Link zum Produkt: https://stuckmarkt.de/4-stuck-schlusssteinen-fassaden-xps-zf-1-p-101.html



4 Stuck Schlusssteinen Fassaden, XPS ZF-1

Preis	39.08 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	48h
Katalognummer	ZF-1
Herstellercode	ZF-1
GTIN	4260677253963
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

Schlussstein aus Hartstyropor für Fassaden und Außenwände ZF-1

• Abmessungen: 11 x 19

• Farbe: Grau

Material: XPS (Styrodur)Stückzahl: 4 pro Packung

• Eigenschaften: Verputz- und streichbar

Schlusssteine für Fassadenleisten

Schlusssteine sind dekorative Elemente, die am oberen Ende von Fassadenleisten angebracht werden. Sie dienen dazu, den Abschluss der Leisten zu markieren und ihnen ein ästhetisch ansprechendes Aussehen zu verleihen. Schlusssteine können aus verschiedenen Materialien wie Naturstein, Beton oder Styropor hergestellt werden.

Eigenschaftenvon Schlusssteinen für Fassadenleisten:

- Erhältlich in verschiedenen Formen und Größen, um zu unterschiedlichen Architekturstilen zu passen
- Hergestellt aus witterungsbeständigen Materialien, die Sonne, Regen und extremen Temperaturen standhalten
- Leicht zu installieren und zu warten
- Können gestrichen oder gebeizt werden , um die Farbe der Fassadenleisten zu ergänzen

Vorteile der Verwendung von Schlusssteinen für Fassadenleisten:

- Verbessern das Erscheinungsbild von Fassaden und verleihen ihnen ein elegantes und fertiges Aussehen
- Schützen die Enden der Fassadenleisten vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen
- Erhöhen den Wert einer Immobilie , indem sie ihr architektonisches Interesse steigern

Anwendung von Schlusssteinen für Fassadenleisten:

Schlusssteine werden in der Regel mit Mörtel oder Kleber am oberen Ende von Fassadenleisten befestigt. Sie können auch mit Schrauben oder Nägeln gesichert werden, je nach Material des Schlusssteins und der

Fassadenleiste.

Fazit:

Schlusssteine für Fassadenleisten sind vielseitige und dekorative Elemente, die das Erscheinungsbild von Fassaden verbessern und gleichzeitig ihre Haltbarkeit erhöhen. Sie sind in einer Vielzahl von Formen, Größen und Materialien erhältlich und können leicht installiert und gewartet werden.