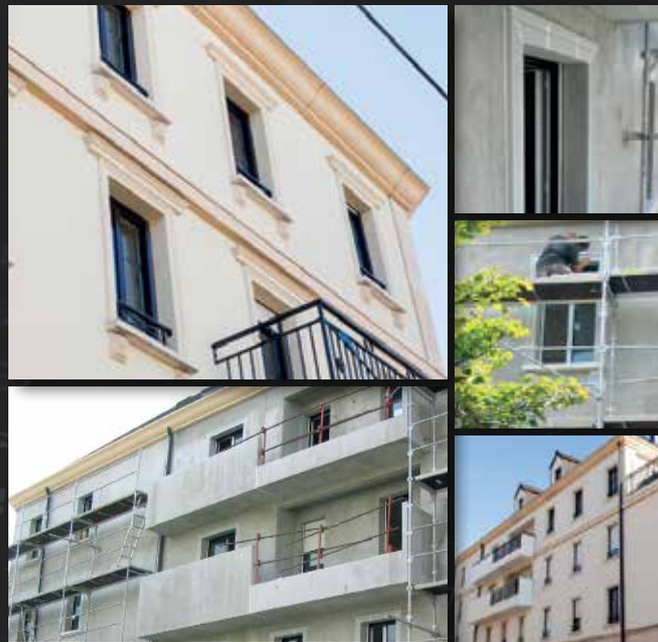


**DOMOSTYL**<sup>®</sup>

MODÉNATURES DE FAÇADE  
NEZ D'APPUIS DE FENÊTRES  
NOTICE DE POSE



*esthétique & durabilité*

**nmc**

# INDEX

1.	Présentation des modénatures de façade DOMOSTYL®	3
2.	Assistance technique et garantie décennale	4
3.	DOMOSTYL®, modénatures standards en polyuréthane, mise en œuvre sur supports traditionnels	5
4.	DOMOSTYL® PSE, modénatures en polystyrène expansé, mise en œuvre sur supports traditionnels et ITE	13

# PRÉSENTATION DES MODÉNATURES DE FAÇADE DOMOSTYL®

## **DOMOSTYL®, modénatures standards en polyuréthane**

Il s'agit d'un concept unique de profilés décoratifs en polyuréthane haute densité permettant de parachever sans délai les façades en cours de rénovation ou de construction. Robustes et résistants, ces produits confèrent à la façade du style et du caractère tout en alliant rapidité et facilité de mise en œuvre. Les modénatures DOMOSTYL® en polyuréthane répondent aux exigences actuelles de la construction et de la rénovation. Les modénatures DOMOSTYL® en polyuréthane regroupent les éléments de décoration pour façades suivants: bandeaux, appuis de fenêtres, encadrements, frontons, pierres de bossage, consoles et clés de voûte.

## **DOMOSTYL® PSE, modénatures en polystyrène expansé**

Avec ce nouveau concept NMC est en mesure de travailler à la demande et de réaliser n'importe quel type de modénature, au niveau de la taille et de la forme, tant pour les nouvelles constructions qu'en rénovation. Le produit a été originellement conçu pour des zones hors fortes sollicitations (impacts, coups). Pour des applications au niveau du rez-de-chaussée, ou dans des circonstances plus contraignantes, veuillez vous reporter au point ASSISTANCE TECHNIQUE p. 4.

DOMOSTYL® PSE permet de produire notamment des bandeaux, des appuis de fenêtres, des encadrements, des rosaces, des frontons, des pierres de bossage, des consoles, des clés de voûte, des colonnes, des pilastres etc. NMC étudie toutes les demandes, même les plus originales.



## ASSISTANCE TECHNIQUE

NMC propose une assistance technique pour tout démarrage de chantier, quelle que soit l'importance de celui-ci. En outre, les conseillers techniques NMC sont à votre disposition pour toute information complémentaire. Ils pourront vous aider à résoudre les cas particuliers. Pour toute question, merci de contacter votre interlocuteur commercial.

## GARANTIE DÉCENNALE

Nous vous garantissons sur nos produits DOMOSTYL® durant une période de 10 ans (à partir de la date de production) les caractéristiques suivantes:

1. Respect des tolérances convenues entre parties;
2. Etat de surface en concordance avec les échantillons de référence.

La liste susmentionnée est restrictive et exclusive. La garantie susmentionnée ne s'appliquera qu'à partir du moment où le produit n'a pas subi de dommage suite à un contact extérieur soit mécanique soit chimique et qu'il a été stocké dans de bonnes conditions dans son emballage d'origine et à l'abri de la lumière.

NMC sa ne garantira en aucun cas les dommages résultant de l'installation. Nous conseillons vivement à nos installateurs de prendre une assurance décennale pour la couverture de cette installation.

