

# NOMASTYL® PLUS

## Moulures



### 1. MATERIAU

Dénomination du produit :  
Moulures NOMASTYL® PLUS

Matériau constitutif :  
Polystyrène extrudé et prépeint; mousse homogène, à cellules fines et fermées, de couleur blanche.

Densité :  
Env. 70 kg/m<sup>3</sup>.

Finition d'usine:  
Profilés prépeints, peinture acrylique de couleur blanche.

### 2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Surfaces apparentes :  
Surface parfaitement lisse avec des extrémités nettes.

Surfaces d'encollage :  
Surfaces inclinées (2°) pour faciliter la pose et striées pour une meilleure adhérence à la colle.

Dimensions :



**NMC sa** se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, **NMC sa** l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

**NMC sa**  
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgique  
Tel.: +32 87 85 85 00  
Fax: +32 87 85 85 11  
E-Mail: info@nmc.eu

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



# NOMASTYL® PLUS

## Moulures



Longueur d'une moulure : 2 m (tolérance  $\pm 5$  mm).

### 3. MISE EN OEUVRE

#### Conditions de pose et de stockage :

Pour le meilleur résultat, le stockage et la pose se feront dans des conditions proches de celles de l'utilisation finale. La pose sur support humide (plâtre frais) et dans des conditions de séchage forcé (canon à chaleur, déshumidificateur, température exceptionnellement élevée) sont à exclure.

#### Fond :

Les fonds suivants conviennent: surfaces intérieures plâtrées ou tapissées, plâtre enrobé.

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolissées, dégraissées et planes; dépolir au besoin.

En cas de fonds particuliers, veuillez consulter notre service technique.

#### Outillage :

Scie NMC-PS et boîte à onglets NMC-VARIO ou VARIO PLUS.

#### Colle et joints :

Colle-enduit ADEFIX® P5 pour moulures NMC.

L'épaisseur optimale de la colle est de 1 mm.

Encoller entièrement les joints et les surfaces d'encollage.

A chaque raccord, laisser un joint de 3 mm rempli de colle.

Comme tout adhésif, la colle-enduit ADEFIX® P5 ne s'utilise pas sous 5°C, au-dessus de 30°C ou par fort ensoleillement direct.

#### Travail de la surface :

Les moulures NOMASTYL® PLUS sont prépeintes afin de permettre l'application directe de la plupart des peintures, même avec solvants. Il est toutefois recommandé de faire un essai de peinture au préalable.

### 4. INDICATIONS SPECIALES

#### Règlement sur les matières dangereuses :

Les produits NOMASTYL® PLUS en polystyrène prépeint ne sont à classer ni sous „très toxique“ ni sous „toxique“, d'après le règlement sur les matières dangereuses.

# NOMASTYL® PLUS

## Moulures



### Protection de l'environnement :

Tous les produits NOMASTYL® PLUS sont exempts de solvants, de C.F.C. et leur procédé de fabrication respecte l'environnement.

### Note importante :

Les éléments sont strictement décoratifs à l'exclusion de toute fonction structurelle; ils ne sont pas conçus pour supporter des charges et doivent être isolés par des joints souples des éléments susceptibles de transmettre des efforts ou des déplacements.