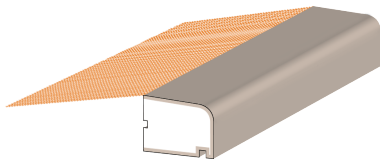


NOUVEAU  
FENÊTRE

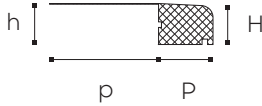
# APPUI DE FENÊTRE GAMME ROUND



## Nez d'appui A

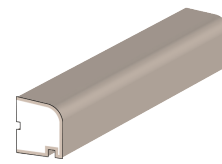
h 75mm  
H 70mm

p 200 mm  
P 100mm



Disponible en longueurs  
1200, 1500, 2000 et 2500mm.

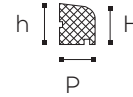
Vendu au carton complet de 8 pcs.



## Nez d'appui B

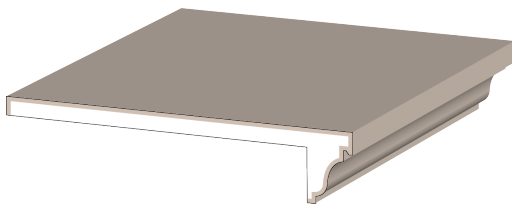
h 75mm  
H 70mm

P 65mm



Disponible en longueurs  
1200, 1500, 2000 et 2500mm.

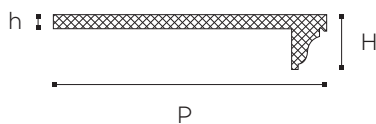
Vendu au carton complet de 11 pcs.



## Nez d'appui C

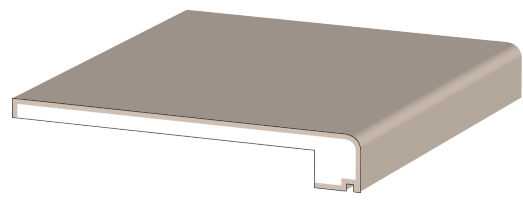
h 25mm  
H 100mm

P 500mm



Disponible en longueurs  
1200, 1500, 2000 et 2500mm.

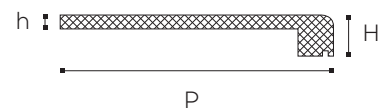
Vendu au carton complet de 4 pcs.



## Nez d'appui D

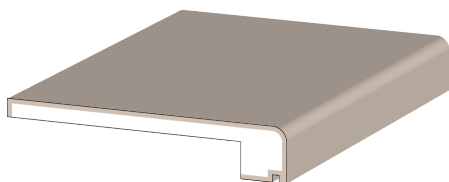
h 25mm  
H 75mm

P 500mm



Disponible en longueurs  
1200, 1500, 2000 et 2500mm.

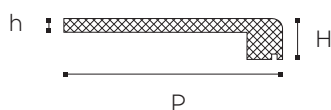
Vendu au carton complet de 4 pcs.



## Nez d'appui E

h 25mm  
H 75mm

P 400mm



Disponible en longueurs  
1200, 1500, 2000 et 2500mm.

Vendu au carton complet de 4 pcs.

Retrouvez notre nouvelle gamme chantier Round, fabriqués à partir de matériaux de première qualité, ces appuis donneront une nouvelle dimension à votre façade.

Notre notice de pose est consultable sur [www.domostyl.fr](http://www.domostyl.fr)

# INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES PROFILÉS DE FAÇADE

## 1. COLLAGE DES MODÉNATURES

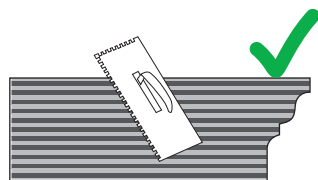
Les modénatures doivent être installées sur un support propre, sec et lisse (sans peinture) 5°C ET 30°C. Sur ITE les modénatures doivent être installées sur le support tramé et enduit avant la couche de finition (grésé/enduit ou peinture de finition).

Trois solutions sont possibles pour coller les modénatures :

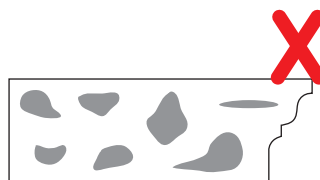
- Une colle poudre base ciment ITE
- Une colle poudre base ciment pour carrelages extérieurs.
- Notre colle cartouche 250 XF (Référence 3016078)



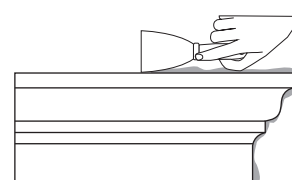
Pour les découpes un résultat optimal est obtenu avec une scie circulaire sur table.



Appliquer la colle poudre base ciment à l'aide d'une spatule crantée sur le profil et sur la façade. (Double encollage).

