

DOMOSTYL®

Colonnes pour usage extérieur



Matériau constitutif	Stratifié en résine polyester armée de mat de verre. 100% sans CFC
Classement au feu	B2 selon la norme DIN 4102 -1
Résistances aux écarts thermiques	-40°C / +80°C
Dilatation thermique et hygrométrique	0.1 mm/m/10°C
Résistance à la traction : Contrainte de rupture Flèche à la rupture	selon la norme ISO 1926 41N/mm ² 11%
Shore D	87,9

Dénomination du produit :
Colonnes DOMOSTYL®

Finition d'usine :
Primaire acrylique blanc.

Surfaces apparentes :
Les surfaces sont peintes avec un primaire acrylique blanc. La technique de fabrication garantit une surface dure et lisse.

Conditions de pose et de stockage :
A plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. A manipuler prudemment. Convient à l'usage externe, uniquement pour la décoration.

Outillage et colle :
Scie circulaire, scie sauteuse, perceuse avec forets à bois, meuleuse



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



DOMOSTYL®

Colonnes pour usage extérieur



d'angle avec disque adapté à la découpe de la pierre. Colle DOMOSTYL®.

Pose :

La notice de pose doit absolument être respectée.

Travail de la surface :

Les colonnes DOMOSTYL® doivent être peintes. Elles peuvent être peintes sans inconvénient avec des peintures en phase aqueuse. En cas de peinture avec solvants et autres produits, il convient de réaliser un essai. Les peintures à base de silicate, de silicone et de chaux ainsi que leurs dérivés ne peuvent être utilisées en aucun cas.

Note importante :

Les éléments sont strictement décoratifs et ne remplissent aucune fonction statique. Ils ne sont donc pas conçus pour supporter des charges ou des mouvements. Ils ne conviennent pas à l'utilisation en tant que coffrage pour béton.