NMC sa se réserve le droit de réaliser des vérifications des produits endommagés. Le cas échéant, le demandeur a l'obligation de renvoyer les produits défectueux à NMC sa.

Dans le cas où des produits ne devraient plus répondre aux deux points susmentionnés, NMC sa prendra à sa charge uniquement le coût du produit de remplacement mais n'assurera en aucun cas les frais de démontage du produit défectueux ni les frais de réinstallation ou tout autre frais direct ou indirect.

# DOMOSTYL<sup>®</sup>, modénatures standards en polyuréthane

Mise en œuvre sur supports traditionnels



[3A]

## Les supports autorisés pour DOMOSTYL<sup>®</sup> sont les suivants :

- fond en béton banché
- maçonnerie enduite
- maçonnerie non enduite
- maçonnerie revêtue d'un enduit hydraulique MPC (mortier, plâtre, chaux) : dans ce cas, la couverture est obligatoire, de même qu'une fixation mécanique

## ATTENTION, LES MODÉNATURES EN POLYURÉTHANE NE SONT PAS DESTINÉES À UNE APPLICATION SUR ITE\*

\* Isolation thermique extérieure

### 1. PRÉPARATION DU SUPPORT

■ Quel que soit le support, celui-ci doit être propre, non poussiéreux, non gras, sec et en bon état. Les anciennes peintures et autres revêtements organiques devront être grattés et décapsés avant la pose des modénatures. Les surfaces doivent être planes, un écart maximal de 1cm par mètre est toléré. Le cas échéant, la remise en état du support est requise.

### 2. CONDITIONS CLIMATIQUES

■ La pose se fera par temps sec, support sec et à des températures supérieures à 5°C. Des précautions spéciales peuvent être prises pour répondre à ces conditions : bâchage de l'échafaudage et chauffage, séchage de la surface avant l'application. En outre, il faut s'assurer que les températures restent stables pendant 48 h après la mise en œuvre.

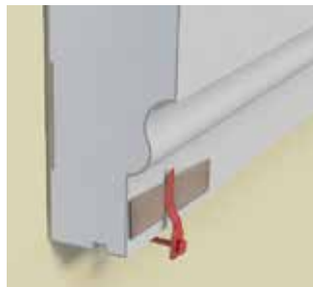
### 3. MARQUAGE DE L'EMPLACEMENT

[3A] À l'aide d'un cordeau à tracer, marquer l'emplacement des profilés sur la façade.



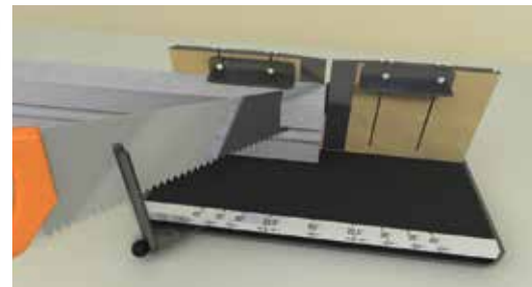
[3B]

**[3B]** Enfoncer des clous à béton sur la ligne inférieure afin de maintenir la moulure (3 clous par longueur de 2 m). Les clous seront retirés après 24 heures.



[3C]

**[3C]** Pour faciliter la pose, NMC préconise l'emploi de chevillettes pour plaquer la modénature sur le support. Après 24 heures, les clous et chevillettes peuvent être enlevés.



#### 4. COUPES

■ Couper les moulures avec un outillage adéquat. Nous conseillons l'utilisation des outils NMC adaptés à la taille des modénatures (notamment : boîte à coupes VARIO avec une scie égoïne).



[5A]



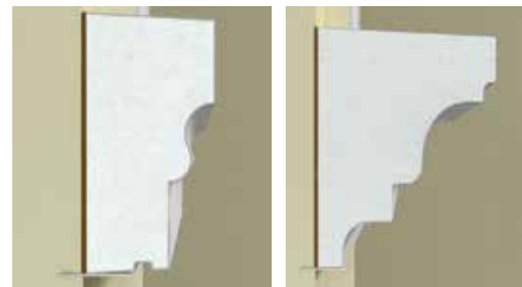
[5B]

## 5. COLLAGE

■ Pour le collage des modénatures, NMC recommande l'utilisation de la colle DOMOSTYL® XF250 qui est présentée en cartouche.

**[5A]** Procéder par simple encollage au dos du profilé, à l'aide d'un pistolet extrudeur. Déposer un cordon de colle bien épais, sans rupture, sur tout le périmètre de la surface de collage du profilé à  $\pm 5$  mm du bord. Afin d'assurer une bonne étanchéité le cordon ne devra pas être interrompu.

