

Link zum Produkt: <https://stuckmarkt.de/stuckleisten-led-h-6-p-2117.html>



Stuckleisten LED H-6

Preis	19.99 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	48h
Katalognummer	H-6
Herstellercode	H-6
GTIN	4260677253802
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

Stuckleiste H-6 für Einbauleuchten (Spots) - Flexible Lösung aus extrudiertem Polystyrol (XPS)

Verleihen Sie Ihren Räumen eine moderne und funktionale Note mit der hochwertigen Stuckleiste H-6. Entwickelt für die individuelle Integration von Einbauleuchten und Spots, bietet sie eine elegante Möglichkeit, Kabel und Beleuchtung diskret und stilvoll zu führen.

Abmessungen:

- **Länge:** 2000 mm
- **Breite:** 170 mm
- **Höhe:** 90 mm

Eigenschaften:

- Vielseitige Leiste zur Integration von Einbauleuchten und Spots
- Gefertigt aus robustem, leichtem extrudiertem Polystyrol (XPS) - für einfache Verarbeitung und lange Haltbarkeit
- Glatte Oberfläche für eine ästhetische Kabelführung und Verdeckung
- Ohne vorgebohrte Löcher, so dass die Aussparungen individuell an die jeweiligen Leuchten angepasst werden können
- Einfach zuschneidbar und durch Ausschnitt sowie Einfügen passender XPS-Teile anpassbar

Vorteile:

- Flexibel anpassbar an unterschiedlich große Einbauleuchten und Spotmodelle
- Ermöglicht eine kreative und individuelle Lichtgestaltung durch variable Positionierung der Spots
- Aussparungen können durch Ausschnitt und Einfügen von XPS-Teilen verstärkt werden
- Wärmedämmende Eigenschaften für eine bessere Energieeffizienz
- Überstreichbar - kann an Wand- oder Deckenfarben, Tapeten sowie andere Dekorationen angepasst werden

Anwendungsbereiche:

- Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flure und öffentliche Bereiche
- Verdeckung von Kabeln, Stromanschlüssen und Leitungen
- Dekorative Aufwertung von Decken und Wänden
- Für den Einbau dimmbarer Leuchten und Spots, um individuelle Lichtstimmungen zu schaffen

Gestalten Sie Ihre Räume stilvoll und individuell mit der langlebigen XPS-Stuckleiste H-6 - für flexible Beleuchtungslösungen und ein modernes Ambiente!