

The background of the entire page is a photograph of the Stonehenge monument in England. The scene is captured during a sunset or sunrise, with the sky in shades of orange and yellow. The large, dark silhouettes of the stone structures are prominent against the bright, glowing horizon. The overall mood is one of timelessness and durability.

**DOMOSTYL<sup>®</sup>**  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Красота и долговечность



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

## DOMOSTYL®

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ

1.	ПОДГОТОВКА ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4
2.	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	4
3.	РАЗМЕТКА МЕСТА УСТАНОВКИ	4 – 5
4.	НАРЕЗКА	6
5.	МОНТАЖ	6 – 7
6.	ОБРАБОТКА СТЫКОВ	7
7.	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ	8
8.	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ	10
9.	ОКРАСКА	10

### ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДОКОННИКОВ	10 – 11
2.	ОСОБЫЕ СЛУЧАИ	11 – 12
3.	НОРМЫ РАСХОДА КЛЕЯ DOMOSTYL®	13
4.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	14
5.	ГАРАНТИЯ	14

## DOMOSTYL® CUSTOMIZED

### ■ ПРИМЕНЕНИЕ

1.	ПОДГОТОВКА ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	15
2.	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	15
3.	РАЗМЕТКА МЕСТА УСТАНОВКИ	15 – 16
4.	НАРЕЗКА	17
5.	МОНТАЖ	17 – 18
6.	ОБРАБОТКА СТЫКОВ	18 – 20
7.	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ	21 – 26
8.	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ	26
9.	ОТДЕЛОЧНАЯ ОБРАБОТКА	27

### ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДОКОННИКОВ	27 – 28
2.	ОСОБЫЕ СЛУЧАИ	28 – 29
3.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	30
4.	ГАРАНТИЯ	30

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## DOMOSTYL®

Речь идет об уникальной концепции декоративных профилей из полиуретана высокой плотности, позволяющей сразу же производить отделку фасадов при реставрационных или строительных работах. Прочные и износостойкие, данные изделия придают фасаду стиль и характер, сочетая в себе быстроту и простоту использования. Профили лепки DOMOSTYL® отвечают современным требованиям строительства и реконструкции.

Серия DOMOSTYL® предлагает гамму декоративных элементов для фасадов, которая включает карнизы, подоконники, рамы, розетки, фронтоны, руст, консоли и замковые камни.

## DOMOSTYL® CUSTOMIZED

Благодаря этой новой концепции, компания NMC способна работать на заказ и выполнять профили лепки любого типа, как по размеру, так и по форме, как для новых построек, так и для реконструируемых. Продукция изначально была разработана для зон, не подверженных сильным нагрузкам (воздействиям, ударам). При применении на уровне нижнего этажа или в более жестких условиях, ссылайтесь на нашу техническую поддержку на стр.30

Изделия серии DOMOSTYL® CUSTOMIZED позволяют изготавливать, в частности, карнизы, подоконники, рамы, розетки, фронтоны, руст, консоли, замковые камни, колонны, пилястры и т.д. Компания NMC рассматривает все заказы, даже самые оригинальные.

Для изделий серии DOMOSTYL® и DOMOSTYL® CUSTOMIZED допустимы следующие опорные поверхности:

- бетон, отлитый в переносной опалубке
- кирпичная кладка со штукатуркой
- кирпичная кладка без штукатурки
- кирпичная кладка с гидроизоляционной штукатуркой МРС (строительный раствор, гипс, известь): в данном случае облицовка обязательна. Кроме того, при использовании изделий серии DOMOSTYL® и DOMOSTYL® CUSTOMIZED на данной опорной поверхности необходимо механическое крепление.
- наружная теплоизоляция (ITE): в данном случае механическое крепление необходимо для изделий серии DOMOSTYL®

# DOMOSTYL®

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЫЧНЫХ ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ И С НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ



[3A]

## 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Независимо от типа опорной поверхности, она должна быть чистой, очищенной от пыли, обезжиренной, сухой и ровной. Необходимо соскоблить старые слои краски и другие органические покрытия, а также выровнять поверхность прежде, чем устанавливать профили лепки. Поверхности должны быть плоскими, допускается максимальное отклонение 1 см на один метр. В случае необходимости, требуется выровнять опорную поверхность.

Важное замечание по применению на поверхности с наружной теплоизоляцией: В любом случае следует соблюдать инструкции производителя штукатурки для наружной теплоизоляции и убедиться в том, что

она хорошо высохла прежде чем производить установку профилей лепки и выполнять механическое крепление.

## 2. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Установка должна осуществляться в сухую погоду, на сухой поверхности и при температуре не ниже 5°C. Для соблюдения данных условий могут приниматься специальные меры: накрывание брезентом строительных лесов и обогрев, просушка поверхности перед началом работ.

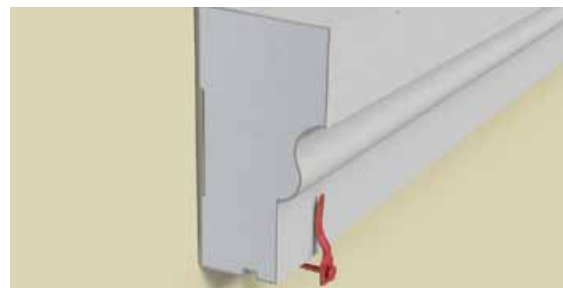
## 3. РАЗМЕТКА МЕСТА УСТАНОВКИ

[3A] С помощью разметочного шнура отметить место установки профилей на фасаде.



