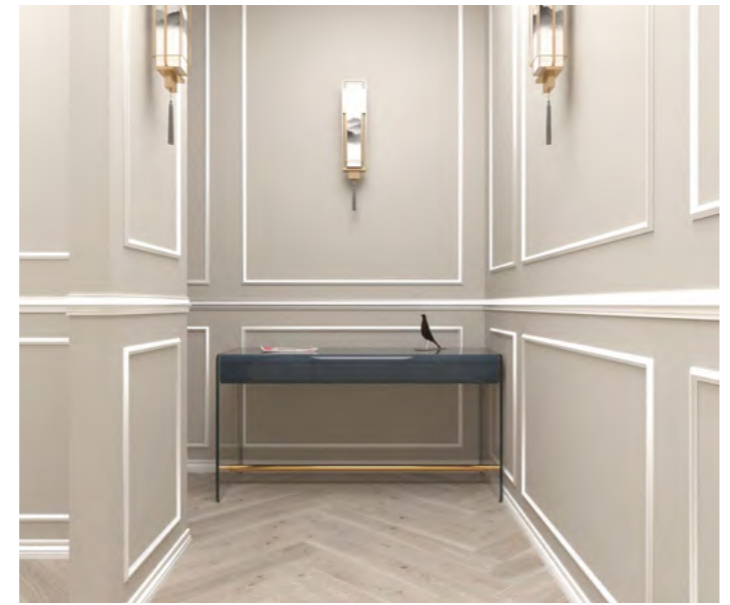


МОЛДИНГИ

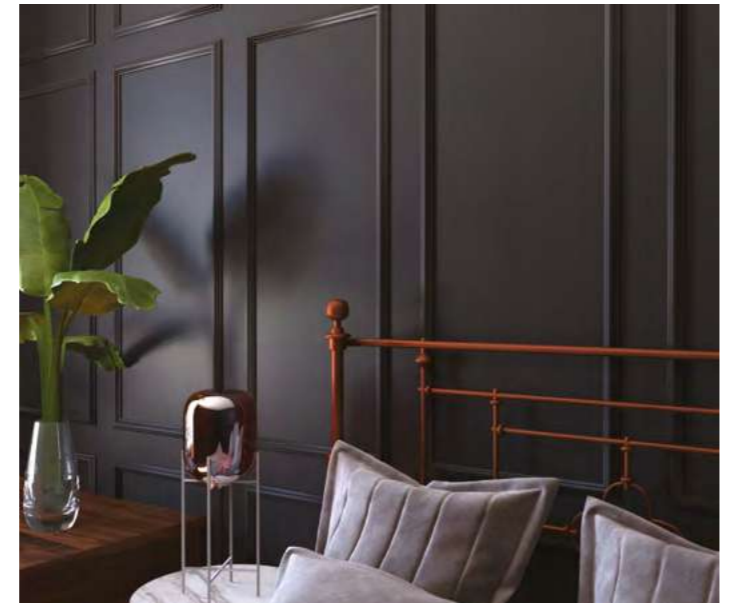
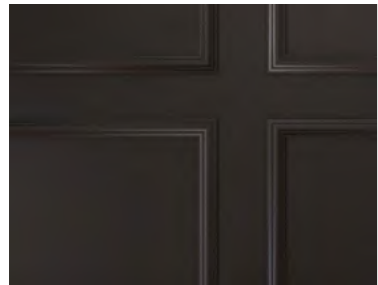


– МОЛДИНГИ –

M 01

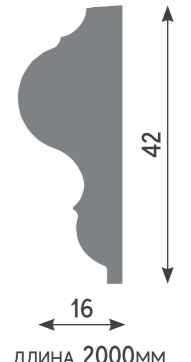


M 02

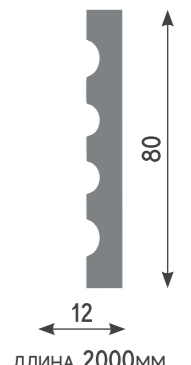


– МОЛДИНГИ –

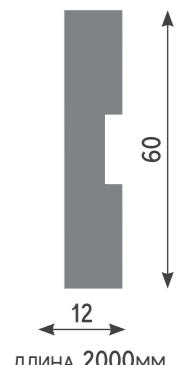
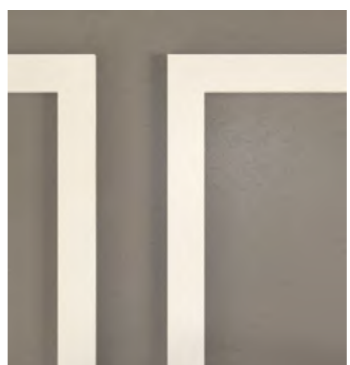
M 03