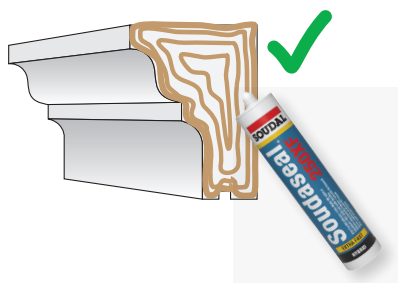


Mauvaise application de la colle

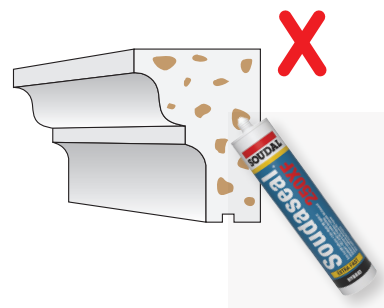


Positionner le profil de façade comme souhaité et retirer l'excédent de colle à l'aide d'une spatule avant séchage.

## 2. ASSEMBLAGE DES PROFILS DE FAÇADE

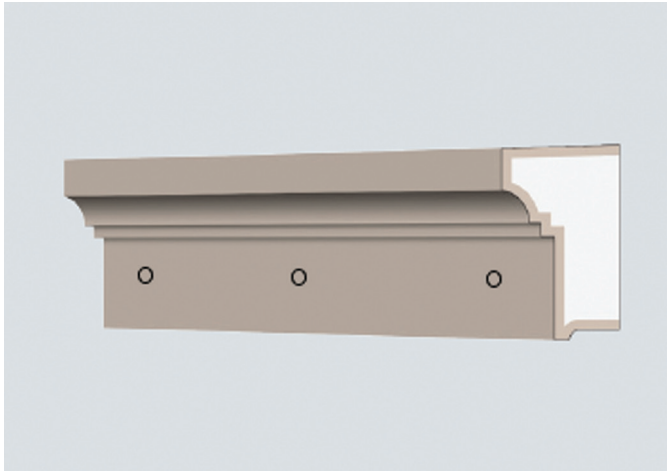


Appliquer de manière linéaire la colle sur toute la surface destinée à l'assemblage des modénatures.



Nettoyage des outils au white spirit.

## FIXATION MECANIQUE POUR LES MODENATURES > 70 mm + COLLAGE



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

- Lorsque la profondeur ou le débord de la modénature est supérieure à 70 mm (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 (mortier, plâtre, chaux)

La fixation mécanique se fait toujours une fois le collage terminé (après un séchage de 24H)

Elle est réalisée soit avec des chevilles, soit avec des tiges filetées, lorsque la taille maximum des chevilles ne suffit pas.

Utiliser 3 fixations mécaniques pour une longueur de 2000 mm à raison d'une cheville/tige filetée à 200 mm de chaque extrémité et une au centre de la modénature.

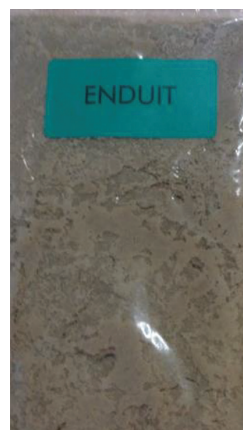
Pour une longueur différente, adapter le nombre de fixations de manière proportionnelle.

CHEVILLES PRECONISEES pour la fixation mécanique :



Chevilles à frapper type nylon à adapter selon la modénature.

## 3. FINITION DES EXTREMITES AVEC NOTRE ENDUIT (fourni avec les modénatures)



Sachet d'enduit gris foncé prêt à l'emploi pour réparation, rebouchage, et finitions des extrémités de toutes les modénatures (fourni avec les modénatures).



#### 4. APPLICATION DU JOINT D'ÉTANCHEITE

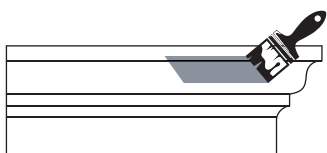
Assembler les modénatures entre elles en laissant un espace de 5mm afin de poser un joint d'étanchéité (Référence LM 215 3034876).

Utiliser le joint LM215 sur la périphérie de la modénature et aux jonctions pour permettre une parfaite étanchéité, celui-ci devra être lissé au doigt sans rupture. Enfin projeter le sable fourni avec les modénatures pour rendre la surface homogène.



Sachet de silice gris clair pour saupoudrer tous les raccords et joints avant séchage.

#### 5. PEINDRE LA MODENATURE



Toutes les modénatures doivent obligatoirement être peintes 72h maximum après la pose avec une peinture acrylique de façade ou sol en double couche. Les peintures Glycéro peuvent également convenir.

