Link zum Produkt: https://stuckmarkt.de/stuckleisten-led-18-meter-4-innenecken-ol-10-p-576.html



Stuckleisten LED - 18 Meter + 4 Innenecken OL-10

Preis	236.49 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	3 tage
Katalognummer	18 Meter + 4 Innenecken OL-10
Herstellercode	OL-10
GTIN	4260677252010
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

OL-10 Grau - Moderne Deckenabschlussleiste mit LED-System

Die **OL-10 Grau** ist eine hochwertige, stilvolle Deckenleiste für den Übergang zwischen Wand und Decke. Das integrierte **LED-System** aus LED-Band und Einbauleuchten ermöglicht eine flexible, indirekte Beleuchtung für alle Räume – auch im Badezimmer.

Produktübersicht

• Länge pro Stück: 1,2 Meter

• Gesamtpaket: 15 Profile à 1,2 m (insgesamt 18 Meter)

• Farbe: Grau

Abmessungen:Höhe: 90 mmBreite: 195 mm

• **Länge:** 1200 mm

Merkmale & Vorteile

- ullet Einfache Montage: mit Kleber (z.B. NMC Adefix oder Styropor-Kleber) ohne Bohren
- Keine Befestigungsbolzen erforderlich, flexible Befestigung möglich
- Glatte Oberfläche: leicht bemal- und überstreichbar mit Wandfarbe
- · Hochwertiges, elastisches Material
- Wasserdicht: geeignet für Bad und Küche
- Verschiedene Oberflächen: klebt auf Gips, Regips, Tapeten usw.
- Sehr stabil und langlebig
- Feuerfest
- Vielseitig: passend für alle Raumarten, inklusive Badezimmer

Lieferumfang & Zubehör

• Paketinhalt: 15 Profile à 1,2 m (insgesamt 18 Meter)

• Passende Ecken: 4 Innenecken, optimal für Übergänge und Ecken im Raum

Montageempfehlung:

Zum Verkleben empfehlen wir den **NMC Adefix Montagekleber**, geeignet für Styropor- und Styrodurprofile.

Wichtige Hinweise:

- $\bullet \ \ \textbf{L\"{o}cher f\"{u}r Einbauleuchten sind nicht vorgebohrt} \textit{flexible Leuchtpositionen m\"{o}glich} \\$
- LED-Band und Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten

Mit der OL-10 Grau setzen Sie stilvolle Akzente, schaffen eine angenehme Atmosphäre und profitieren von einfacher Montage und langlebiger Qualität. Es ist die perfekte Lösung für eine moderne Raumgestaltung.