M 04



M 05

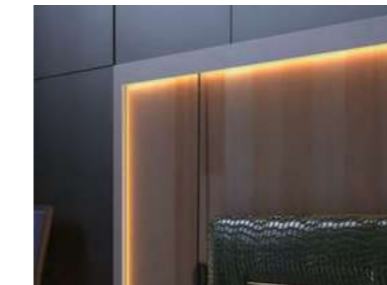


– МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED –

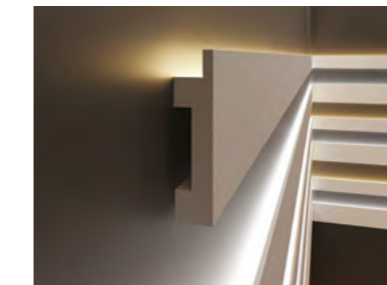
МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED



M 06 LED



M 07 LED

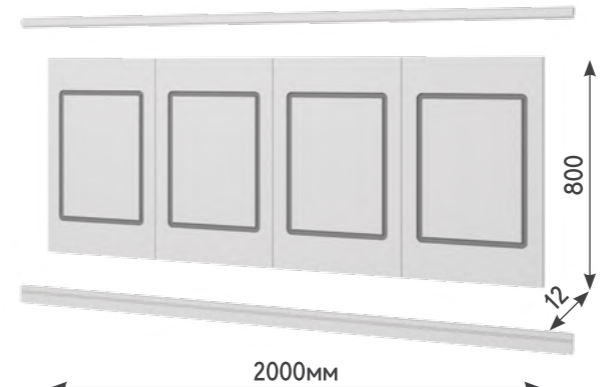


- ПАНЕЛИ -

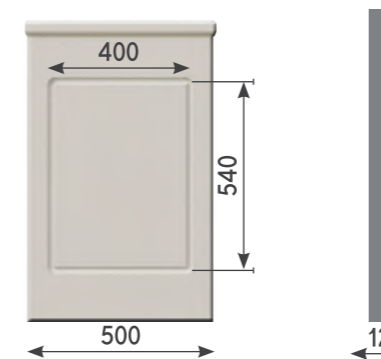


ПАНЕЛИ

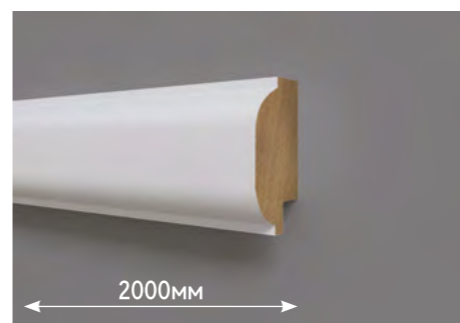
PL 1



PL 1-500

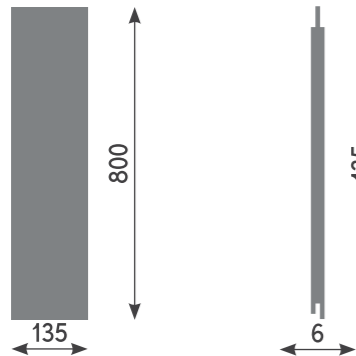


МР 1 ЗАВЕРШАЮЩИЙ МОЛДИНГ К ПАНЕЛИ

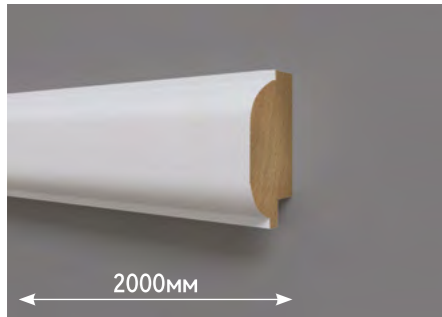


- ПАНЕЛИ -

PL 2

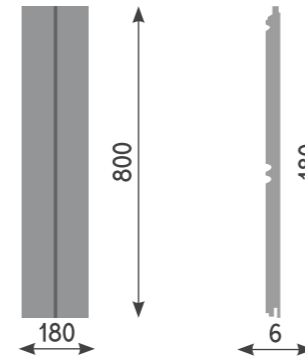


МР 2 ЗАВЕРШАЮЩИЙ МОЛДИНГ К ПАНЕЛИ

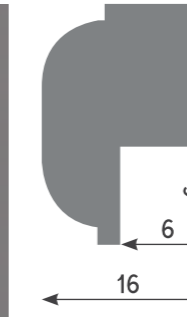
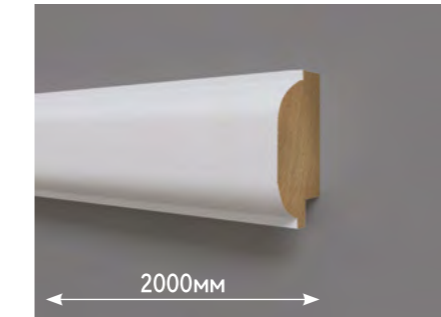


