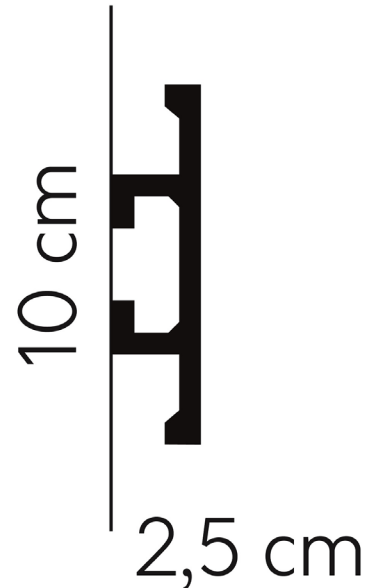


# QL017

MARDOM  
DECOR

## INDIREKTE BELEUCHTUNG

### INDIRECT LIGHTING



**Mardom Decor | QL017 | Wandleiste für indirekte Beleuchtung | L 200 x H 10,0 x B 2,5 cm**

#### **Material: PolyForce**

QL017 ist ein indirektes Beleuchtungselement für die Wand und schafft in Wohnungen, Geschäften, Büroräumen und Hotels eine angenehme Atmosphäre. Das geradlinige Profil dieser Zierleiste reflektiert das Licht entlang der Ober- und Unterseite und hilft, den Blick so zu lenken, dass bestimmte Bereiche oder Elemente im Raum hervorgehoben werden. Die bei der Herstellung eingesetzte LightGuard-Technologie verhindert, dass LED-Licht die Oberflächenstruktur des Profils durchdringt.

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**

- PolyForce (ein hochdichter, extrudierter, schlag- und wasserfester Kunststoff Polystyrol-Mix mit einer Dichte von 450 kg/m<sup>3</sup>)

L 200 x H 10,0 x B 2,5 cm | POLYFORCE