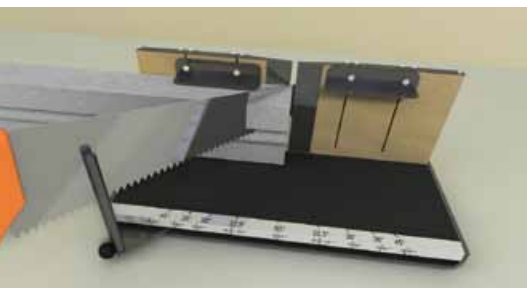
[3B]

**[3B]** Вбить гвозди по нижней линии для дополнительной фиксации лепнины (3 гвоздя на длину 2 м). Гвозди следует извлечь через 24 часа.



[3C]

**[3C]** Для упрощения установки компания NMC рекомендует использовать штифты для крепления профилей на опорной поверхности. Через сутки можно извлечь гвозди и штифты.



#### 4. НАРЕЗКА

■ Разрезать лепку с помощью соответствующего инструмента. Мы рекомендуем использовать инструмент NMC, приспособленный для большого размера лепных профилей (а именно: стусло VARIO с ножовкой).



#### 5. МОНТАЖ

■ На обычных поверхностях компания NMC рекомендует использовать клей DOMOSTYL® PU, который выпускается в картриджах.

■ Для применения на поверхностях с наружной теплоизоляцией, будь то это минеральные покрытия или органические рекомендуется клей DOMOSTYL® HYBRIDE. На органических покрытиях следует предварительно производить пробную проклейку.



[5A]

**[5A]** Выполнить простую проклейку обратной стороны профиля с помощью пистолета-аппликатора. Нанести толстый слой клея сплошной линией по всему периметру поверхности профиля лепки на расстоянии  $\pm 5$  мм от края. Для обеспечения хорошей герметичности, линия нанесения клея должна быть непрерывной.



[5B]

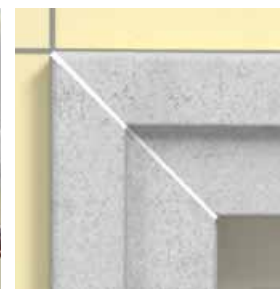
**[5B]** Затем нанесите клей по всей поверхности приклеивания (по длине профиля лепки) с промежутками  $\pm 3$  см.

Средний расход клея DOMOSTYL® HYBRIDE:  
см. страница 13.



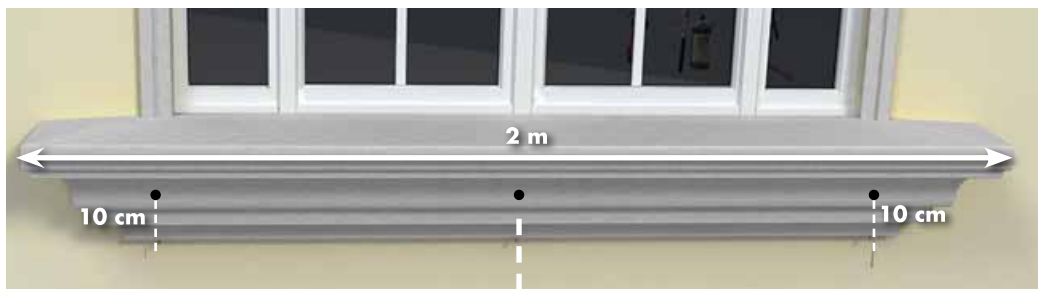
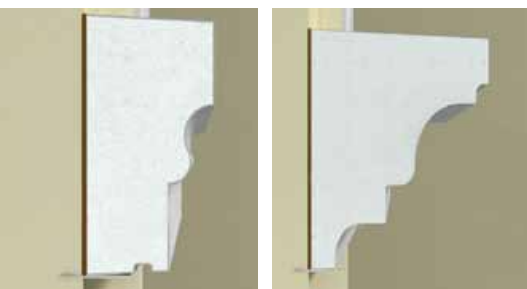
[5C]

**[5C]** Когда лепной профиль установлен на место, удалить излишки клея с помощью шпателя.



## 6. ОБРАБОТКА СТЫКОВ

■ Для обработки стыковых, а также угловых соединений использовать одинаковый клей. Между каждым отрезком профиля, оставить зазор  $\pm 3$  мм и хорошо заполнить клеем, затем затереть шов шпателем, сделав его незаметным.



[7A]

## 7. МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ

■ В каком случае необходимо применять механическое крепление помимо приклеивания?

Это требуется:

→ когда выступ превышает 7 см (лепной профиль большого размера) независимо от типа опорной поверхности;

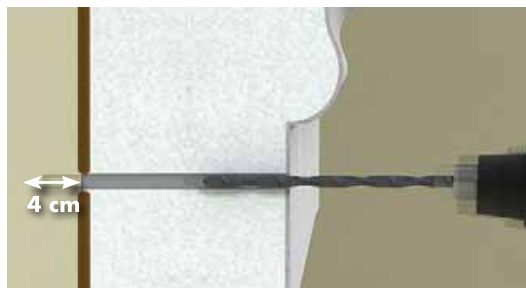
→ на поверхностях типа МРС (строительный раствор, гипс, известь) и с наружной тепловой изоляцией, независимо от размера профиля лепки;

→ при установке подоконников на любой опорной поверхности, независимо от размера профиля лепки

■ Механическое крепление всегда выполняется после завершения процесса приклеивания (после 24 часов высыхания). Оно выполняется с помощью штифтов.

