

Mauerrandstreifen Typ RD NH und Typ RD / Dämmkeile Typ DK NH und Typ DK

Spezielle Lösungen für alle Arten von Mauerwerk

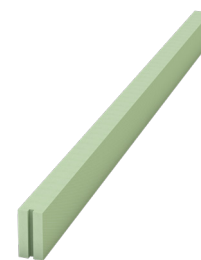
Der LohrElement Mauerrandstreifen wird als dämmender, seitlicher Abschluss in der Dämmschicht bei mehrschaligen Wandkonstruktionen und WDVS verwendet.

Der LohrElement Dämmkeil wird für mehrschalige Wandaufbauten zur Dämmung und Führung der Sockelabdichtung verwendet.

Ausführungsvarianten:

- Typ RD NH und DK NH mit Dämmstoff aus reXPS®, 100% Recyclingmaterial - bis zu 45% geringere CO² Bilanz als bei Neuware
- Typ RD und DK mit Dämmstoff aus Styrodur® 2800 C

Aufgrund der einfachen und schnellen Befestigung des LohrElement Mauerrandstreifens und Dämmkeils spart der Bauprofi Zeit und somit Lohnkosten.



Typ RD



Typ DK NH I



Typ DK II

Vorteile

- individuelle bzw. projektbezogene Herstellung
- einfache und schnelle Verlegung durch einbaufertige Anlieferung
- Dämmkeil dichtet in Verbindung mit einer geeigneten Sperrbahn anfallende Feuchtigkeit im Luftschichtbereich ab
- Wärmebrückendämmung

Technische Daten

Verlegezeit:	1 Person benötigt 0,5 – 1 Min/m
Elementlänge:	1,19 m bzw. 2,38 m
Dämmstoff:	Typ RD NH: 80 mm und Typ DK NH: 80, 100 oder 120 mm, $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$ reXPS® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche
	Typ RD: 80 mm und Typ DK: 80, 100 oder 120 mm, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(mK)}$ Styrodur® nach DIN EN 13164 gewaffelte Oberfläche

Bestellbeispiele

RD 120/80, Elementlänge: 1,19 m
DK NH Typ I-120/120, Elementlänge: 2,38 m aus reXPS®
DK Typ II-120-36/24, Elementlänge: 2,38 m

Lieferung

- Liefereinheit: Stück
- Lieferung auf Paletten

Konfigurieren und anfragen



Mauerrandstreifen / Dämmkeil

Anwendungsbereich / Verlegeuntergrund

Wärmebrückendämmung.

Sauberer und ebener Untergrund max. Toleranz + / - 5 mm. Befestigung auf allen Mauerwerksarten, Holz, Beton, sowie Stahl möglich.

Verarbeitungshinweise

LohrElement Mauerrandstreifen / Dämmkeil durch nageln, dübeln, mit WDVS Kleber oder LohrElement Flüssigkleber Typ FLE befestigen. Bis zur Aushärtung des Klebers Elemente gegen Abrutschen sichern.

Lagerung

- sauberer, ebener Grund
- vor direkten Witterungseinflüssen in der Originalverpackung bis zur Verarbeitung schützen
- keine dunkel gefärbten Folien zur Abdeckung verwenden