



NOËL & MARQUET
DESIGN ELEMENTS

WL14 WALLSTYL

Eigenschaften

Hersteller:	NMC sa
Artikelnummer:	3055755
Abmessungen*:	24 x 14.5 x 2000 mm
Produkttype:	Wandleisten
Basismaterial:	Extrudiertes Polystyrol mit hoher Dichte
Finishing:	Grundiert
Dichte:	300 kg/m ³
Oberflächenhärte:	45 Shore D
Brandschutzklasse:	E
VOC:	A+
Zertifikate:	ISO 14001
Herkunftsland:	Made in Belgium

* Die Abmessungen unserer Produkte unterliegen folgenden Produktionstoleranzen: Höhe und Breite $\pm 5\%$, Länge ± 5 mm.

Basismaterial

Wandleisten aus hochdichtem Polystyrol von NMC. Leicht, einfach zu installieren, wasser- und stoßfest. 100% recycelbar. Werkseitig grundiert und bereit für den Endanstrich.

Anwendung

Verlegeflächen müssen sauber, trocken, staubfrei, entfettet und eben sein, ggf. aufrauen. Die Verarbeitungstemperaturen sollten zwischen +15°C und +25°C liegen. Schneiden Sie die Leisten mit der WALLSTYL®-Säge und der NOËL & MARQUET-Gehrungslade oder einer Kappsäge auf Maß. Bei Leisten mit einer Höhe von weniger als 8 cm wird der ADEFIX®-Kleber auch für die Stoß- und Gehrungsfugen verwendet (Kleberfugenbreite 3 mm). Bei Leisten mit einer Höhe von mehr als 8 cm wird der ADEFIX® PLUS für die Stoß- und Gehrungsfugen verwendet. Lassen Sie den Kleber trocknen (min. 6 Std.) und spachteln Sie die verklebten Stoß- und Gehrungsfugen innerhalb der folgenden 4 Wochen mit Spachtelkleber ADEFIX® nach. NOËL & MARQUET-Leisten sind werkseitig grundiert und bereit für die Endbeschichtung mit lösungsmittelfreien Farben. 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.