**[5B]** Une fois la moulure positionnée, enlever le surplus de colle à l'aide d'une spatule.



## 6. TRAITEMENT DES JOINTS

■ Utiliser la même colle pour le traitement des joints ainsi que des coupes d'onglet. Entre chaque longueur, veiller à laisser un joint bien rempli de colle de  $\pm 3$  mm, celui-ci sera lissé à la spatule et rendu invisible.

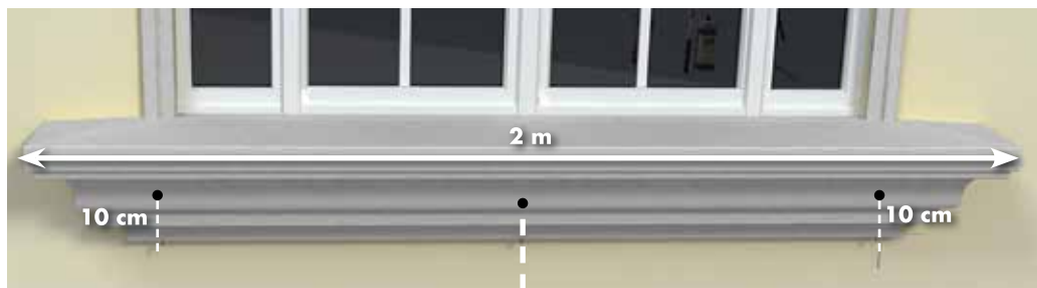
## 7. FIXATION MÉCANIQUE

■ Dans quel cas faut-il utiliser une fixation mécanique en plus de l'encollage?

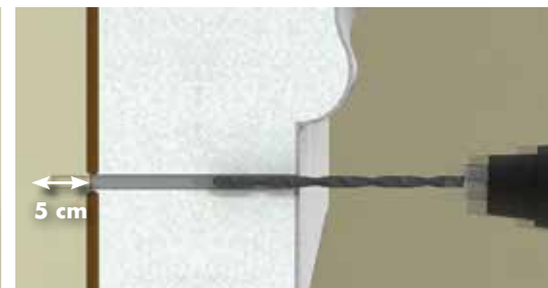
Celle-ci s'impose :

- lorsque le débord est supérieur à 7cm (moulure de grande taille) quel que soit le type de support;
- sur des fonds de type MPC\* quelle que soit la taille de la modénature;
- au niveau des appuis de baie sur tous supports quelle que soit la taille de la modénature.

\* Mortier, Plâtre, Chaux



[7A]



[7B]

■ La fixation mécanique se fait toujours une fois le collage terminé (après un séchage de 24 heures). Elle est réalisée avec des chevilles.

**[7A]** Utiliser 3 chevilles pour une longueur de 2 m à raison d'une cheville au centre et de deux autres à 10 cm de chaque extrémité. Pour une longueur différente, adapter le nombre de fixations de manière proportionnelle.

■ Le type de cheville préconisé diffère selon le fond (creux ou plein): en cas de support plein, utiliser des chevilles à frapper SPIT NYLONG min. 8 mm, expansion ouverte par "clou/ vis". La douille d'expansion de cette cheville est en nylon avec 2 ailettes antirotation et se termine par une colerette de maintien. La vis est en acier zingué bichromaté. En cas d'utilisation sur des supports creux, utiliser la cheville SPIT PROLONG F.

**[7B]** Vérifier que la moulure est bien collée au mur. Percer au bon diamètre et à la bonne profondeur. L'ancrage dans le support doit toujours être de 5 cm minimum. Souffler à l'air comprimé.

Glisser la cheville dans le trou. Insérer la vis dans la cheville, enfoncer celle-ci au marteau et finir en vissant.



[7C]



**[7C]** Noyer la tête de la vis à l'intérieur de la moulure avec la colle DOMOSTYL® XF250. Pour enlever les taches de colle DOMOSTYL® XF250 sur les produits ainsi que sur les outils, utiliser du white spirit.

## 8. SURFACE DE CONTACT

### MODÉNATURE/FAÇADE

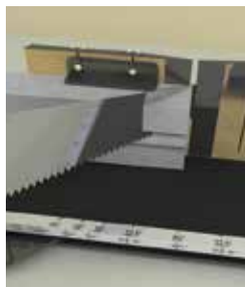
■ Afin d'éviter les infiltrations d'eau entre la modénature et le support il est impératif de déposer un cordon d'étanchéité avec la colle DOMOSTYL® XF250 sur toute la périphérie de la moulure. Celui-ci sera immédiatement lissé au doigt et ne devra comporter aucune rupture.