- ПАНЕЛИ -

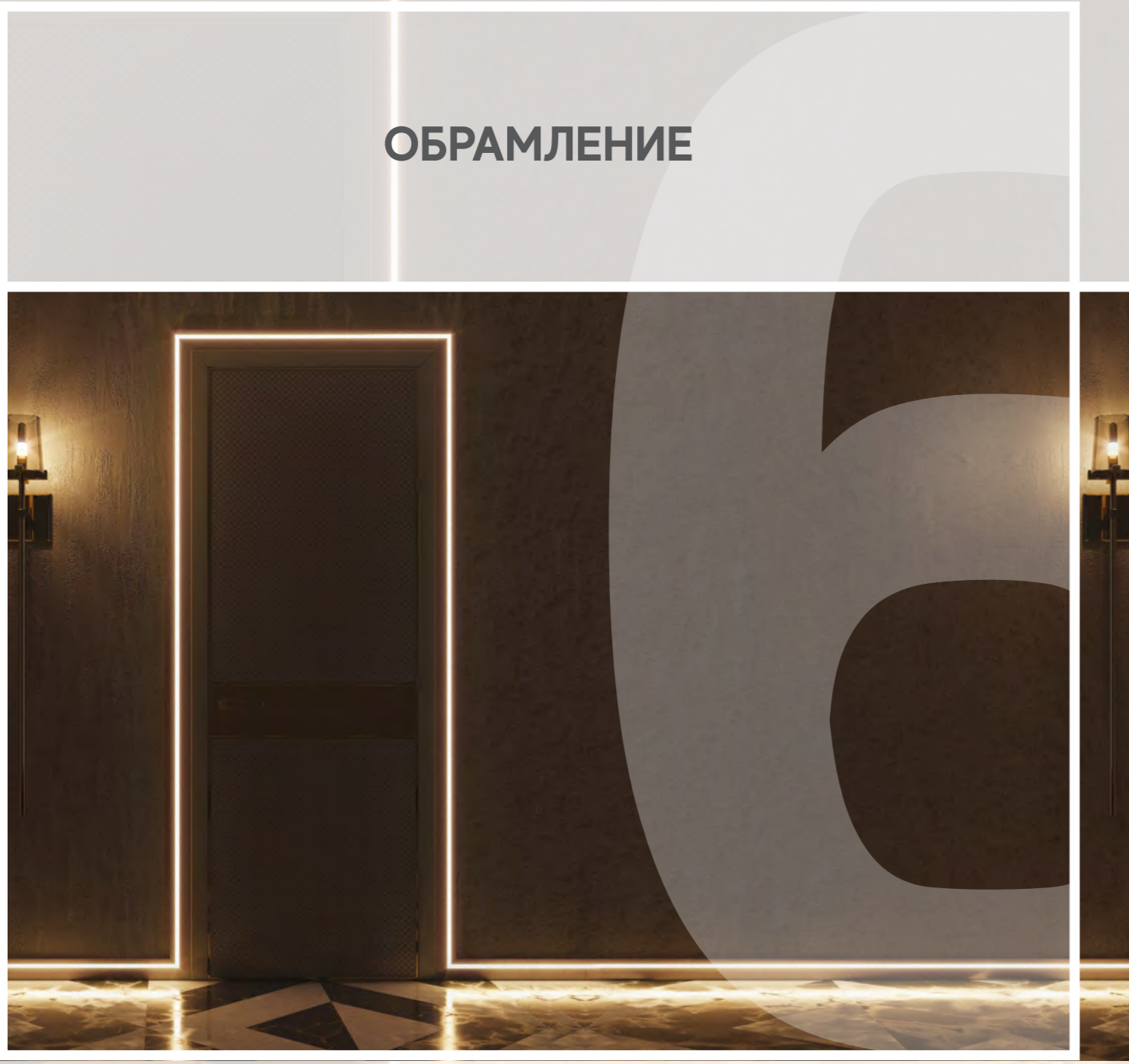
PL 3



МР 2 ЗАВЕРШАЮЩИЙ МОЛДИНГ К ПАНЕЛИ

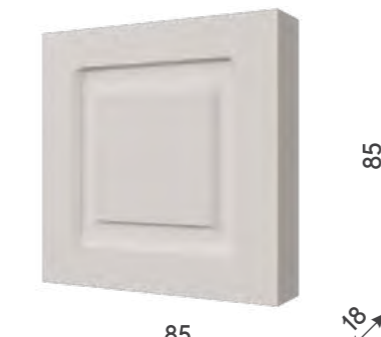


- ОБРАМЛЕНИЕ -

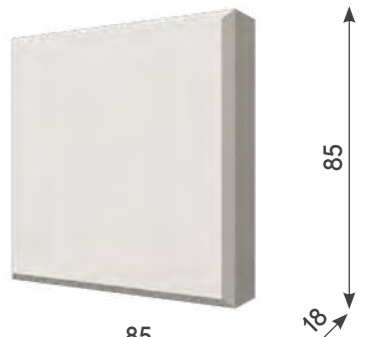


ОБРАМЛЕНИЕ

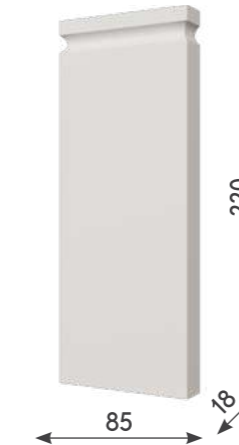
K 01



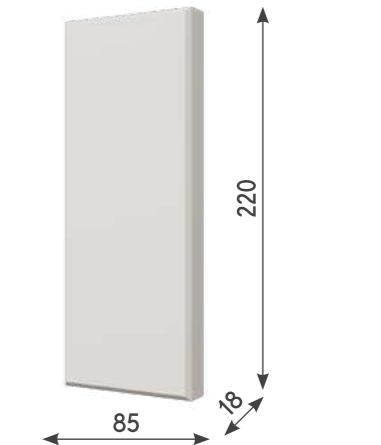
K 02



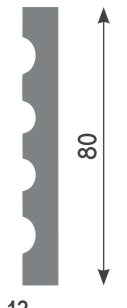
