

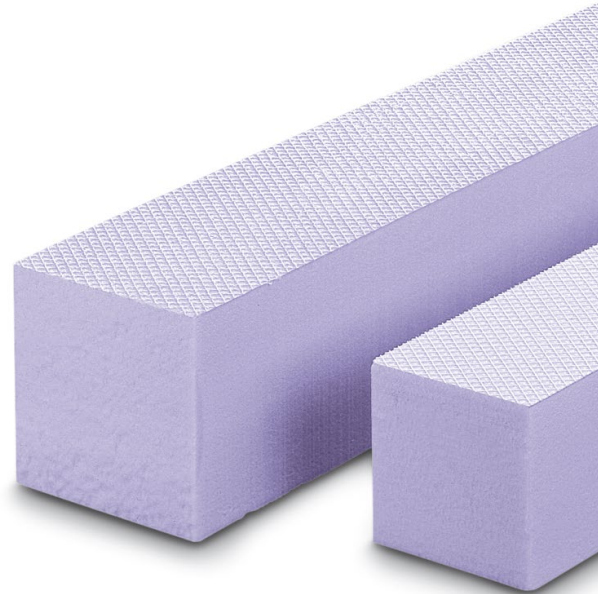
# JACKODUR® Mauerrandstreifen

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.

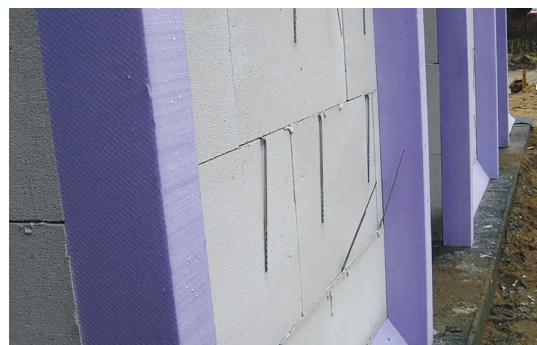
## Vorteile:

- gute Wärmedämmung
- schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten
- stabil und wasserabweisend
- kann direkt verputzt werden
- Dicke 60 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K)
- Dicke 80, 100, 120 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(m·K)



# JACKODUR® Mauerrandstreifen

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



## 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. Breite entspricht Abstand zwischen Mauerwerk und Verblender.

## Gute Wärmebrückendämmung

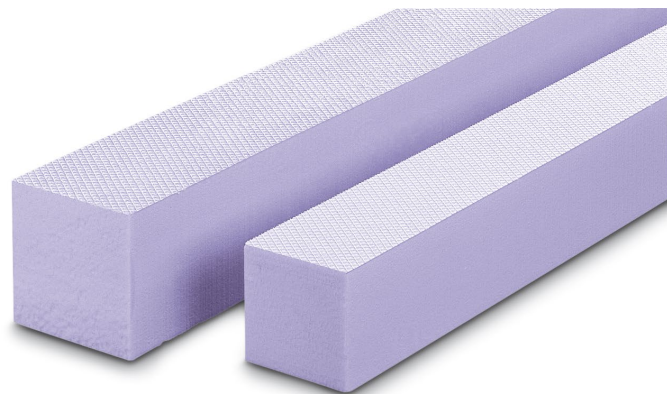
JACKODUR® Mauerrandstreifen werden aus dem bewährten JACKODUR® extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt. Das geschlossenzellige Material ist hoch wärmedämmend, nimmt kein Wasser auf und leitet dieses auch nicht kapillar weiter. JACKODUR® Mauerrandstreifen bilden den idealen Abschluss von Bauwerksteilen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

## Stabil und wasserabweisend

Die stabilen Mauerrandstreifen nehmen kein Wasser auf und sind verrottungsfest. Sie sind mit einer „gefiniten“ 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.



Wichtige Informationen für Ihre Planung finden Sie unter [www.jackon-insulation.com](http://www.jackon-insulation.com)