## 9. FINITIONS

■ Les modénatures de façade en polyuréthane DOMOSTYL® doivent être peintes **exclusivement avec des peintures acryliques pour façade**. NMC conseille d'appliquer un minimum de 2 couches de peinture. Les moulures pourront être peintes 12 heures après la pose. NMC ne cautionne, aucun enduisage ni ragréage.

# DOMOSTYL®

## Réalisation des appuis de fenêtre et descente des eaux pluviales



[1A]

[1A]



### RÉALISATION DES APPUIS DE FENÊTRE

■ Les modénatures en polyuréthane DOMOSTYL® retenues pour la réalisation des appuis de fenêtre devront être adaptées en tenant compte des dimensions de la baie. Celles-ci disposent d'une pente de  $\pm 5\%$  sur la partie supérieure et d'une goutte d'eau sur la partie inférieure pour faciliter l'écoulement de l'eau.

**[1A]** Les extrémités des appuis de fenêtre devront être terminées par des retours coupés à 45° (coupes d'onglet). Pour gagner du temps, les extrémités (retours sciés à 45°) peuvent être assemblées avec l'appui avant fixation sur la façade (la veille par exemple) ou sinon en même temps lors de la pose. Lorsque l'on pose les modénatures en polyuréthane DOMOSTYL® en appui de fenêtre il faut toujours s'assurer de la bonne jonction entre l'appui de fenêtre et la baie grâce à la pose d'une couvertine en zinc ou en aluminium.

### DESCENTE DES EAUX PLUVIALES

■ Au niveau de la descente des eaux pluviales, la modénature doit être interrompue de part et d'autre et terminée par une coupe d'onglet à 45°.

**3. CONSOMMATION MOYENNE DE LA COLLE DOMOSTYL® XF250 (CARTOUCHE DE 290 ML) :**

DOMOSTYL®	Supports traditionnels	
	Nombre de m/cartouche	Consommation par m
<b>Encadrements de portes et fenêtres</b>		
NA, MA2	4-4,5 m	65 ml/m
MA1, MA3, MA10, MA11, MA12, MA13, MA14	2-2,5 m	100-120 ml/m
MA15	1,5-2 m	130-170 ml/m
MA16	3-5 m	65-85 ml/m
<b>Bandeaux</b>		
MA20, MA22	2-2,5 m	120-150 ml/m
MA21, MA60, MA61	2-3 m	100-140 ml/m
<b>Nez d'appuis de fenêtres</b>		
FA10, FA, FA13	1-1,5m	150-200 ml/m
FA12, FA14, FA15	2-2.5 m	120-150 ml/m
<b>Rosaces</b>		
RA60	3 pces	95 ml/pce
RA61	4 pces	70 ml/pce
<b>Consoles</b>		
CA11 light, CA12 light	9 pces	30 ml/pce
CA10 light	7 pces	40 ml/pce
<b>Bossages ou harpes</b>		
BA10 light, BA11 light	5 pces	60 ml/pce
<b>Clés de voute</b>		
SA1,SA2	5 pces	60 ml/pce
<b>Frontons</b>		
GA1, GA2		290 ml/pce
GA3		450 ml/pce

# DOMOSTYL® PSE, modénatures en polystyrène expansé

Mise en œuvre sur supports traditionnels et ITE



Après réception, veuillez stocker la marchandise à plat sur toute la longueur. Ne pas redresser ou placer en position latérale !



## Les supports autorisés pour DOMOSTYL® PSE sont les suivants :

- fond en béton banché
- béton revêtu d'un enduit, de grès cérame ou de pâte de verre
- maçonnerie enduite
- maçonnerie non enduite
- maçonnerie revêtue d'un enduit hydraulique MPC (mortier, plâtre, chaux) : dans ce cas, la couverture de même qu'une fixation mécanique sont obligatoires
- Isolation thermique extérieure (ITE)

## 1. PRÉPARATION DU SUPPORT

■ Quel que soit le support, celui-ci doit être propre, non poussiéreux, non gras, sec et en bon état. Les anciennes peintures et autres revêtements organiques devront être grattés et décapés avant la pose des modénatures. Les surfaces doivent être planes, un écart maximal de 1 cm par mètre est toléré. Le cas échéant, la remise en état du support est requise.

## Remarque importante pour la mise en œuvre sur ITE :

Il convient dans tous les cas de respecter les consignes du fabricant du sous-enduit armé de l'ITE pour s'assurer que celui-ci soit parfaitement sec avant l'installation des modénatures. De plus, les modénatures doivent être placées avant le crépis final.

## 2. CONDITIONS CLIMATIQUES

■ La pose se fera par temps sec, support sec et à des températures supérieures à 5°C. Des précautions spéciales peuvent être prises pour répondre à ces conditions : bâchage de l'échafaudage, séchage de la surface avant l'application. En outre, il faut s'assurer que les températures restent stables pendant 48 h après la mise en œuvre.