B 01



B 02

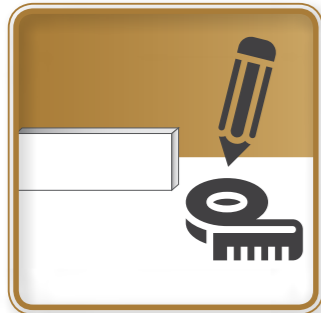


M 04



длина 2000мм

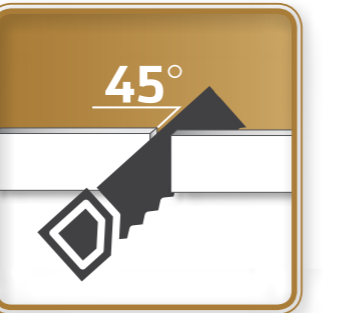
- МОНТАЖ ПЛИНТУСА -



ЗАМЕРИТЬ МЕСТО МОНТАЖА
И ОТМЕТИТЬ НА ПЛИНТУСЕ



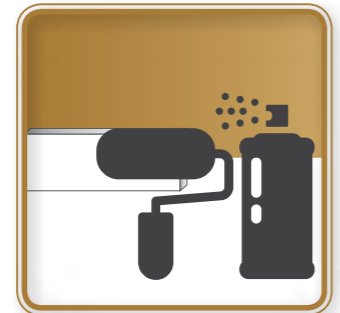
Монтаж плинтуса может осуществляться
тремя способами: с помощью жидких гвоздей,
пневмо пистолета, саморезов.