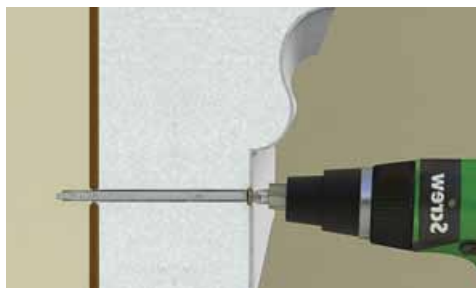
[7A] Использовать 3 штифта для профиля длиной 2 м из расчета один штифт в центре и два других на расстоянии 10 см от каждого края. Для профиля иной длины, подбирать количество креплений пропорционально.

■ Рекомендуется одинаковый тип штифтов независимо от качества поверхности (неровная или ровная): Нейлоновый дюбель-гвоздь SPIT NYLONG минимальным диаметром 8 мм, расклинивается «гвоздем-винтом». Распорный патрон этого дюбеля выполнен из нейлона с 2 стопорными крыльями и буртиком на конце. Винт из оцинкованной стали, содержащий бихромат. В случае применения на неровной поверхности, необходимо предварительно производить пробную фиксацию штифтов.



[7B]

**[7B]** Убедиться в том, что лепной профиль хорошо приклеен к стене. Просверлить отверстие нужного диаметра на нужную глубину. Глубина анкерки в опорной поверхности должна всегда составлять не менее 4 см.



[7C]

**[7C]** Вставить дюбель в отверстие. Вставить винт в дюбель, вбить его с помощью молотка и в завершение закрутить.



[7D]

**[7D]** Утопить головку винта в профиле лепки с помощью клея DOMOSTYL® HYBRIDE. Для удаления следов клея HYBRIDE на изделиях, а также инструментах использовать Уайт-спирит.



## DOMOSTYL®

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДОКОННИКОВ

#### 8. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ

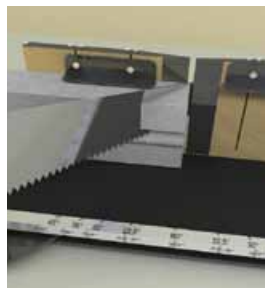
**[8A]** Во избежание просачивания воды между профилем и опорной поверхностью, требуется уложить уплотнительный шнур с использованием клея DOMOSTYL® HYBRIDE по всему периметру профиля лепки. Шнур сразу же разглаживается пальцами и не должен иметь никаких разрывов.

#### 9. ОКРАСКА

■ Для покраски фасадных профилей DOMOSTYL® должны использоваться исключительно акриловые краски для фасадов. Компания NMC рекомендует наносить минимум 2 слоя краски. Лепные профили можно красить через 12 часов после установки.

#### 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДОКОННИКОВ

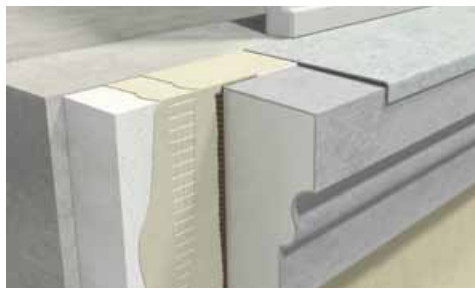
■ Профили лепки DOMOSTYL®, предназначенные для изготовления подоконников, должны подбираться с учетом размеров оконного проема. Они имеют скос  $\pm 5\%$  в верхней части и уклон в нижней части, способствующие стоку воды.



[1A]



[1A]



[1B]



[2A]

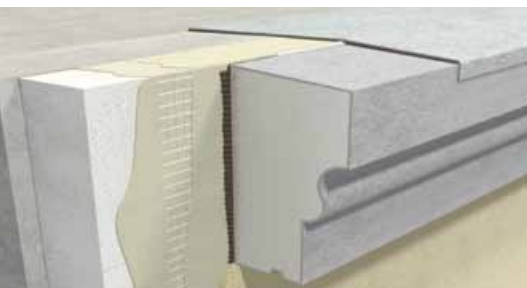
**[1A]** Края подоконников должны заканчиваться выступами, обрезанными под углом 45° (угловые соединения). Чтобы сэкономить время, края (выступы, отпиленные под углом 45°), могут соединяться с подоконником до крепления на фасаде (например, накануне) или, в противном случае, во время установки.

**[1B]** Когда профили лепки DOMOSTYL® устанавливаются в качестве подоконника, необходимо обеспечить надежность соединения между подоконником и оконной рамой, устанавливая цинковый или алюминиевый отлив.

## 2. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ

Некоторые случаи требуют особого способа применения. Советуем обратиться к нашим иллюстрациям.

**[2A]** Водосточная труба. В месте расположения водосточной трубы, профиль лепки должен быть разъединен и края обрезаны под углом 45°.



