

Link zum Produkt: <https://pareto-decor.de/wandleiste-z30-arstyl-nmc-p-1972.html>

Wandleiste Z30 Arstyl NMC



Preis	32.27 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	3 tage
Katalognummer	Z30 NMC Arstyl
Herstellercode	Z30 NMC Arstyl
GTIN	5412938523899
Hersteller	NMC

Produktbeschreibung

Die Wandleiste Z30 aus der ARSTYL® Kollektion ist ein dekoratives Profil, das zur Verschönerung von Innenräumen verwendet wird. Sie ist Teil des Sortiments von NMC Decoration, einem renommierten Hersteller von Zierleisten und Stuckmaterialien.

Hier einige Merkmale und Details zur Wandleiste Z30 ARSTYL®:

Design und Struktur: Die Z30 Wandleiste zeichnet sich durch ein spezifisches Design aus, das modern und doch zeitlos wirken kann. Die Form und das Muster sind so gestaltet, dass sie in eine Vielzahl von Innenarchitekturstilen passen, von klassisch bis modern.

Material: ARSTYL® Wandleisten werden generell aus hochwertigen Materialien wie Polyurethan gefertigt. Dieses Material ist bekannt für seine Beständigkeit und Langlebigkeit sowie seine einfache Pflege und Bearbeitungsmöglichkeit.

Oberfläche: Die Oberfläche der Z30 Leiste ist in der Regel so konzipiert, dass sie gut auf Farbe und andere Finish-Produkte reagiert, was bedeutet, dass sie vor Ort gestrichen werden kann, um sie an das Farbschema des Raumes anzupassen.

Installation: Die Anbringung der Z30 ARSTYL® Wandleiste ist in der Regel einfach. Sie kann mit einem speziellen Montagekleber an der Wand befestigt werden. Die Leisten sind leicht und daher einfach zu handhaben und zu installieren. Wir empfehlen Adefix Kleber oder Adefix Plus.

Anwendung: Wandleisten wie die Z30 ARSTYL® können vielseitig eingesetzt werden – zum Beispiel als dekorative Rahmen für Bilder oder Türen, als Übergang zwischen verschiedenen Wandbelägen oder um Kabel und kleine Unvollkommenheiten zu verdecken.

Anpassungsfähigkeit: Wandleisten können an die meisten Wandtypen angepasst werden, und ihre Flexibilität ermöglicht es, sie auch auf gekrümmten Oberflächen anzubringen, abhängig von der spezifischen Flexibilität des Produkts.