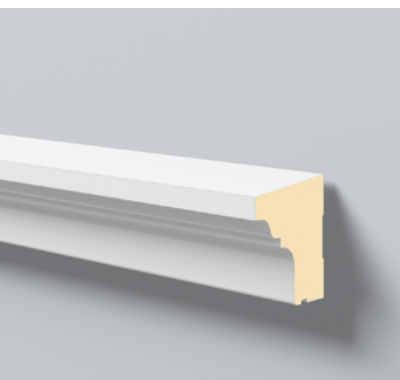


DOMOSTYL® Fassadenprofile



DOMOSTYL®



1. MATERIAL

Basismaterial	Hochverdichteter Polyurethanschaum 100% FCKW-frei
Dichte	200 Kg/m ³ - 220 Kg/m ³
Brandklassifizierung	B2 gem. DIN-Norm 4102 -1 Euroklasse E gem. Norm EN ISO 13501-1
Verarbeitungstemperaturen	+5°C / +25°C – Siehe technisches Datenblatt der verwendeten Kleber.
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +70°C
Oberflächenhärte (Shore D)	35 gem. Norm DIN 53505/ISO 868

2. SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

Oberfläche:

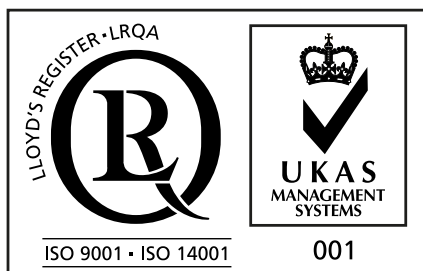
Grundierte Armierungsfolie mit werkseitig eingestreuten synthetischen Mikrokugeln.

Klebeflächen:

Gefräste Klebeflächen garantieren eine optimale Haftung des Klebers.

Abmessungen:

Länge eines Fassadenprofils: 2m (Toleranz ± 5mm)
Höhe und Tiefe aller Profile werden im Katalog ausgewiesen und bis auf 5 mm nach oben aufgerundet.



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den **NMC sa** Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.

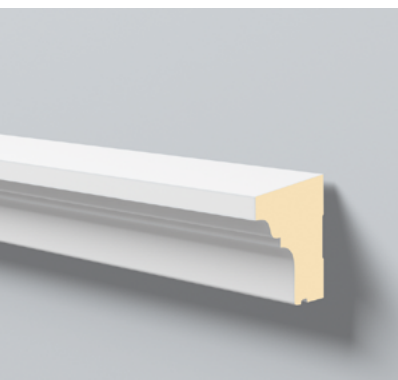
NMC sa
Gertr. Noël-Strasse – B-4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu

we will succeed together



DOMOSTYL®

Fassadenprofile



DOMOSTYL®

3. ANWENDUNG

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

Liegend und trocken gelagert, empfohlene Temperatur +10°C bis +25°C rel. Luftfeuchtigkeit 45% bis 65%. Vorsichtige Handhabung. Geeignet für den Außenbereich, nur für Dekorationszwecke. Die Temperatur darf während der Verarbeitung bis zu Trocknung des Montageklebers (24Std.) + 5°C nicht unterschreiten. Bei Sonneneinstrahlung und Temperaturen über + 25°C dürfen die Profile nicht ohne Vorkehrungen (Beschattung) verarbeitet werden. Bitte Verarbeitungsanleitung beachten.

Untergrund:

Sauber, glatt und trocken. Bitumen und Kleberrückstände entfernen. Siliconrückstände restlos entfernen.

Empfohlene Kleber:

DOMOSTYL® HYBRIDE : neutraler Kleber auf MS-Polymer-Basis mit dauerhafter Elastizität. Stoß- und Gehrungsfugenbreite 3mm.

Anstrich:

Fassadenfarben auf Basis von Reinacrylaten. **Grundsätzlich wird empfohlen einen Probeanstrich durchzuführen.** Die Angaben der Farbhersteller sind hierbei zu beachten. Kalkfarben, Silikatfarben, Siliconharzfarben und dessen Mischprodukte dürfen nicht eingesetzt werden. Aus optischen Gründen empfehlen wir den ersten Anstrich mit einem Streichputz oder einer gefüllten Fassadenfarbe durchzuführen. Den Endanstrich mit fungizid eingestellten Fassadenfarbe.

4. BESONDERE HINWEISE

Gefahrgutverordnung:

Siehe hierzu das Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis:

Die Elemente sind rein dekorativer Art, für den Außenbereich und erfüllen keinerlei statische Funktion. Sie wurden nicht konzipiert, um Lasten zu tragen oder Bewegungen standzuhalten.

Physikalische Eigenschaften der eingesetzten Produkte und der Untergründe bewirken, dass die natürlichen, thermisch und klimatisch bedingten Ausdehnungskoeffizienten unterschiedlich sind, so dass sowohl die Klebefuge als auch die Verfugung sich abzeichnen können bzw. (feine) Haarrisse entstehen, daraus leitet sich jedoch kein Gewährleistungsanspruch ab.