

Thermowinkel

Dämmstoffkaschierter Aluminiumwinkel mit angeklebtem Armierungsgewebe.



Produktbeschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Wärmebrückenoptimierung in den Ecken an einbindenden Decken und Wänden • Oberflächenbündige Montage durch Einlassen in den Bestandputz • Universell einsetzbar • Einfache Klebmontage • Rissfreies Anarbeiten durch Gewebearmierung • Hervorragender Wärmetransport • In der Praxis bedeutet dies eine schnellere Erwärmung der kältesten Stelle durch die Raumluft - damit wird die Gefahr der Schimmelbildung reduziert
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Schimmel- und pilzgefährdete Flächen • Im System mit Kieselit-Klima-Spachtel / Klima-Mörtel

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis	Aluminium Glasgewebe EPS Hartschaum WLZ 032
Format	Schenkellänge: 120 x 60 mm Länge: 1,50 m Stärke Dämmstoff: 10 mm Stärke Aluminium-Lochwinkel mit 50 % Lochanteil: 0,8 mm
Verbrauch	1 m/m
Lagerhaltung	Eben und trocken lagern

Untergründe

Geeignete Untergründe	Alle massiven, mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk) Nicht tragfähiger Putz, Gipsputze, Sperrschichten oder dichte Anstriche müssen entfernt werden
------------------------------	--

Verarbeitung

Verarbeitung	Den vorhandenen Altputz der einbindenden Wand oder Decke auf entsprechender Breite und Tiefe entfernen. Klebemörtel vollflächig auf den aufkaschierten Dämmstoffstreifen aufbringen und den Thermowinkel in die entstandene Vertiefung einkleben. Nach Trocknung des Klebers wird der Gewebestreifen vollflächig in die Armierungsschicht eingebettet.
---------------------	--

Thermowinkel

Hinweise

Entsorgung Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Kieselit-Klima-Platte

Kieselit-Klima-Mörtel

Kieselit-CS-Sanierplatte

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.