

Technisches Merkblatt

Sto-Lüftungsprofil

Abschluss- und Lüftungsprofil zum Schutz der Hinterlüftung vor Schädlingen



Charakteristik

Anwendung

- für Belüftungsöffnungen im Sockel- und Fenstersturzbereich bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden
- zur Sicherung der Systembelüftung und des Kleintierschutzes

Eigenschaften

- aus Aluminium

Format

- Länge: 250 cm

Untergrund

Anforderungen Lückenlos verlegte Dämmung, lotrecht montierte Tragprofile.

Verarbeitung

Applikation

Die Dämmung an der Oberkante der Sockelleiste bedarfsweise schlitzten.

StoVentec Trägerplatten-Fassade (StoVentec R, S, C, M, G):
Das Lüftungsprofil vor der Plattenmontage so in die Dämmung einstecken, dass der gesamte Hinterlüftungsspalt abgedeckt ist. Das Lüftungsprofil beim Verschrauben der Trägerplatte mit der unteren Fassaden-Bohrschraube an den vertikalen Tragprofilen befestigen, einen Plattenüberstand von ca. 4 cm berücksichtigen.

StoVentec Panel-Fassade (StoVentec Glass, VeroStone Massive, StoVentec ARTline Invisible, StoVentec ARTline Inlay):
Das hintere Lüftungsprofil in die Dämmung einstecken. Mit einem zweiten Lüftungsprofil den Bereich zwischen T-Profil und Paneel-Rückseite schließen, so dass der gesamte Hinterlüftungsspalt von der Vorderkante Dämmung bis Paneel-Rückseite abgedeckt ist. Beide Lüftungsprofile an den T-Profilflanschen verschrauben. Die horizontalen Profilschenkel können höhengleich angeordnet werden. Alternativ kann ein gekantetes Z-Lüftungsprofil montiert werden.

Liefern

Verpackung Karton

Technisches Merkblatt

Sto-Lüftungsprofil

Lagerung

Lagerbedingungen	Trocken und eben lagern.
-------------------------	--------------------------

Kennzeichnung

Produktgruppe	VHF-Zubehör
----------------------	-------------

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Fachhandwerker / REACH.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347
www.sto.at