

Produkt MDB130

Durch das elegante, leicht geschwungene Design bildet diese Leiste einen effektvollen Decke-Wand-Abschluss.

Sie kann perfekt unsaubere Tapetenübergänge überdecken und ist gleichzeitig ein dekoratives Element der Raumgestaltung.

Diese Zierleiste eignet sich auch ideal für Räume, in denen es auf Feuchtebeständigkeit ankommt.

Wegen der stilvollen Form und Farbe passt dieses Profil in alle Räume und zu allen Farbgestaltungen.

Sowohl bei der Materialauswahl als auch in der Produktion dieser Leiste wurde besonders auf Umweltverträglichkeit geachtet. Der Werkstoff wurde ohne Schwermetalle hergestellt, und ist 100% recycelbar.

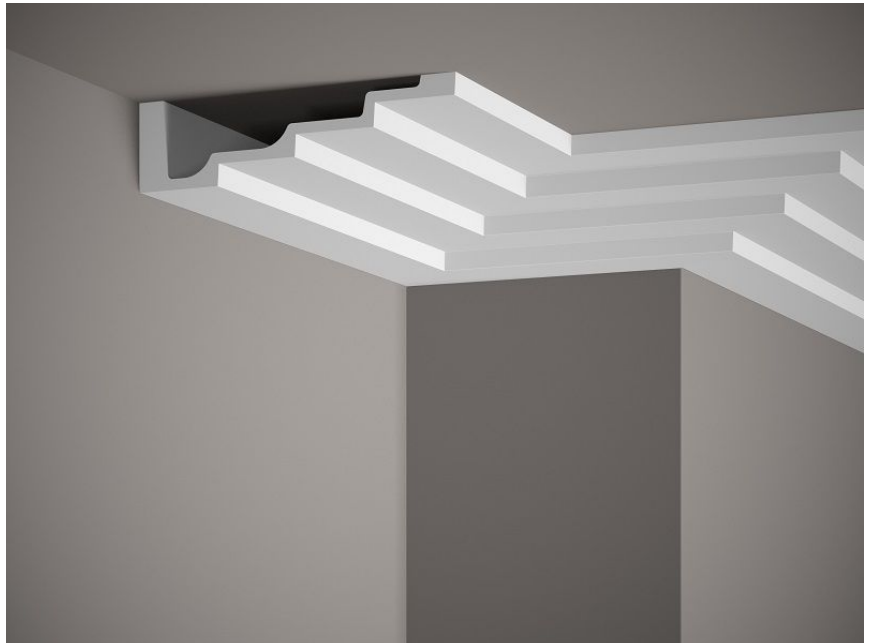
Qualitätsprodukte von MARDOM DECOR sind innovativ, modern und stets aus hochwertigen Materialien hergestellt!

Überzeugen Sie sich selbst.

MARDOM DECOR

Deutschland

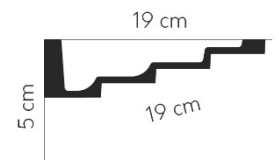
Deckenleiste MDB130



Länge x Breite x Höhe:

2,40 m x 5 cm x 19 cm

- aus hochwertigem ProFoam® gefertigt
- kein Styropor / kein Baumarktprodukt
- umweltfreundlich, 100% recycelbar
- Materialdichte: (220 kg /m³)
- Temperatur beständig -20°C / +80°C
- Premium Qualität
- matt weiß und glatt vorgrundiert
- sofort überstreichbar
- frei von Schadstoffen und Schwermetallen



ProFoam®

ProFoam® ist eine sehr hochwertige Polyurethan Mischung, welche frei von Umweltgiften wie FCKW, Asbesten, Zyanid und Schwermetallen ist.

Darüber hinaus ist dieses Produkt zu 100% recycelbar.

Klebeanleitung

Wichtig bei der Verarbeitung der Stuckelemente ist es, sich vor der Montage mit den einzelnen Produkten auseinanderzusetzen, damit das Ergebnis einwandfrei wird.

Die Wand- und Deckenflächen, an denen Sie die Stuckelemente anbringen, müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Wichtig ist, dass der Putz an den Klebeflächen der Wand und Decke tragend ist. Das heißt, sie müssen eine gewisse Saugfähigkeit (Haftfähigkeit) besitzen.

Die Stuckelemente sollten sich an das Raumklima anpassen können. Daher wird empfohlen die Produkte 24 Stunden vorher im Innenraum zu lagern. Insbesondere wenn diese zuvor großer Wärme oder Kälte ausgesetzt waren. Die Luftfeuchtigkeit sollte im Idealfall nicht höher als 60% betragen, damit für den Kleber eine schnelle Ablüftung gewährleistet ist.

Kleiner Tipp:

Wenn Sie punktweise auch etwas Heißkleber auf die langen Klebeflächen auftragen, haften die Stuckelemente besser an der Decke, bis der Montagekleber seine volle Wirkung entfaltet hat.

Der Heißkleber haftet sofort nach dem Auskühlen und hält die frisch geklebten Stuckelemente an ihrem Platz, bis der Montagekleber getrocknet ist. Der Montagekleber benötigt zum Trocknen zirka einen Tag.

Und nun viel Freude mit Ihren neuen MARDOM DECOR Stuckelementen!

MARDOM DECOR

Deutschland

Verarbeitung von MARDOM DECOR Stuckleisten (Klebeanleitung)

Zur Flächenverklebung empfehlen wir den **Montagekleber MARDOM FIX PRO.**

Dieser ist speziell auf die Beschaffenheit und Materialeigenschaften der Stuckelemente abgestimmt. Tragen Sie Mardom Fix Pro vollflächig im Strang auf die vorgesehenen Klebeflächen auf und drücken Sie die Leisten mit leichtem Druck an die Wand- und Deckenfläche. Hervorquellenden Kleber sofort mit einem Spachtel abziehen.

Pro Kartusche können Sie im Durchschnitt 6-7m Stuckleistenelemente verkleben.

Bitte benutzen Sie diesen Kleber auch zum Verfugen der Wand- bzw. Deckenabschlüsse. Im Gegensatz zu herkömmlichen Acrylat reißt dieser beim nachträglichen überstreichen nicht!



Zur Verbindung der Profile empfehlen wir den **Stoßkantenkleber MARDOM FIX EXTRA.**

Dieser Spezialkleber ist ein Lösungsmittelhaltiger PU-Kleber und „verschweiß“ die Profileenden miteinander. Bitte unbedingt beidseitig auftragen!

Der überschüssige heraustretende Kleber sollte nach einer Stunde mit einem Spachtel scharf abgezogen werden. Bitte nicht früher, da dieser nachquillt. Nach einer erneuten Stunde bitte nachprüfen ob der Kleber noch nachgequillt ist. Dann den Vorgang wiederholen.

Nur so verarbeitete Stöße weisen auch später keine Haarrisse auf! Übergangsstellen spachteln Sie bitte mit einem handelsüblichen 2-Komponentenspachtel glatt. Dieser ist faserverstärkt und härtet schnell aus.

Abschließend können Sie die Leisten mit handelsüblichen Farben und Lacken überstreichen.

