

NOMA® BEAM

PU Balken



Material	Polyurethan, durchgefärbt (braun)
Raumgewicht des Polyurethans	150 kg/m ³
Klebeflächen	Mindestens 15 mm
Einleger aus Polyurethan	In Abständen von 50 cm in die Balkenstruktur integriert (mit Ausnahme des 2-m-Modells 15 x 15)
Verarbeitungstemperaturbereich	+ 5° C/+ 30 °C

Produktbezeichnung:

NMC-Holzimitatbalken aus Polyurethan (Eiche hell bzw. dunkel) für die Innendekoration.

Werksfinish:

Gestrichen (lösungsmittelhaltige Anstrichfarbe) und gebrauchsfertig; in Kunststoffolie eingeschweißt.

Sichtflächen:

Das Fertigungsverfahren garantiert eine widerstandsfähige und glatte Oberfläche mit scharf ausgebildeten Kanten sowie eine originalgetreue Nachbildung.

Klebeflächen:

Die Klebeflächen sind mindestens 15 mm groß. In Abständen von 50 cm sind zur Verstärkung PUEinleger in die Balkenstruktur integriert (mit Ausnahme des 2-m-Modells 15 x 15). Die Polyurethan-Einleger können mithilfe eines Teppichmessers leicht entfernt werden. Somit können mit dem Balken funktionale Elemente kaschiert werden.



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 - Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@NMC.eu

www.nmc.eu



NOMA® BEAM

PU Balken



Schnittansicht	Höhe x Breite in cm	Länge 2 m	Länge 3 m	Länge 4 m
	5 – 10	■	■	
	5,5 – 14		■	
	10 – 10	■	■	
	12 – 12	■	■	■
	13 – 20		■	■
	15 – 15	■	■	■
	23 – 21		■	■
	3 – 28		■	

Zwei Konsolen verfügbar



NOMA® BEAM PU Balken



Wärme- und Feuchtigkeitsausdehnung:

Durchgeführte Tests zeigten, dass das Materialverhalten dem von Holzprodukten gleicht: Temperaturschwankungen und insbesondere Änderungen der Luftfeuchte können die Abmessungen beeinflussen. Bei der Verarbeitung sind deshalb diesbezügliche Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Die Einhaltung der Verarbeitungs- und Lagerbedingungen und eine gute Verklebung sind zur Gewährleistung der Qualität und Langlebigkeit der Ausführung unabdinglich.

Verarbeitungs- und Lagerbedingungen:

Zur Gewährleistung einwandfreier Ergebnisse sollten die Verarbeitungs- und Lagerbedingungen möglichst denen der Endnutzung entsprechen. Die Anbringung auf feuchtem Untergrund (frischem Gips) und forcierte Trocknung (Heizlüfter, Raumluftentfeuchter, außerordentlich hohe Temperaturen) sind zu vermeiden.

Untergrund:

Folgende Untergründe sind geeignet: verputzte oder tapezierte Innenflächen, Gipskartonplatten. Die Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei bzw. eben sein, ggf. schleifen. Für spezielle Untergründe wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.

Werkzeug:

HDPS-PU Säge und Gehrungslade NMC-VARIO/VARIO PLUS.

Zubehör:

Kleber für NMC-Balken, Spachtelmasse für NMC-Balken, Montagekits für Balken (2 m, 3 m und 4 m), Ausbesserungsfarbe für Balken in Eiche hell bzw. Eiche dunkel sowie Verbindungsbeschläge.