[2B]

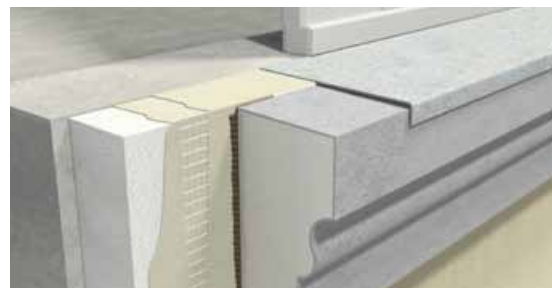
**[2B]** Профиль в верхней части на опорной поверхности с наружной теплоизоляцией

Когда профиль лепки устанавливается в качестве акротерия (например, при примыкании к террасе), обязательно необходим цинковый или алюминиевый отлив.



[2C]

**[2C]** Установка в качестве карниза на опорной поверхности с наружной теплоизоляцией



[2D]

**[2D]** Обработка подоконников на поверхности с наружной теплоизоляцией

### 3. СРЕДНИЙ РАСХОД КЛЕЯ DOMOSTYL® HYBRIDE (КАРТРИДЖ 290 МЛ):

DOMOSTYL®	Обычные опорные поверхности		Наружная теплоизоляция	
	Кол-во метров/ картридж	Расход на метр	Кол-во м/картридж	Расход на метр
<b>Оконные и дверные рамы</b>				
NA, MA2	4-4,5 м	65 мл/м	2-2,5 м	130 мл/м
MA1, MA3, MA10, MA11, MA12, MA13, MA14	2-2,5 м	100-120 мл/м	1-1,5 м	200-240 мл/м
MA15	1,5-2 м	130-170 мл/м	0,5-1 м	260-340 мл/м
MA16	3-5 м	65-85 мл/м	1,5-2,5 м	130-170 мл/м
<b>Карнизы</b>				
MA20, MA22	2-2,5 м	120-150 мл/м	1-1,5 м	240-300 мл/м
MA21	2-3 м	100-140 мл/м	1-1,5 м	200-280 мл/м
<b>Подоконники</b>				
FA10, FA11, FA13	1-1,5 м	150-200 мл/м	0,5 м	400 мл/м
FA12, FA14, FA15	2-2,5 м	120-150 мл/м	1-1,5 м	240-290 мл/м
<b>Розетки</b>				
RA3	14 шт	20 мл/шт	7 шт	40 мл/шт
RA4	7 шт	40 мл/шт	4 шт	75 мл/шт
<b>Консоли</b>				
CA11, CA12	9 шт	30 мл/шт	5 шт	60 мл/шт
CA10	7 шт	40 мл/шт	4 шт	75 мл/шт
<b>Руст или выступающие края стены</b>				
BA10, BA11	5 шт	60 мл/шт	2 шт	120 мл/шт
<b>Замковые камни</b>				
SA1, SA2	5 шт	60 мл/шт	2 шт	120 мл/шт
<b>Фронтоны</b>				
GA1, GA2		290 мл/шт		580 мл/шт
GA3, GA4		450 мл/шт		900 мл/шт



#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания NMC предлагает техническую поддержку по любым вопросам строительства, независимо от его масштабов. Кроме того, технические консультанты компании NMC находятся в Вашем распоряжении для предоставления любой дополнительной информации. Они смогут помочь Вам найти решения в любых нестандартных ситуациях. По любым вопросам, связывайтесь с Вашим коммерческим партнером.

#### 5. ГАРАНТИЯ

NMC sa предоставляет 10-летнюю гарантию на следующие характеристики изделий DOMOSTYL®, со дня его производства:

1. Соответствие допустимым отклонениям по соглашению между сторонами;
2. Состояние поверхности в соответствии с предоставленными образцами.

Указанный список ограничен и исключителен. Указанная гарантия применима только в случае, если изделие не повреждено в результате внешнего воздействия, механического или химического, а также при условии, что изделие хранилось в первоначальной упаковке в темном месте.

NMC sa не предоставляет гарантию на элементы, повреждённые при монтаже.

Мы рекомендуем лицам, производящим установку изделий, приобрести десятилетнюю страховку для покрытия расходов по возможным претензиям по установке.

NMC sa оставляет за собой право потребовать возврата повреждённого товара с целью изучения причины повреждения. В этом случае покупатель, предъявивший претензию, обязан вернуть повреждённый товар на NMC sa.

В случае, если изделие не отвечает двум указанным выше требованиям, NMC sa принимает на себя расходы по замене изделия, но не оплачивает работу по демонтажу или повторному монтажу изделия, а также иные прямые или косвенные затраты.

# DOMOSTYL® CUSTOMIZED

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЫЧНЫХ ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ И С НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ



[3A]

## 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Независимо от типа опорной поверхности, она должна быть чистой, очищенной от пыли, обезжиренной, сухой и ровной. Необходимо соскоблить старые слои краски и другие органические покрытия, а также выровнять поверхность прежде, чем устанавливать профили лепки. Поверхности должны быть плоскими, допускается максимальное отклонение 1 см на один метр. В случае необходимости, требуется выровнять опорную поверхность.

Важное замечание по применению на поверхности с наружной теплоизоляцией: В любом случае следует соблюдать инструкции производителя штукатурки для наружной теплоизоляции и убедиться в том, что она хорошо

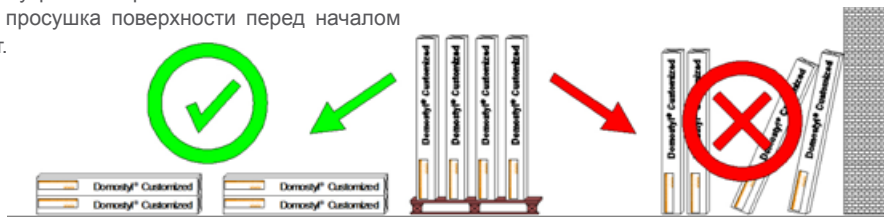
высохла прежде, чем производить установку профилей лепки.

