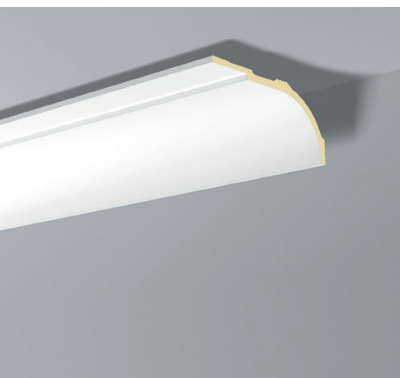
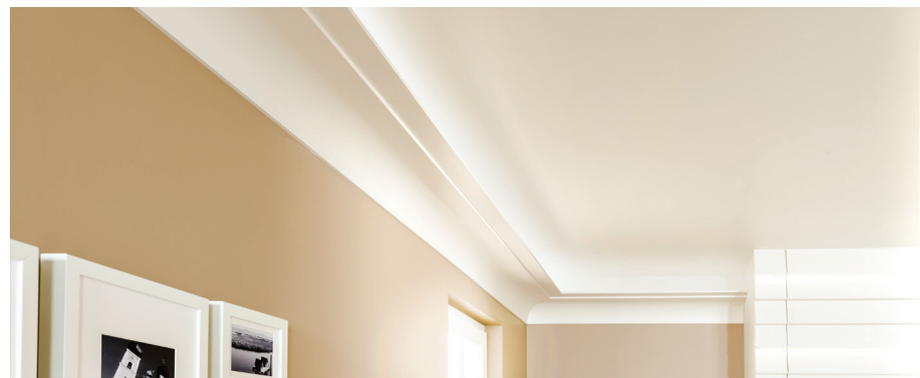


ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces



ARSTYL®



1. MATERIAU

Matériau constitutif	Mousse de polyuréthane rigide haute densité, de couleur jaune.
Densité	Env. 200 kg/m ³
Température de pose	+10°C à +30°C (idéalement +15°C à +25°C)
Résistance à la température	max. +70°C
Dureté de la surface (Shore D)	Env. 35 (valeur moyenne) selon norme DIN 53505/ISO 868

2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Finition d'usine:

Primaire acrylique blanc mat, destiné à être peint

Surfaces apparentes:

La technique de fabrication garantit une surface dure et lisse, à arêtes vives, et l'exacte reproduction du motif.

Surfaces d'encollage:

Surfaces biseautées (2°) pour faciliter la pose et fraisées pour assurer une meilleure adhérence de la colle.



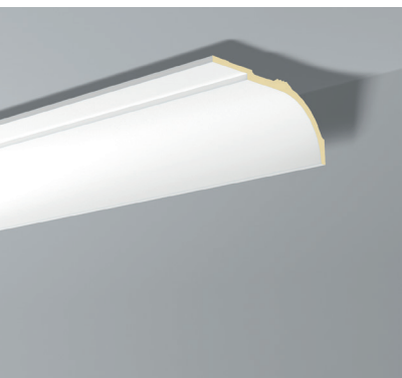
NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. 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
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces



ARSTYL®

Dimensions:

Longueur d'une moulure : 2000 mm (tolérance ± 5 mm).

Rosaces jusqu'à 1100 mm de diamètre.

Longueur d'un pilastre (fût) : 2020 mm.

Diamètres des colonnes : 200, 250 et 300 mm.

Hauteurs des colonnes : 2,5 et 3 m.

Coupe transversale d'un profilé : selon le modèle (tolérance $\pm 5\%$)

3. MISE EN OEUVRE

Conditions de pose et de stockage:

Les produits doivent être stockés à plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. Température de stockage conseillé $+15^{\circ}\text{C}$ / $+25^{\circ}\text{C}$, humidité relative 45% à 65%. A manipuler prudemment. 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. La notice de pose doit absolument être respectée

Surface de pose:

Les surfaces suivantes conviennent: surfaces intérieures plâtrées ou tapissées, plâtre enrobé. Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolies, dégraissées et planes; dépolir au besoin. En cas de fonds particuliers, veuillez consulter notre service technique.

Outillage:

Scie HDPS-PU et boîte à onglets NMC VARIO, VARIO PLUS ou AD.

Colle et joints:

Colle: ADEFIX®

Onglets et raccords des moulures $> 8\text{cm}$ de hauteur/portée: ADEFIX® PLUS

Collage sur une face: ADEFIX® PLUS

Jointoiement et enduit : ADEFIX®

Largeur des joints: 3mm

Produit de nettoyage avec colle ADEFIX® (avant séchage): Eau

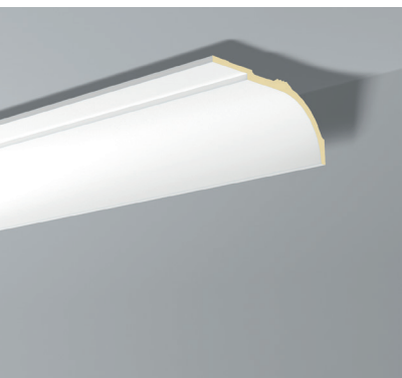
Produit de nettoyage avec colle ADEFIX® PLUS (avant séchage): térébenthine

Après séchage: mécaniquement.

Finition:

Grâce à la couche de primaire appliquée en usine, les moulures et rosaces ARSTYL® peuvent recevoir toutes peintures, à l'exception des produits aux silicates.

ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces



ARSTYL®

4. INDICATIONS SPECIALES

Règlement sur les matières dangereuses:

Les produits ARSTYL® en polyuréthane ne sont à classer ni sous „très toxique“ ni sous „toxique“, d’après le règlement sur les matières dangereuses.

Notes importantes:

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.

Les propriétés physiques des produits et des supports utilisés provoquent des coefficients de dilatation naturels différents. Ces caractéristiques naturelles peuvent mener à des mouvements au niveau du joint ou des (légères) fissures. Cette situation ne constitue pas un motif de plainte.

Ces produits sont flexibles. Toutefois, une pression trop importante peut provoquer la cassure du produit. Il est à noter qu’une rupture peut entraîner la projection de débris.