Для запила плинтуса необходимо использовать
стусло с ножковкой (мелким зубом) или
торцевую пилу. Каждое соединение на прямой
поверхности и углах рекомендуется запилить
под 45 градусов для наилучшего прилегания.



При использовании пневмо пистолета и
саморезов, место заглубления гвоздей
и саморезов обработать шпатлевкой.
После высыхания шпатлевки обработать
мелкозернистой наждачной бумагой.



Продукция уже окрашена.
При необходимости можно окрасить ее в
другой цвет. Окрашивание производится поверх
белого покрытия, валиком или пульверизатором.

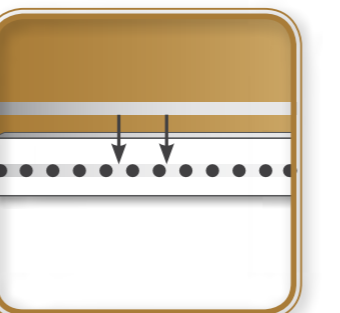


Краски рекомендуемые
к нанесению: акриловые, полиуретановые и на
водной основе.

- МОНТАЖ ПЛИНТУСА LED -



ЗАПИЛ НА ПРЯМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
И УГЛАХ ПОД 45 ГРАДУСОВ ПРОИЗВОДИТЬ С
ЭКРАНОМ, ЭТО ГАРАНТИРУЕТ ПЛОТНОЕ ПРИМЫКАНИЕ
ПРИ ДАЛЬНЕЙШЕЙ СТЫКОВКЕ.

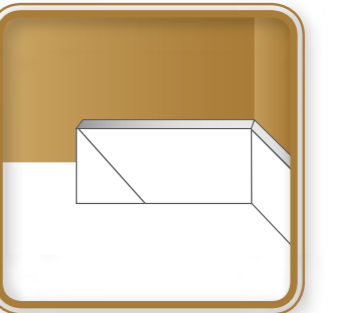


ДАЛЕЕ ЭКРАН ИЗВЛЕКАЕТСЯ
И ВСТАВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ ОКРАШИВАНИЯ И МОНТАЖА

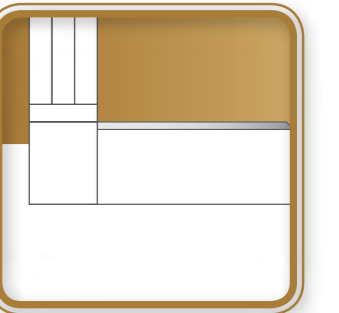
- ВАРИАНТЫ ЗАВЕРШЕНИЯ ПЛИНТУСА ПЕРЕД ДВЕРЬМИ -



ЗАРЕЗКА ПЛИНТУСА В СТЕНУ
ПЕРЕД ДВЕРЬМИ



ЗАРЕЗКА ПЛИНТУСА В ПОЛ



УПЕРТЬ ПЛИНТУС В БАЗУ
B01 ИЛИ B02

ШАГ 1. Плинтус обрезается под углом 45
градусов



ШАГ 2. От другой части плинтуса обрезается
элемент под углом 45 градусов



ШАГ 3. Полученный элемент при шаге 2,
совмещаем с плинтусом и монтируем



ШАГ 1. Плинтус обрезается под углом 45
градусов



ШАГ 2. От другой части плинтуса обрезается
элемент под углом 45 градусов



ШАГ 3. Полученный элемент при шаге 2,
совмещаем с плинтусом и монтируем



КРАСКА ДЛЯ ПОКРАСКИ СТЫКОВ 80мл
(РАСХОД В СРЕДНЕМ НА 25м.п.)

- КРАСКА ДЛЯ СТЫКОВ -

Воспользуйтесь готовым набором краски для стыков. Для приготовления краски смешайте
содержимое двух емкостей. Тщательно взболтайте 2 минуты, и смесь готова к нанесению.
Срок годности в смешанном виде составляет 4 часа. При работе используйте индивидуальные
средства защиты (перчатки и респиратор).

Внимание огнеопасно!



НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ

НАПОЛЬНЫЙ ПЛИНТУС | ОБРАМЛЕНИЕ | ПАНЕЛИ | МОЛДИНГИ С ПОДСВЕТКОЙ LED | МОЛДИНГИ



EVROWOOD

•интерьерный декор•

www.evrowood.ru