## 2. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Установка должна осуществляться в сухую погоду, на сухой поверхности и при температуре не ниже 5°C. Для соблюдения данных условий могут приниматься специальные меры: укрытие строительных лесов и обогрев, просушка поверхности перед началом работ.

## 3. РАЗМЕТКА МЕСТА УСТАНОВКИ

[3A] С помощью разметочного шнура, отметить место установки профилей на фасаде.



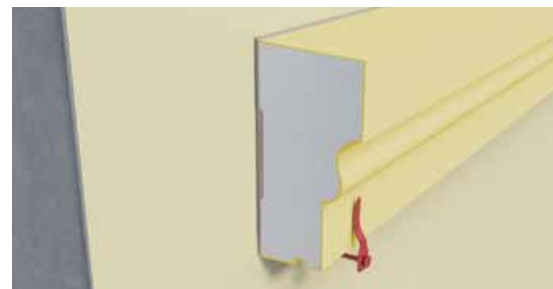
ТОВАР СКЛАДИРОВАТЬ ТОЛЬКО ГОРИЗОНТАЛЬНО.  
НЕ СТАВИТЬ ВЕРТИКАЛЬНО И НЕ КЛАСТЬ НА БОК.

DOMOSTYL® CUSTOMIZED



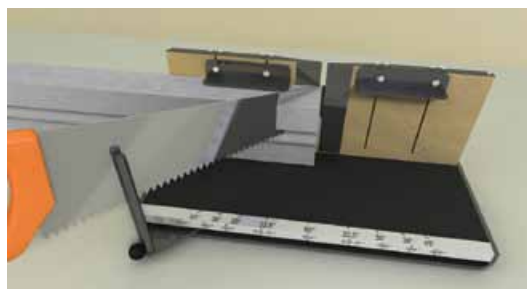
[3B]

**[3B]** Вбить гвозди для бетона по нижней линии для дополнительной фиксации лепнины (3 гвоздя на длину 2 м). Гвозди извлекаются через 24 часа, а отверстия шпаклюются клеем DOMOSTYL® HYBRIDE.



[3C]

**[3C]** Для упрощения установки компания NMC рекомендует использовать штифты для крепления профилей на опорной поверхности. Через сутки можно извлечь гвозди и штифты.



#### 4. НАРЕЗКА

■ Разрезать лепку с помощью соответствующего инструмента. Мы рекомендуем использовать инструмент NMC, приспособленный для большого размера лепных профилей (а именно: стусло VARIO с ножовкой).

Совет: Для упрощения задачи, распил лепных профилей большого размера может производиться на заводе.



#### 5. МОНТАЖ

■ Для приклеивания профилей лепки компания NMC рекомендует использовать клей DOMOSTYL® EPS с добавлением цемента в соответствии с технической инструкцией к клею. Необходимо тщательно выполнять все инструкции производителя.

■ При применении на поверхностях с наружной теплоизоляцией выбор клея зависит от типа штукатурки. Для минеральных покрытий клей DOMOSTYL® EPS должен использоваться, как описано ниже. Для органических покрытий следует использовать клей DOMOSTYL® HYBRIDE. На органических покрытиях следует предварительно произвести пробную проклейку.



[5A]

**[5A]** Выполнять двойное приклеивание с помощью зубчатого штапеля 4мм x 4мм. Начинать с нанесения клея на опорную поверхность в соответствии с разметкой на стене. На небольшие неровности можно наносить более толстый слой клея.

#### DOMOSTYL® EPS

Для использования вне помещения  
Подготовка:

- Добавьте 30% по весу серого строительного цемента и размешайте электромешалкой.
- При сильной жаре или нанесении на поглощающую поверхность может понадобиться добавить к раствору до 2% воды.
- Сроки использования смеси: 2 часа при 20°.
- Высыхание: 24 часа



[5B]

**[5B]** Затем нанести клей на обратную сторону лепного профиля по всей ее поверхности и плотно прижать к опорной поверхности, выполняя легкие боковые движения для оптимизации сцепления.

Средний расход клея DOMOSTYL® EPS:  
8 кг/м<sup>2</sup>



[5C]

**[5C]** Когда лепной профиль установлен на место, удалить излишки клея с помощью шпателя.



## 6. ОБРАБОТКА СТЫКОВ

■ Для обработки стыковых и угловых соединений на лепных профилях небольшого размера (т.е. имеющих выступ до 7 см), использовать клей DOMOSTYL® HYBRIDE в картридже и выполнить двойное приклеивание.



