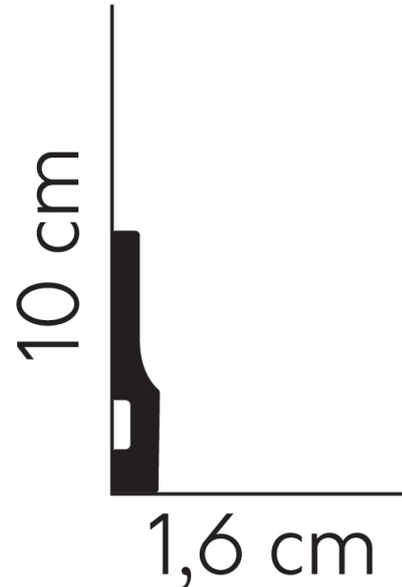


# QS009

MARDOM  
DECOR

## SOCKELLEISTE

SKIRTING



**Mardom Decor | QS009 | Sockelleiste | L 200 x H 10,0 x B 1,6 cm  
mit rückseitiger Aussparung H 1,9 x B 0,7 cm**

**Material: PolyForce**

Obwohl ihr Design ziemlich charakteristisch ist, ist die QS009 universell einsetzbar und passt zu fast jedem Raum. Hergestellt aus strapazierfähigem PolyForce-Material. Absolut wasserfest und solide. Auch für Küche und Badezimmer bedenkenlos einsetzbar. Die Sockelleiste hat auf der Rückseite Platz, um Kabel und Drähte zu verstecken. Mardom Decor Profileisten mit ScratchShield-Technologie haben die maximale Oberflächenhärtung und sind deutlich stabiler als Holz oder andere Kunststoffprofile.

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 soll staubfrei, trocken und fettfrei sein.
- Prüfen Sie die Tapeten und Putze auf ihre Tragfähigkeit.
- Lagern sie die Profile und den Kleber 24 Stunden vor Verlegung bei der Zimmertemperatur liegend
- Der Kleber muss über die gesamte Länge der Profile und die vollständige Breite der Leimflächen angebracht 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 1,6 cm | POLYFORCE