

Link zum Produkt: <https://stuckmarkt.de/10-sets-fassadenplatten-b1-a-putz-hart-p-519.html>



10 Sets Fassadenplatten B1-A Putz hart

Preis	292.35 €
Verfügbarkeit	Verfügbarkeit
Bearbeitungszeit	4 tage
Katalognummer	B1-A Putz
Herstellercode	B1-A Putz
GTIN	4260677252591
Hersteller	Pareto-Decor

Produktbeschreibung

Die Eck-Bossensteine B1-A aus Styropor XPS werden für eine dekorative Fassadengestaltung im Außenbereich verwendet und verleihen jeder Hausfassade einen eleganten, stilvollen Touch. Sie sind aus stoßfestem XPS-Hartschaum (extrudiertes Polystyrol) hergestellt und eignen sich hervorragend zum Schutz der Fassadenecken. Sie dienen auch als ein praktisches Isierelement gegen Kältebrücken und Feuchtigkeit an den Hausecken.

Hinweis: Im Lieferumfang sind zwei Bossensteine enthalten: ein kurzes und ein langes Bossenelement, die zu einem Eckstein zusammengesetzt werden.

Die Bossensteine werden in einer neutralen Standardfarbe „Grau“ ausgeliefert. Ihre Oberfläche ist streichfertig und lässt sich je nach Grundierung mit einer beliebigen Fassadenfarbe oder einer anderen Wandfarbe (Angaben der Farbhersteller bitte beachten) im Farbton je nach Ihrer Fassadengestaltung problemlos streichen, was viele stilvolle Gestaltungsmöglichkeiten für Außenwände bietet. Sie können auch mit Tünche überstrichen oder verputzt werden.

Produktinformation:

- Eck-Bossen B1-A
- Lieferumfang: 2 Profilelemente (kurz + lang)
- Material: XPS-Hartschaum (extrudiertes Polystyrol)
- Einfache und zeitsparende Montage mit Kleber für Fassadenelemente
- Anwendung: im Außenbereich (Fassadenecken)
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Witterungsbedingungen
- Sehr hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit
- Kleber: Domostyl für Fassadenelemente
- Farbe : Weiss
- Die Bossenplatten mit Putz in Weiss
- 2 Platten im 90 Grad Winkel geschnitten
- 10 Sets (10 Stück klein und 10 Stück groß)

Abmessungen:

- Länge: 650 (400 + 250) mm
- Tiefe: 40 mm
- Höhe: 260 mm

Eigenschaften XPS-Hartschaum (extrudiertes Polystyrol):

-
- **Geringe Wasseraufnahme**
 - **Hervorragende Dämmeigenschaften**
 - **Hohe Druckfestigkeit**