[6A]



[6B]



[6C]

■ Для обработки стыковых и угловых соединений лепных профилей большого размера (выступ более 7 см), проще всего поступать следующим образом:

**[6A]** Для стыков, оставить зазор в  $\pm 6$  мм между профилями на уровне промежуточных швов.

**[6B]** Это пространство заполняется полиуретановой пеной в баллоне.

**[6C]** Когда пена высыхает, необходимо выровнять и обрезать излишки пены с помощью резака.



[6D]



[6E]



[6E]



[6F]

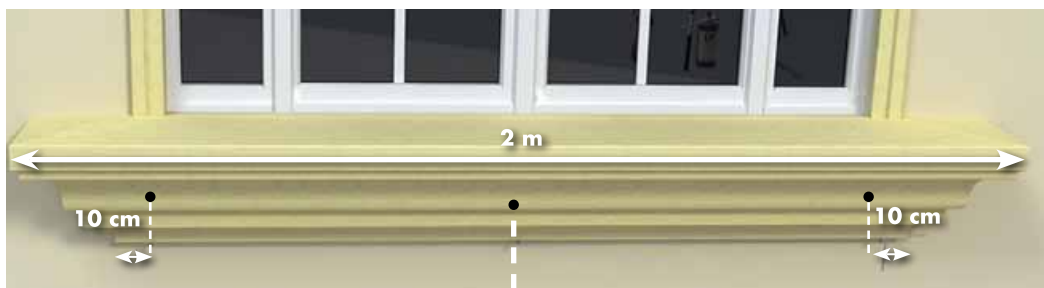


[6F]

**[6D]** Выполнить V-образное углубление в стыковом соединении на  $\pm 5$  мм.

**[6E]** Заполнить полученное углубление клеем DOMOSTYL® HYBRIDE и выровнять шпателем. Используйте приложенный к профилю песок, чтобы придать изделию одинаковую поверхность.

**[6F]** Для обработки угловых соединений выполнить те же операции



[7A]

## 7. МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ

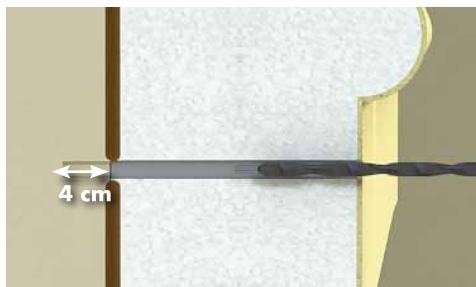
■ В каком случае необходимо применять механическое крепление помимо приклеивания?

Это требуется:

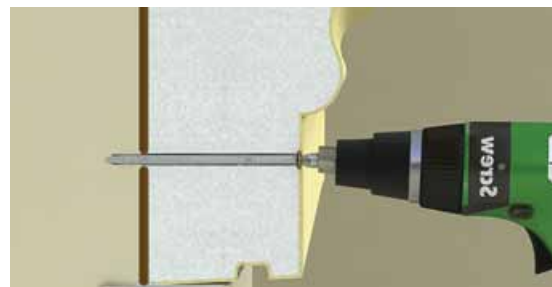
- когда выступ превышает 7 см (лепной профиль большого размера) независимо от типа опорной поверхности;
- на штукатурках типа МРС (лепной профиль большого размера), независимо от размера профиля лепки ;
- при установке подоконников на любой опорной поверхности, независимо от размера профиля лепки.

■ Механическое крепление всегда производится после завершения процесса приклеивания (после 24 часов высыхания). Оно выполняется или с помощью штифтов, или с помощью стержней с резьбой, когда недоста-точно максимального размера штифтов.

[7A] Использовать 3 штифта для профиля длиной 2 м из расчета один штифт/стержень с резьбой в центре и два других на расстоянии 10 см от каждого края. Для профиля иной длины, подбирать количество креплений пропорционально.



[ I A ]





[ I B ]

## I. КРЕПЛЕНИЕ ШТИФТАМИ

■ Тип требуемого дюбеля: забивной SPIT, отвечающий требованиям Технического евростандарта, стандарта Socotec C92909, распор шурупом из оцинкованной стали. Распорная часть дюбеля выполнена из нейлона с тормозящими усиками и оканчивается удерживающим фланцем.

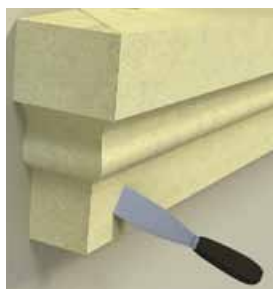
[ I A ] Убедиться в том, что лепной профиль хорошо приклеен к стене. Просверлить отверстие нужного диаметра на нужную глубину. Глубина анкерки в опорной поверхности должна всегда составлять не менее 4 см.

[ I B ] Вставить дюбель в отверстие. Вставить винт в дюбель, вбить его с помощью молотка и в завершение закрутить.

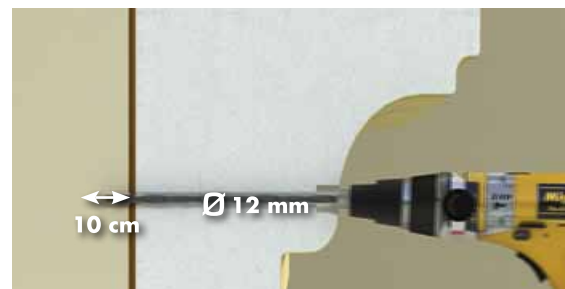
ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР ПРОБОЯ (ММ)	ТИП КОНСТРУКЦИИ	ГЛУБИНА ПРОБОЯ
 SPIT NYLONG	10	сплошные	не менее 4 см
 SPIT PROLONG TYPE F	12 ; 14 ; 16	полюе	не менее 5,5 см



[I C]



[I C]



