

Link zum Produkt: <https://stuckmarkt.de/1-set-bossenecken-b4-b-xps-p-481.html>



## 1 Set Bossenecken **B4-B** XPS

Preis	<b>16.07 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbarkeit</b>
Bearbeitungszeit	<b>3 tage</b>
Katalognummer	<b>B4-B</b>
Herstellercode	<b>B4-B</b>
GTIN	<b>4260677252775</b>
Hersteller	<b>Pareto-Decor</b>

### Produktbeschreibung

#### **Eck-Bossensteine B4-B aus XPS-Hartschaum - Dekorative und isolierende Fassadenelemente für stilvolle Außenfassaden**

Verleihen Sie Ihrer Fassade einen eleganten, modernen Touch mit unseren hochwertigen Eck-Bossensteinen B4-B aus extrudiertem Polystyrol (XPS). Diese stoßfesten Fassadenelemente sind ideal, um die Ecken Ihrer Hausfassade optisch aufzuwerten und gleichzeitig als wirksames Isierelement gegen Kältebrücken und Feuchtigkeit zu dienen.

#### **Lieferumfang:**

- 2 Profilelemente: ein kurzes und ein langes Bossenelement, die in einem 45°-Winkel zusammengesteckt werden, um eine vollständige 90°-Ecke zu bilden.

#### **Produktdetails:**

- **Material:** XPS-Hartschaum (extrudiertes Polystyrol)
- **Farbe:** Grau (neutral, streichfertig)
- **Abmessungen:**
  - Länge: 650 mm (400 mm + 250 mm)
  - Tiefe: 40 mm
  - Höhe: 260 mm
- **Anwendung:** Für Fassadenecken im Außenbereich
- **Montage:** Mit geeignetem Fassadenkleber, schnell und unkompliziert

#### **Eigenschaften:**

- Sehr hohe Beständigkeit gegen Witterung und Feuchtigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Hervorragende Dämmeigenschaften
- Hohe Druckfestigkeit

#### **Gestaltungsmöglichkeiten:**

Die Oberfläche ist streichfertig und kann beliebig mit Fassadenfarbe, Tünche oder Putz gestaltet werden. Die neutrale Graufarbe fügt sich harmonisch in moderne Fassadendesigns ein und lässt vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten zu.

#### **Hinweis:**

Neben diesen Standardgrößen bieten wir auch Bossen mit individuellen Maßen, mehrere Bossenplatten, dekorative

---

Quadersteine, Fassadenleisten, Laibungsplatten und andere Fassadenelemente an. Für eine persönliche Beratung oder spezielle Wünsche stehen wir gern bereit!