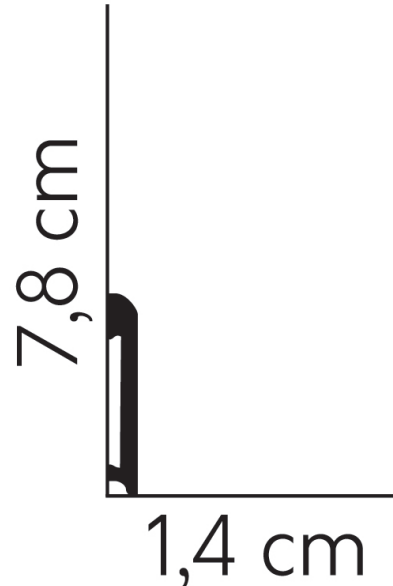


# MD234P

MARDOM  
DECOR

## PREMIUM SOCKELLEISTE

### PREMIUM SKIRTING



**Mardom Decor | MD234P | Premium Sockelleiste | L 200 x H 7,8 x B 1,4 cm  
mit rückseitiger Aussparung H 4,2 x B 0,5 cm**

#### **Material: PolyForce**

MD234P ist eine schlichte und geradlinige, hochwertige Sockelleiste mit einer leicht abgerundeten Formkante, die in allen modernen Räumen und Küchen sowie Bädern bedenkenlos eingesetzt werden kann. Die MD234P ist UV-beständig und muss nicht gestrichen werden. Sie verdeckt unschöne Schnittkanten auf sämtlichen Bodenbelägen. Auf der Rückseite bietet sie ausreichend Platz für Kabel.

Die Leiste ist mit einer speziellen Supreme Satin-Beschichtung versehen, die dem Produkt zusätzliche Eigenschaften verleiht, wie z. B.:

- schöne satiniert matt weiße Oberfläche
- kein Anstrich nach der Montage erforderlich
- volle Wasserbeständigkeit, so dass die Leiste auch in Bädern, Kellern und Küchen verlegt werden können
- kein Aufquellen und keine Delaminierung unter dem Einfluss von Feuchtigkeit
- hergestellt aus PolyForce, einem haltbaren und wasserfesten Polymer, das auch nach vielen Jahren noch ein tadelloses Aussehen garantiert
- perfekte optische Wirkung der montierten Produkte
- resistent gegen UV-Strahlung
- auch als Blendenleiste geeignet

#### **Montagehinweise**

- Im Innen-, -außen- und Nassbereich einsetzbar (wasserfest).
- 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 und Breite der Profile in Wellenform 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 7,8 x B 1,4 cm | POLYFORCE