[3A]



[3B]



[5A]

### 3. MARQUAGE DE L'EMPLACEMENT

**[3A]** À l'aide d'un cordeau à tracer, marquer l'emplacement des profilés sur la façade.

**[3B]** Enfoncer des clous à béton sur la ligne inférieure afin de maintenir la moulure (3 clous par longueur de 2 m). Les clous seront retirés après 24 heures.

### 4. COUPES

■ Couper les moulures avec un outillage adéquat. Nous conseillons l'utilisation des outils NMC adaptés à la taille des modénatures (notamment: boîte à coupes VARIO avec une scie égoïne). L'utilisation d'une disqueuse à matériaux est également envisageable.

**Conseil:** Pour des raisons de facilité, les coupes sur les modénatures de grande taille peuvent être réalisées en usine.

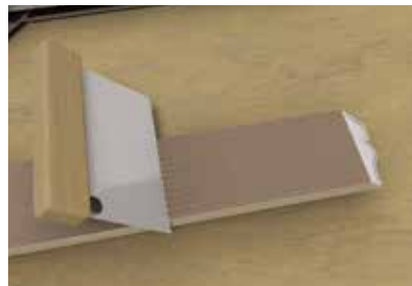
### 5. COLLAGE

■ Pour le collage des modénatures, NMC recommande l'utilisation de la colle DOMOSTYL® XF250 qui est présentée en cartouche si la surface de collage est de largeur inférieure à 65 mm. Si la surface de collage est de largeur supérieure à 65 mm, NMC préconise l'utilisation d'un mortier colle pour carrelages extérieurs.

**[5A]** Pour le collage avec la colle DOMOSTYL® XF250, procéder par simple encollage au dos du profilé à l'aide d'un pistolet extrudeur. Déposer un cordon de colle bien épais, sans rupture, sur tout le périmètre de la surface de collage du profilé à  $\pm 5$  mm du bord. Afin d'assurer une bonne étanchéité le cordon ne devra pas être interrompu.



[5B ]



[5C ]



[5D ]

**[5B]** Pour le collage avec un mortier colle pour carrelages extérieurs, procéder par double encollage en utilisant une spatule de crantage 6x6.

**[5C]** Il est déconseillé d'ajuster le positionnement de la modénature en frappant directement dessus avec un maillet, mais plutôt d'utiliser un objet plan intermédiaire (planche de bois, ...).

**[5D]** Pour faciliter la pose, NMC préconise l'emploi de chevillettes pour plaquer la modénature sur le support. Après 24 heures, les clous et chevillettes peuvent être enlevés.



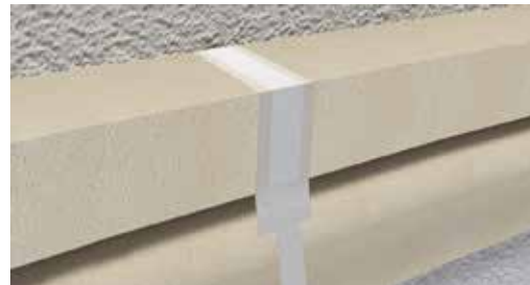
[5C]

**[5C]** Une fois la moulure positionnée, enlever le surplus de colle à l'aide d'une spatule. Avec cette même spatule, réaliser un creux d'environ 5 mm dans la colle afin d'accueillir ultérieurement un joint d'étanchéité.



## 6. TRAITEMENT DES JOINTS

■ Pour le traitement des joints et des coupes d'onglet sur les moulures de petite taille (c'est-à-dire ayant un débord inférieur à 7 cm), utiliser le mastic DOMOSTYL® IM215 en cartouche et procéder par un double encollage en conservant un joint d'environ 5 mm. Lisser celui-ci à la spatule. Excepté pour les coupes d'onglet, après un temps de séchage de  $\pm 24$  heures placer une bande à joint (calicot) au droit du joint et la noyer dans une nouvelle couche de mastic. Projeter le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit.



[6A]

■ Pour le traitement des joints et des coupes d'onglet sur les moulures de grande taille (débord supérieur à 7 cm), il est plus simple de procéder comme suit :

**[6A]** Pour les joints, laisser un jeu de  $\pm 10$  mm entre les moulures au niveau des joints intermédiaires.

**ATTENTION PAR TEMPS PARTICULIÈREMENT HUMIDE ET FROID LE SÉCHAGE DE LA COLLE PEUT DURER PLUSIEURS JOURS. UNE FOIS LES PRODUITS POSÉS, ILS NE DOIVENT EN AUCUNE MANIÈRE SUBIR LE GEL PENDANT UNE DURÉE MINIMALE DE 48 H.**



[6B]

