

CANELE L ARSTYL

Eigenschaften

Hersteller:	NMC sa
Artikelnummer:	3050636
Abmessungen*:	300 x 14.5 x 2000 mm
Produkttype:	Wandpaneele
Basismaterial:	Polyurethan
Finishing:	Grundiert
Dichte:	250 kg/m3
Oberflächenhärte:	30 Shore D
Brandschutzklasse:	E
VOC:	A+
Zertifikate:	ISO 14001
Herkunftsland:	Made in Belgium

^{*} Die Abmessungen unserer Produkte unterliegen folgenden Produktionstoleranzen: Höhe und Breite ± 5 %, Länge ± 5 mm.

Basismaterial

Wandpaneele aus hochdichtem Polyurethan von NMC mit feinen Details und präzisen 3D-Oberflächen. Leicht, einfach zu installieren und stoßfest. Werkseitig grundiert und bereit für den Endsanstrich.

Anwendung

Verlegeflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (ggf. anschleifen und reinigen). Die Verarbeitungstemperaturen sollten zwischen +15°C und +25°C liegen. Falls erforderlich schneiden Sie die Wandpaneele mit einer Handsäge entlang eines Vierkantholzes oder einer Kreissäge mit Schiene zu. Löcher und Ausschnitte können mit handelsüblichen Lochsägen, schräge Ausschnitte mit einer Stichsäge hergestellt werden. Schleifen Sie die Kanten leicht mit Schleifpapier (Körnung 150 oder weniger). Tragen Sie die Endbeschichtung auf und lassen Sie sie trocknen . NOËL & MARQUET Wandpaneele sind werkseitig grundiert und können mit lösungsmittelfreier Farbe gestrichen werden. Die Montage erfolgt mit dem Montagekleber ADEFIX® PLUS. Stoßfugenbereiche dürfen jedoch nicht geklebt oder verfugt werden. Befolgen Sie die Installationsanweisungen von NOËL & MARQUET. Der Hersteller garantiert die Installation und das Produkt nur, wenn sie von einem von NMC zugelassenen Installateur durchgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie in unserem Verarbeitungshandbuch auf unserer Website.

Hinweis

Die von NMC bereitgestellten technischen Daten basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und unserem Verständnis der Produkte und Anwendungen. Diese Texte stellen jedoch eine Standardbeschreibung dar und können die spezifischen Details und Anforderungen des Bauprojekts nicht berücksichtigen. Es liegt daher in der Verantwortung des Bauherrn, die Verwendung und Eignung der Produkte für das Bauvorhaben zu prüfen und zu genehmigen.