MDA008

DECKENLEISTE

CORNICE MOULDING



Eine moderne und zeitlose Deckenleiste, die mit ihrer Größe und Form zu modernen und klassischen Einrichtungsstilen passt. Das langlebige ProFoam-Material garantiert höchste Funktionalität und ein makelloses Aussehen über viele Jahre hinweg.



Die klassische Architektur der Deckenstuckleiste MDA008 diente als Anregung für dieses Eierleistenmuster. Das schöne und zeitlos dekorative Profil, gesäumt von vielen runden, eierförmigen Ornamenten ist oben konkav und unten mit Zierrillen detailgetreu ausgearbeitet. Die Deckenleiste passt hervorragend in klassische wie auch moderne Räume.

Die Deckenleiste ist mit einer speziellen Schutzgrundierung beschichtet, die die Oberfläche glättet und ihr ein einheitliches, mattes Aussehen verleiht. Eine solche Beschichtung ist die ideale Grundlage für das Auftragen der nachfolgenden Farbschicht auf Wasserbasis. Die Deckenleiste ist vollständig wasserdicht und kann in jeder beliebigen Farbe gestrichen werden. Sie kann in Wohnzimmern, Schlafzimmern, Fluren, Eingangsbereichen, Kinderzimmern, Küchen, Badezimmern, Ankleideräume, Nasszellen, offenen Wohnbereichen, Dielen, Gästetoiletten oder anderen Räumen angebracht werden.

MONTAGEHINWEISE

- Der Zuschnitt erfolgt mit Hand- oder Kappsäge.
- Innen- und Außenecken werden mit Gehrungsschnitt gesägt.
- Die Montage erfolgt durch Verklebung mit Mardom Fix Pro Montagekleber.
- Für den Außen- und Nassbereich verwenden Sie Mardom MAX Express Montagekleber.
- Eckübergänge lassen sich mit Mardom's elastischem MDFF Fertigspachtel schnell und sauber korrigieren.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Länge: 200 cm Höhe: 7,5 cm Tiefe: 7,8 cm

Farbe: matt weiß vor grundiert

EAN: 5901694450063

Aus technischen Gründen können alle Maßangaben mit einer Toleranz von +/- 0,5 % abweichen.

Wieviel Verschnitt solle man zusätzlich einrechnen?

Unsere Empfehlung ist es, 5 - 10 % an Verschnitt bei den Stuckleisten einzurechnen. Da auch mal eine Leiste zu Bruch gehen kann oder man sich verschneidet, ist es immer sinnvoll, etwas Reserve