**[6B]** Cet espace sera rempli avec de la mousse PU en bombe une fois le temps de séchage de la colle respecté.



[6C]

**[6C]** Une fois la mousse sèche, agrafer et couper l'excédent de mousse à l'aide d'un cutter.



[6D]

**[6D]** Creuser le joint en forme de « V » sur  $\pm 10$  mm.



[6E]



[6E]

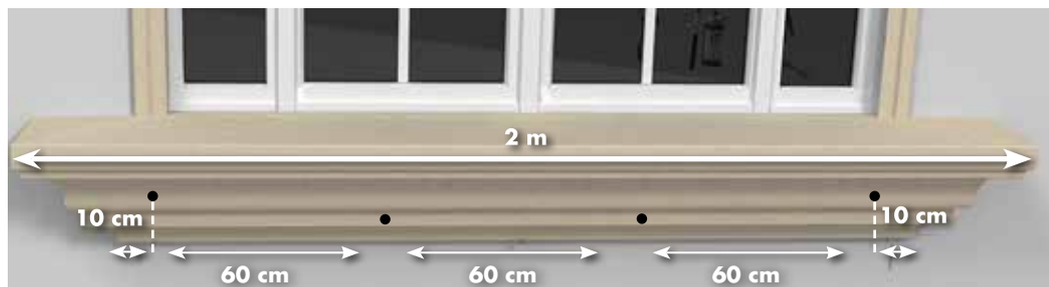


[6F]

**[6E]** Remplir le creux ainsi obtenu par le mastic DOMOSTYL® LM215 et lisser à la spatule.

**[6F]** Excepté pour les coupes d'onglet, après un temps de séchage de  $\pm$  24 heures placer une bande à joint (calicot) et la noyer dans une nouvelle couche de mastic. Utiliser le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit.

Les bandes à joint (calicots) utilisées peuvent être de largeur entre 5 et 10 cm. elles doivent être composées impérativement de fibres synthétiques et présenter un maillage de 2 mm maximum.



[7A]

## 7. FIXATION MÉCANIQUE

■ Dans quel cas faut-il utiliser une fixation mécanique en plus de l'encollage?

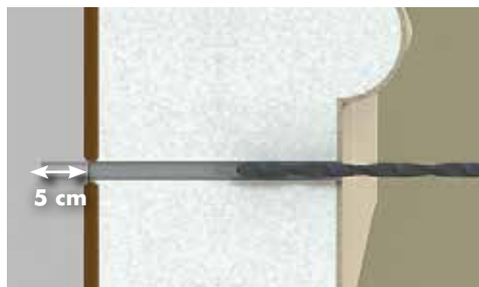
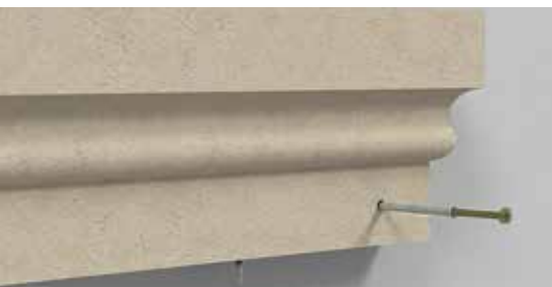
Celle-ci s'impose :

- lorsque le débord est supérieur à 3 cm (moulure de grande taille) quel que soit le type de support;
- sur des fonds de type MPC\* quelle que soit la taille de la modénature;
- au niveau des appuis de baie sur tous supports quelle que soit la taille de la modénature.

■ La fixation mécanique se fait toujours une fois le collage terminé (après un séchage de 24 heures). Elle est réalisée soit avec des chevilles, soit avec des tiges filetées, lorsque la taille maximum des chevilles ne suffit pas.

**[7A]** Utiliser 4 fixations mécaniques pour une longueur de 2 m à raison d'une cheville/tige filetée tous les 60 cm. Pour une longueur différente, adapter le nombre de fixations de manière proportionnelle.

\* Mortier, Plâtre, Chaux



[ I A ]



[ I B ]

## I. FIXATION PAR CHEVILLE

■ Type de cheville préconisé : cheville à frapper SPIT, bénéficiant de l'Agrément technique européen, agrément Socotec C92909, expansion ouverte par vis en acier zingué bichromaté. La douille d'expansion de cette cheville est en nylon avec ailettes anti-rotation et se termine par une collerette de maintien.

**[ I A ]** Vérifier que la moulure est bien collée au mur. Percer au bon diamètre et à la bonne profondeur. L'ancrage dans un support plein doit toujours être de 5 cm minimum. L'ancrage dans un support creux doit toujours être de 7 cm minimum.

