

JACKODUR®



Mauerrandstreifen

Wärmebrückendämmung für Fenster und Türöffnungen im zweischaligen Mauerwerk.



Mit dem JACKODUR® Mauerrandstreifen aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS) werden Mauerwerksöffnungen im zweischaligen Mauerwerk ringsum ausgekleidet.

So werden Wärmebrücken an Fenster- und Türöffnungen wirkungsvoll vermieden.

Der JACKODUR® Mauerrandstreifen ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest.

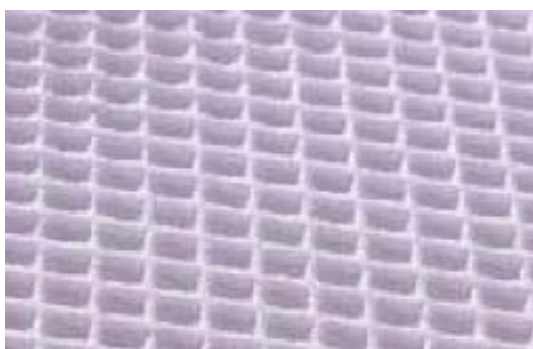


Stabiles Material – leicht zu verarbeiten.



Gute Wärmebrückendämmung

JACKODUR® Mauerrandstreifen werden aus dem bewährten JACKODUR® extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt. Das geschlossenzellige Material ist hoch wärmedämmend, nimmt kein Wasser auf und leitet dieses auch nicht kapillar weiter. JACKODUR® Mauerrandstreifen bilden den idealen Abschluss von Bauwerksteilen an Tür- und Fensteröffnungen. Hierbei entspricht die Breite dem Schalenabstand im zweischaligen Mauerwerk.



Stabil und wasserfest

Die stabilen Mauerrandstreifen nehmen kein Wasser auf und sind verrottungsfest. Sie sind mit einer „gefinierten“ waffelförmigen Oberflächenstruktur versehen, so dass sie direkt verputzt werden können.



Einfach befestigen

JACKODUR® Mauerrandstreifen können mit dem Cutter, einer Stichsäge oder einem Fuchsschwanz zugeschnitten werden. Zur Befestigung einfach dübeln, nageln oder kleben.

Die Vorteile auf einen Blick

- gute Wärmedämmung
- schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten
- stabil und wasserfest
- Breite entspricht Abstand zwischen Mauerwerk und Verblender
- kann direkt verputzt werden
- schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Dicke 60 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K)
- Dicke 80, 100, 120 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(m·K)

Technische Daten

- Dicken: 60, 80, 100, 120 mm
- Breiten: 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200 mm**
- Länge: 1250 mm

** Nicht alle Breiten sind in allen Dicken verfügbar, siehe Tabelle im JACKODUR® Produktatlas

*weitere Informationen entnehmen Sie in unserem JACKODUR® Produktatlas