

DOMOSTYL®

Colonnes pour usage extérieur



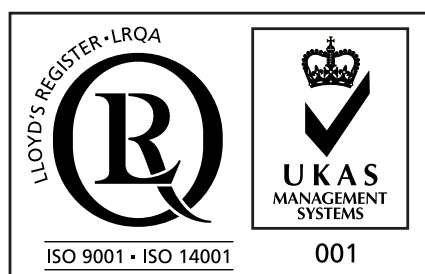
DOMOSTYL®



1. MATÉRIAU:

Propriétés techniques:

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	-20°C / +70°C
Résistance à la flexion : Contrainte de rupture Flèche à la rupture	selon la norme ISO 1926 41N/mm ² 11%
Dureté de la surface (Shore D)	87,9 selon norme DIN 53505/ISO 868



2. PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES:

Finition d'usine:

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

we will succeed together

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



DOMOSTYL®

Colonnes pour usage extérieur



DOMOSTYL®

3. MISE EN ŒUVRE:

Conditions de pose et de stockage:

A plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. Température de stockage conseillé +10°C / +25°C, humidité relative 45% à 65%. A manipuler prudemment.

Convient à l'usage externe, uniquement pour la décoration. De la pose jusqu'au séchage de la colle (24h), la température ne peut être inférieure à +5°C. Lors de l'exposition au soleil et à une température supérieure à +25°C, les profilés doivent être posés avec précautions (à l'ombre). La notice de pose doit absolument être respectée.

Surface de pose:

Les surfaces doivent être sèches, propres et dégraissées. Enlever tout résidu de colle, bitume ou silicone.

Colles recommandées:

DOMOSTYL® XF250: colle-mastic neutre à élasticité permanente à base de polymères MS.

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.

4. INDICATIONS SPÉCIALES

Règlement sur les matières dangereuses:

Consulter la fiche de sécurité.

Note importante:

Les éléments sont strictement décoratifs, à usage externe et ne remplissent aucune fonction statique. Ils ne sont donc pas conçus pour supporter des charges ou des mouvements.

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.