LES MODENATURES NE SONT PAS DESTINEES A ETRE ENDUITES NI PONCEES



# FICHE TECHNIQUE

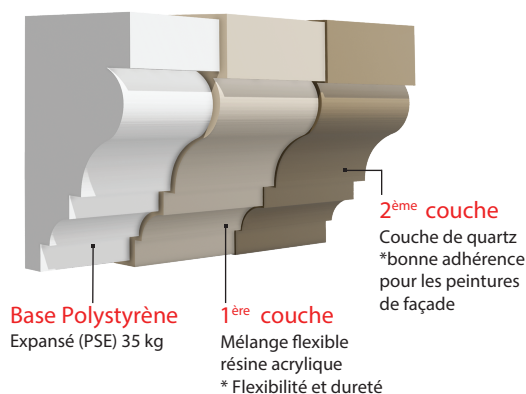
## Appuis de fenêtre et moulures en PSE avec résine et quartz lisse

Appuis de fenêtre et autres éléments décoratifs pour façades en PSE et finition résine et quartz lisse.

Description de produit			
Produit	Eléments décoratifs de façade en PSE avec résine et quartz lisse.		
Composition	Base	Type de produit	Polystyrène expansé (ESP 150) selon la norme EN 13163
		Désignation	EPS-EN 13163-L2-W2-T1-P4-DS(N)5-DS (70,-)3- DLT(1)5-CS(10)150-BS225
		Densité	35KG/m <sup>3</sup>
		Résistance à la flexion	38 N
		Conductivité thermique ( $\lambda$ D)	0,034W/mK
		Comportement au feu selon la norme EN 13501-1	E
	Couche protectrice	Complexe minéral à base de quartz avec un liant acrylique.	
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>- Matériau léger</li><li>- Souple</li><li>- Très résistant aux chocs</li><li>- Résistance aux conditions météorologiques</li><li>- Mise en œuvre facile</li><li>- Finition : Prévoir deux couches de peinture acrylique pour façade.</li><li>- Excellente tenue dans le temps</li></ul>		
Coupe	Utiliser une scie égoïne à main ou une scie électrique		
Couleur	Gris		
Epaisseur de la couche protectrice	+/-4mm		
Champs d'application	Décoration et animation des façades		



Caractéristiques	Norme Standard	Valeur exigée	Unité de mesure	Eléments décoratifs de façade de PSE avec résine.
Absorption d'eau	ETAG 004:2013	0,5kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	0,08 après 24H
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	ČSN EN ISO 12572:2002	2,0m	m	1,661
Tests : gel-dégel	ČSN 73 2579:1982	Le produit a été soumis à 25 cycles de gel et de dégel.		Très bon comportement du produit à l'issue des tests : Absence totale de déformation et de fissurations.
Adhérence à la surface après 25 cycles de gel		0,08 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	0,11
Adhérence à la surface	ČSN 73 2577:1982	0,08 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	0,12
Comportement à la flexion (résistance à la flexion)	ČSN EN 12089		kPa	-Résistance à la flexion du profil PSE seul $\sigma = 443$ kPa - Résistance à la flexion du profil PSE avec revêtement résine AC -S- 16 – moyenne $\sigma = 972$ kPa



#### Caractéristiques:

Les éléments décoratifs pour façades sont constitués d'un PSE d'une densité de 35kg/m<sup>3</sup>. Produit classé en tant que matériau léger, disposant d'une faible conductivité thermique et perméable à la vapeur d'eau.

Le revêtement se compose d'une base acrylique de +/-4mm qui confère au produit une excellente tenue mécanique et surtout une très bonne résistance aux chocs et aux intempéries.

La seconde couche protectrice est constituée d'un agglomérat de quartz et d'un liant acrylique. L'aspect ainsi obtenu est particulièrement lisse et dur. La résine finale présente une surface

optimale pour la protection comme pour l'adhérence de la peinture ( finition avec une peinture acrylique obligatoire, en deux couches).

La résine de finition est compatible avec l'ensemble des peintures acryliques pour la façade.

Nos éléments décoratifs possèdent les conditions requises pour être appliqués sur les façades conformément au CERTIFICAT n° 050 - 021712 délivré par l'organisme de certification de l'Institut Technique et d'Essais pour la Construction de Prague. Les éléments décoratifs sont fabriqués en longueur standard de 2000 mm et en sur mesure.

#### Champ d'application :

Les éléments décoratifs ont pour vocation de décorer et d'animer les façades. Que ce soit sur une isolation thermique pour l'extérieur (ITE), ou sur tout autre support minéral traditionnel.

#### Procédure d'installation :

Pour une bonne mise en œuvre de nos produits il est indispensable de se référer à notre notice de pose et d'en respecter scrupuleusement le protocole.

# DOMOSTYL®



Découvrez les nouvelles  
modénatures de façades  
Fabrication sur mesure  
Gamme standard en polystyrène

Toutes les fiches techniques et les notices  
d'installation sont disponibles sur notre site  
internet **[www.domostyl.com](http://www.domostyl.com)**

**NMC France SAS**

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, Route d'Anor  
59613 Fourmies Cedex  
☎ +33 3 27 60 81 01  
[info@nmc-france.fr](mailto:info@nmc-france.fr)

RCS Valenciennes: 446 120 438  
Siret: 446 120 438 00028  
TVA: FR 43 446 120 438



DESIGN  
ELEMENTS