**[ I B ]** Glisser la cheville dans le trou. Insérer la vis dans la cheville, enfoncer celle-ci au marteau et finir en vissant. Attention, il est conseillé d'utiliser une rondelle de rayon extérieur supérieur de 3mm à celui de la tête de vis afin de bien maintenir la modénature.

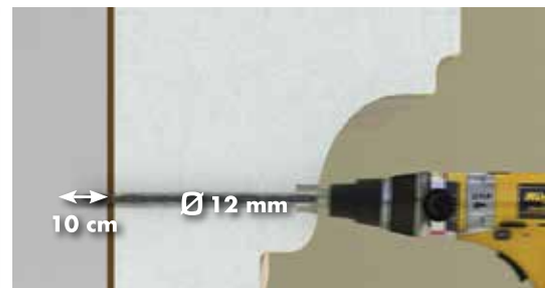
DESCRIPTION	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (MM)	TYPE DE SUPPORT	PROFONDEUR D'ANCRAGE
SPIT NYLON 	10	supports pleins	5 cm minimum
SPIT PROLONG TYPE F 	12 ; 14 ; 16	supports creux	7 cm minimum



[I C]



[I C]



[II A]

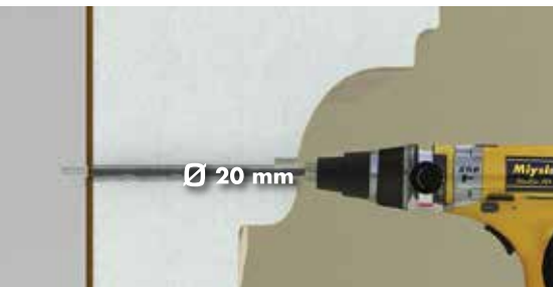
## II. FIXATION PAR TIGE FILETÉE

**[I C]** Noyer la tête de la vis à l'intérieur de la moulure avec le mastic DOMOSTYL® LM215. Utiliser le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit.

Pour enlever les taches de mastic DOMOSTYL® LM215 sur les produits ainsi que sur les outils, utiliser du White-spirit.

■ Le type de tige filetée préconisé est le suivant : tige en acier zingué inoxydable d'un diamètre de 12 mm et d'une longueur adaptée à la modénature.

**[II A]** Percer la moulure avec un foret de 12 mm et rentrer dans le support jusqu'à une profondeur de 10 cm.



[II B]



[II C]



[II D]

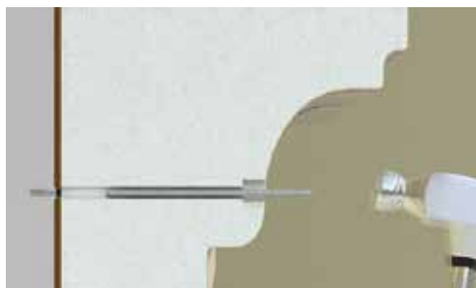
**[II B]** Repercer la moulure (seulement la moulure) avec un foret plus large de 8 mm, c'est à dire 20 mm.

**[II C]** Agrandir légèrement l'entrée du trou afin de pouvoir placer ultérieurement une rondelle sur la tige filetée. La rondelle doit avoir un diamètre de 25 mm et venir en appui sur le polystyrène.

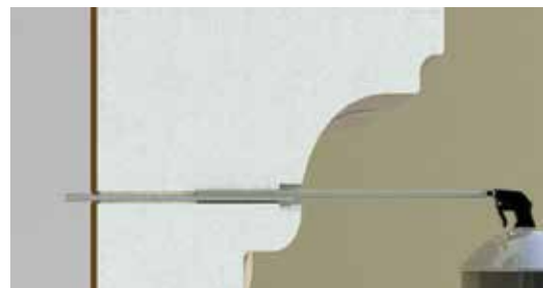
**[II D]** Envoyer de l'air sous pression dans l'orifice afin de chasser la poussière de ciment et de polystyrène.



[II E]



[II F]



[II G]

**[II E]** Injecter la bonne dose de scellement chimique (SPIT Epomax 380 ml) dans le trou du support (pas dans la moulure).

**[II F]** Glisser la tige filetée (coupée à la bonne taille) et l'enfoncer à l'aide d'un marteau dans le trou du support.

**[II G]** Remplir l'espace tout autour de la tige avec de la mousse PU en bombe.



[II H]

**[II H]** Mettre en place la rondelle et l'écrou délicatement à la main (attendre 24 heures avant de serrer définitivement). Le bout de la tige doit se trouver bien à l'intérieur de la moulure et ne doit pas dépasser.



[II I]

**[II I]** Reboucher avec le mastic DOMOSTYL® LM215 et utiliser le sable fourni avec les modénatures afin de donner une surface homogène au produit.



