

DOMOSTYL®

Zuilen voor gebruik buiten



DOMOSTYL®



1. MATERIAAL

Technische Eigenschappen:

Basismateriaal	Geperst laminaat in polyesterhars gewapend met glasvezel. 100% CFK-vrij.
Brandclassificatie	B2 volgens de norm DIN 4102 - 1
Weerstand tegen temperatuurverschillen	-40°C / +80°C
Thermische en hygrometrische verdunning	0.1 mm/m/10°C
Treksterkte: Breukspanning Pijlhoogte breuk	volgens de norm ISO 1926 41N/mm ² 11%
Oppervlaktehardheid (Shore D)	87,9 volgens de norm DIN 53505/ ISO 868

2. SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN

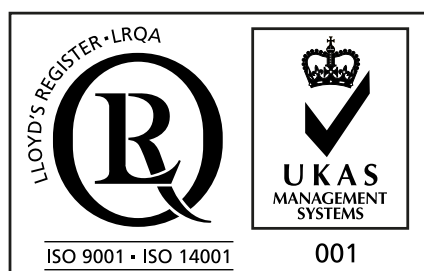
Afwerking in de fabriek:

De oppervlakken worden geleverd met een wit acryl voorstrijkmiddel. De productietechniek waarborgt een hard en glad oppervlak.

3. GEBRUIK

Opslag / Installatie:

Plat, beschermt tegen zon en vocht. Aanbevolen opslagtemperatuur +10°C / +25°C, relatieve vochtigheid 45% tot 65%. Voorzichtig behandelen.



NMC sa behoudt zich het recht voor om, op elk ogenblik en zonder voorafgaande kennisgeving, de kenmerken en zijn productgamma te wijzigen. De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouw ten opzichte van de huidige technische kennis. De correcte toepassing rust op de gebruiker. Mocht de gebruiker vragen hebben over de vereiste toepassing, nodigt NMC sa hem uit om contact op te nemen met de firma of met de vertegenwoordigers.

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



DOMOSTYL®

Zuilen voor gebruik buiten



DOMOSTYL®

Geschikt voor buitengebruik, enkel voor decoratie. De temperatuur mag niet lager zijn dan +5°C, vanaf de plaatsing tot op het momente dat dat lijm droog is. Tijdens blootstelling aan zonlicht en bij een temperatuur hoger dan + 25°C, kunnen deze profielen niet geplaatst worden zonder voorzorgsmaatregelen (in de schaduw).

De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.

Ondergrond:

Kleefvlakken dienen droog, stof- en vetvrij te zijn. Verwijder lijmresten, bitumen of silicone.

Aanbevolen lijm:

DOMOSTYL® HYBRIDE : neutrale mastiekljm met een permanente elasticiteit op basis van MS-polymeren

Behandeling van de oppervlakte:

De elementen zijn enkel decoratief en vervullen geen enkele statische functie. Ze werden dus niet ontworpen om belastingen of bewegingen op te vangen. Ze zijn niet geschikt om te worden gebruikt als betonbekisting.

4. SPECIALE VOORSCHRIFTEN

Reglement inzake gevaarlijke stoffen:

Raadpleeg de veiligheidsfiche.

Belangrijke opmerking:

De elementen zijn louter decoratief, voor buitengebruik en vervullen geen statische functie. Ze zijn dus niet bedoeld om lasten te dragen of bewegingen op te vangen.

Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan geen motief zijn voor een klacht.