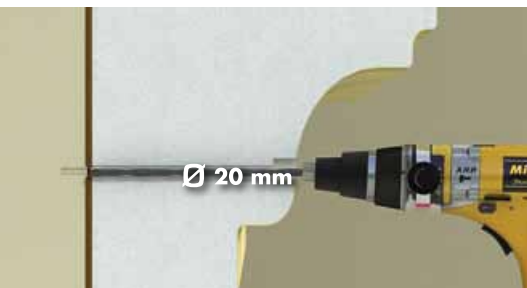
[II A]

## II. КРЕПЛЕНИЕ СТЕРЖНЯМИ С РЕЗЬБОЙ

**[I C]** Утопить головку винта в профиле лепки с помощью клея DOMOSTYL® HYBRIDE. Для удаления следов клея HYBRIDE на изделиях, а также инструментах использовать Уайт-спирит. Используйте приложенный к профилю песок, чтобы придать изделию одинаковую поверхность.

■ Рекомендуется следующий тип стержней с резьбой: стержень из оцинкованной нержавеющей стали диаметром 12 мм и длиной, подходящей для профиля лепки.

**[II A]** Просверлить профиль сверлом диаметром 12 мм так, чтобы оно вошло в опорную поверхность на глубину 10 см.



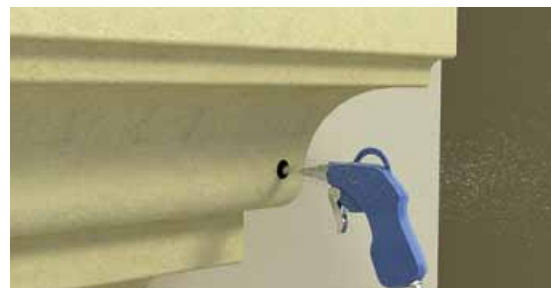
[II B]

**[II B]** Снова просверлить профиль лепки (только лепку) сверлом на 8 мм больше, т.е. диаметром 20 мм.



[II C]

**[II C]** Слегка увеличить входное отверстие, чтобы впоследствии в нем поместилась шайба, навинченная на стержень с резьбой. Шайба должна иметь диаметр 25 мм и войти в отверстие до упора.



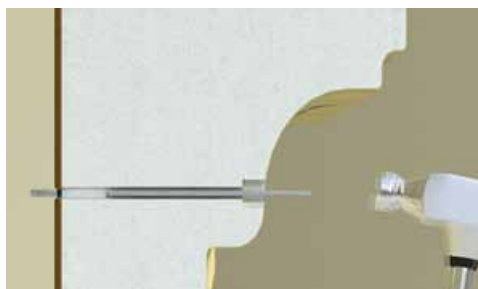
[II D]

**[II D]** Направить в отверстие струю воздуха, чтобы удалить цементную и полистирольную пыль.



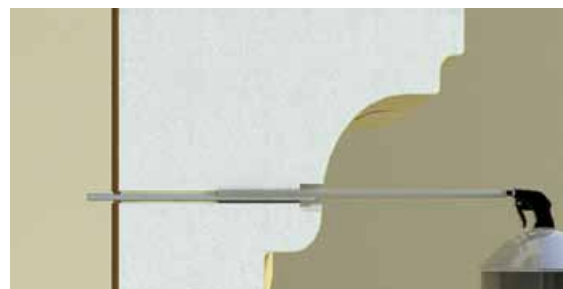
[II E]

**[II E]** Ввести значительное количество химического анкера (SPIT Erotaх 380 мл) в отверстие, проделанное в опорной поверхности (не в лепном профиле).



[II F]

**[II F]** Вставить стержень с резьбой (обрезанный на нужную длину) и вбить его в отверстие в опорной поверхности с помощью молотка.



[II G]

**[II G]** Заполнить пространство вокруг стержня полиуретановой пеной в баллоне.



[II H]

[II H] Аккуратно вручную установить на место шайбу гайку (подождать 24 часа, прежде чем затянуть их окончательно). Край стержня должен находиться внутри профиля лепки и не должен выступать.



[II I]

[II I] Зашпаклевать клеем DOMOSTYL® HYBRIDE. Используйте приложенный к профилю песок, чтобы придать изделию одинаковую поверхность.



[8A]



[8A]

## 8. ГЕРМИТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ

[8A] Во избежание просачивания воды между профилем лепки и опорной поверхностью, требуется уложить уплотнительный шнур с использованием клея DOMOSTYL® HYBRIDE по всему периметру профиля лепки. Шнур сразу же разглаживается пальцем и не должен иметь никаких разрывов.

## DOMOSTYL® CUSTOMIZED

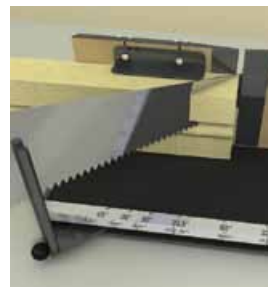
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



[9A]

### 9. ОТДЕЛОЧНАЯ ОБРАБОТКА

**[9A]** Для покраски фасадных профилей лепки DOMOSTYL® CUSTOMIZED должна использоваться исключительно акриловая краска для фасадов. Компания NMC рекомендует наносить минимум 2 слоя краски. Лепные профили можно красить через 12 часов после установки.