[8A]



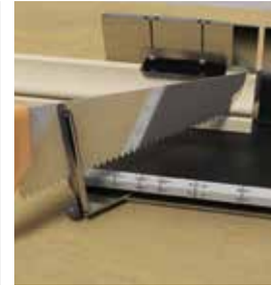
[8A]

## 8. SURFACE DE CONTACT MODÉNATURE/FAÇADE

**[8A]** Une fois la colle sèche, afin d'éviter les infiltrations d'eau entre la modénature et le support il est impératif de déposer un cordon d'étanchéité avec le mastic DOMOSTYL® LM215 sur toute la périphérie de la moulure. Celui-ci sera immédiatement lissé au doigt et ne devra comporter aucune rupture.

# DOMOSTYL® PSE

## Informations complémentaires



[1A]

[1A]

### 9. FINITIONS

■ Les modénatures de façade DOMOSTYL® PSE doivent être peintes **exclusivement avec des peintures acryliques pour façade**. NMC conseille d'appliquer un minimum de 2 couches de peinture. Les moulures pourront être peintes 12 heures après la pose. NMC ne cautionne, aucun enduisage ni ragréage.

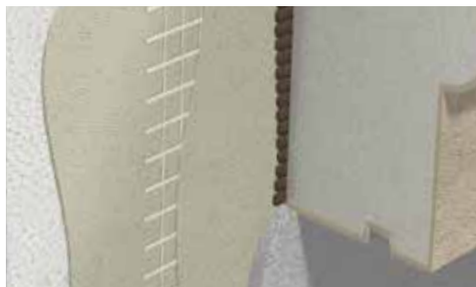
### 1. RÉALISATION DES APPUIS DE FENÊTRE

■ Les modénatures DOMOSTYL® PSE retenues pour la réalisation des appuis de fenêtre devront être adaptées en tenant compte des dimensions de la baie. Celles-ci disposent d'une pente de  $\pm 5\%$  sur la partie supérieure et d'une goutte d'eau sur la partie inférieure pour faciliter l'écoulement de l'eau.

**[1A]** Les extrémités des appuis de fenêtre devront être terminés par des retours coupés à 45° (coupes d'onglet). Pour gagner du temps, les extrémités (retours sciés à 45°) peuvent être assemblés avec l'appui avant fixation sur la façade (la veille par exemple) ou sinon en même temps lors de la pose.



[1B]



[2A]

## 2. CAS SINGULIERS

**[1B]** Lorsque l'on pose les modénatures DOMOSTYL® PSE en appui de fenêtre, il faut toujours s'assurer de la bonne jonction entre l'appui de fenêtre et la baie grâce à la pose d'une couvertine en zinc ou en aluminium.

■ Certains cas de figure nécessitent une mise en oeuvre particulière. Merci de vous reporter aux illustrations :

**[2A]** Descente des eaux pluviales

Au niveau de la descente des eaux pluviales, la modénature doit être interrompue de part et d'autre et terminée par une coupe d'onglet à 45°.



[2B]

**[2B]** Modénature en partie haute sur ITE

Lorsque la modénature est en acrotère (par exemple en jonction de terrasse), une couverture en zinc s'avère indispensable.



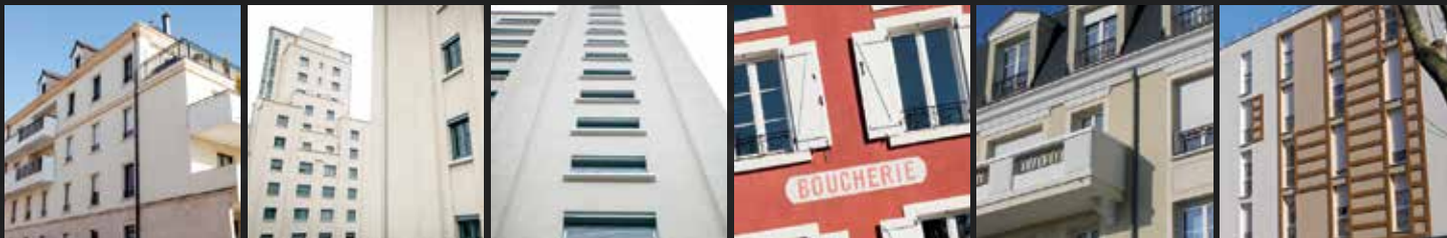
[2C]

**[2C]** Pose en bandeau sur ITE.



[2D]

**[2D]** Traitement des appuis de baie sur ITE.



### **NMC France sas**

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor

F – 59613 Fourmies Cedex

Phone : +33 3 27 60 81 00 – Fax : +33 3 27 60 81 08

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

[www.domostyl.com/fr](http://www.domostyl.com/fr)

### **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)

