



NOËL & MARQUET  
DESIGN ELEMENTS

# Z1360 ARSTYL

## Eigenschaften

Hersteller:	NMC sa
Artikelnummer:	3050638
Abmessungen*:	15 x 60 x 2000 mm
Produkttype:	Wandleisten
Basismaterial:	Polyurethan
Finishing:	Grundiert
Dichte:	200 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenhärte:	25 Shore D
Brandschutzklasse:	B-s2-d0
VOC:	A+
Zertifikate:	ISO 14001
Herkunftsland:	Made in Belgium

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

## Basismaterial

Wandleisten aus hochdichtem Polyurethan von NMC mit feinen Details und präzise 3D-Oberflächen. Leicht, einfach zu installieren und stoßfest. Matt weiße Grundierung auf Acrylatbasis, ideal für den Endanstrich.

## Anwendung

Die Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und eben sein (ggf. anschleifen und reinigen). Die Verarbeitungstemperaturen sollten zwischen  $+15^{\circ}\text{C}$  und  $+25^{\circ}\text{C}$  liegen. Leiste in die NOËL & MARQUET Gehrungslade legen und mit der ARSTYL® Säge sägen. Spachtelkleber ADEFIX® satt als durchgehenden Strang auf beide Klebeflächen der Leiste aufziehen. Leiste sofort mit leicht schiebender Bewegung im Klebebett einbetten. Bei Leisten mit einer Höhe von weniger als 8 cm wird der ADEFIX® 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. Nach Trocknung (min. 6 Std.), die verklebten Stoß- und Gehrungsfugen mit Spachtelkleber ADEFIX® nachspachteln. Nach Trocknung (min. 6 Std. und innerhalb von 4 Wochen) mit wasserverdünnbaren Dispersionsfarben und Dispersionslacken auf Acryl- oder PU-Basis sowie bedingt Alkydharzlacke endbeschichten. 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.