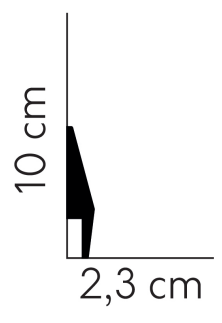
# **MD016P**

# PREMIUM SOCKELLEISTE

### PREMIUM SKIRTING





# Mardom Decor | MD016P | Premium Sockelleiste | Multifunktionsleiste | L 200 x H 10,0 x B 2,3 cm

### **Material: PolyForce**

Ein elegantes Profil mit zeitloser Ausstrahlung. Ob Altbau oder modernes Stadthaus. Die MD016P kann multifunktional als Sockelleiste, Decken- und Wandleiste in der Altbausanierung und modernen Inneneinrichtung eingesetzt werden. Sie kann in Küchen und Bädern bedenkenlos verbaut werden und verdeckt unschöne Schnittkanten sämtlicher Bodenbeläge. Als indirektes Beleuchtungselement ist sie Bestandteil der heutigen Inneneinrichtung.

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/m³)

