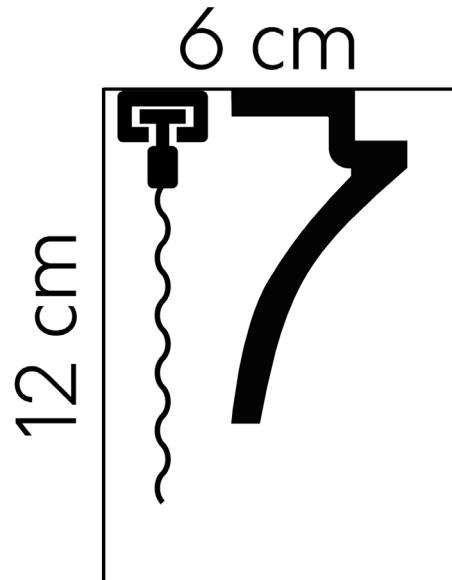


QL076

MARDOM
DECOR

GARDINENBLENDE

CURTAIN PROFILE



Mardom Decor | QL076 | Vorhang Gardinenblende für Fensterfronten | L 200 x H 12,0 x B 6,0 cm

Material: ProFoam

Die elegant geschwungene Gardinenblende QL076 ist so konzipiert, dass sie sowohl als Gardinenblende, klassisches Deckenprofil oder zur indirekten LED-Lichtleiste an Fensterfronten verwendet werden kann. Sofern die Gardinenblende als LED-Lichtleiste verwendet werden soll, empfiehlt es sich vorab, die Rückseite mit Aluminiumband abzukleben. Das Bekleben mit Aluminiumband verhindert durch Durchscheinen des LED-Lichts durch die Vorderseite der Profilleiste.

Die Leiste ist mit einer schützenden und glättenden matt weißen Grundierung versehen, die dem Produkt zusätzliche Eigenschaften verleiht, wie z. B.:

- die optimale Grundlage für den späteren Endanstrich
- resistent gegen UV-Strahlung
- kann im Innen-, -außen- und Nassbereich eingesetzt werden
- volle Wasserbeständigkeit, kein Aufquellen und keine Delaminierung unter dem Einfluss von Feuchtigkeit
- hergestellt aus PolyForce, einem umweltfreundlichen Polymer Kunststoff, das auch nach vielen Jahren noch ein tadelloses Aussehen garantiert
- perfekte optische Wirkung der montierten Produkte

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 MDFF elastischen und schleifbarem Fertigspachtel leicht korrigieren.

Anwendung / Vorbereitung

- Der Untergrund muss staubfrei, trocken und fettfrei sein.
- Prüfen Sie die Tapeten und Putze auf ihre Tragfähigkeit.
- Lagern sie Profile und Kleber 24 Stunden liegend vor Verlegung bei Zimmertemperatur.
- Der Kleber muss über die gesamte Länge und Breite des Profils aufgetragen werden.

Material:

- ProFoam (einem langlebigen, leichtem und wasserdichten hochwertigen Polyurethan-Kunststoff mit einer Dichte von 220 kg/m³)

L 200 x H 12 x B 6 cm | P R O F O A M