[1A]

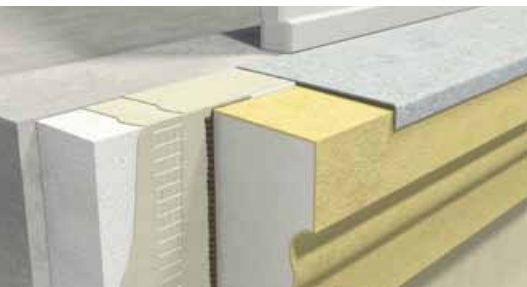


[1A]

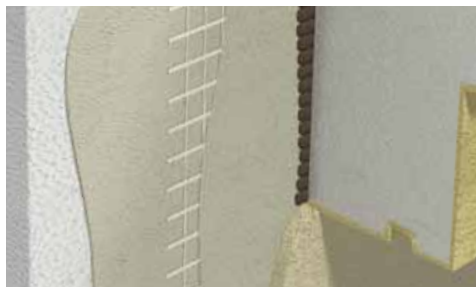
### 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДОКОННИКОВ

■ Профили лепки DOMOSTYL®CUSTOMIZED, предназначенные для изготовления подоконников, должны подбираться с учетом размеров оконного проема. Они имеют скос +/-5% в верхней части и уклон в нижней части, способствующие стоку воды.

**[1A]** Края подоконников должны заканчиваться выступами, обрезанными под углом 45° (угловые соединения). Чтобы сэкономить время, края (выступы, отпиленные под углом 45°), могут соединяться с подоконником до крепления на фасаде (например, накануне) или, в противном случае, во время установки.



[1B]



[2A]

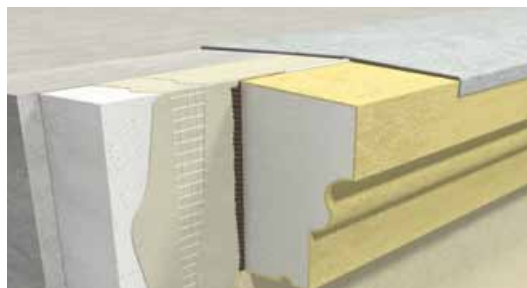
## 2. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ

**[1B]** Когда профили лепки DOMOSTYL® CUSTOMIZED устанавливаются в качестве подоконника, необходимо обеспечить надежность соединения между подоконником и оконной рамой, устанавливая цинковый или алюминиевый отлив.

Некоторые случаи требуют особого способа применения. Советуем обратиться к иллюстрациям.

**[2A]** Водосточная труба

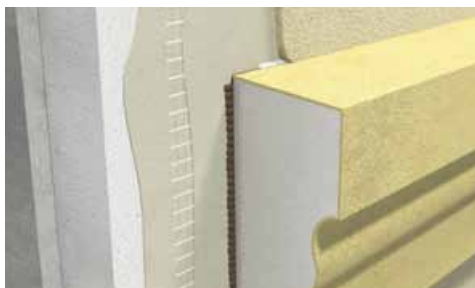
В месте расположения водосточной трубы, профиль лепки должен быть разъединен и края обрезаны под углом 45°.



[2B]

**[2B]** Профиль лепки в верхней части на опорной поверхности с наружной теплоизоляцией

Когда профиль лепки устанавливается в качестве акротерия (например, при примыкании к террасе), обязательно необходим цинковый или алюминиевый отлив.



[2C]

**[2C]** Установка в качестве карниза на опорной поверхности с наружной теплоизоляцией.



[2D]

**[2D]** Обработка подоконников на опорной поверхности с наружной теплоизоляцией.



### 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания NMC предлагает техническую поддержку по любым вопросам строительства, независимо от его масштабов. Кроме того, технические консультанты компании NMC находятся в Вашем распоряжении для предоставления любой дополнительной информации. Они смогут помочь Вам найти решения в любых нестандартных ситуациях. По любым вопросам, связывайтесь с Вашим коммерческим партнером.

### 5. ГАРАНТИЯ

NMC sa предоставляет 10-летнюю гарантию на следующие характеристики изделий DOMOSTYL®, со дня его производства:

1. Соответствие допустимым отклонениям по соглашению между сторонами;
2. Состояние поверхности в соответствии с предоставленными образцами.

Указанный список ограничен и исключителен. Указанная гарантия применима только в случае, если изделие не повреждено в результате внешнего воздействия, механического или химического, а также при условии, что изделие хранилось в первоначальной упаковке в темном месте.

NMC sa не предоставляет гарантию на элементы, повреждённые при монтаже.

Мы рекомендуем лицам, производящим установку изделий, приобрести десятилетнюю страховку для покрытия расходов по возможным претензиям по установке.

NMC sa оставляет за собой право потребовать возврата повреждённого товара с целью изучения причины повреждения. В этом случае покупатель, предъявивший претензию, обязан вернуть повреждённый товар на NMC sa.

В случае, если изделие не отвечает двум указанным выше требованиям, NMC sa принимает на себя расходы по замене изделия, но не оплачивает работу по демонтажу или повторному монтажу изделия, а также иные прямые или косвенные затраты.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ООО "НМС"**

125212 Россия, Москва – Кроштадтский бульвар 7

Тел. (495) 232-69-58 – Факс: (495) 232-53-73

[www.nmcrus.ru](http://www.nmcrus.ru)

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)

Красота и долговечность

**NMC sa**

Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten

Tel. +32 87 85 85 00 – Fax +32 87 85 85 11

E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)

