

TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium



Mit integrierter Tropfkante



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	<p>TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium ist für eine saubere, fluchtgerechte Ausbildung des unteren Sockelabschlusses in tex-color WDVS-Systemen geeignet.</p> <p>Die TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium gewährt eine gezielte Regenwasserabführung, bildet einen geschlossenen Systemabschluss und eine sichere Ebene bei der Dämmplattenverlegung.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung• Stranggepresstes Aluminium• Geschlossene Systemunterseite• Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung• Variable Befestigungsmöglichkeit
Farbton	Aluminium
Technische Daten	<p>Aluminium mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante. Für Dämmstoffdicken: 40 - 300 mm</p> <p>Profillänge: 2,50 m</p> <p>Materialstärke: 0,6 / 0,8 / 1,0 und 1,2 mm, je nach Ausladung.</p>

Verarbeitung

Montage

Die Montage von TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium erfolgt nach vorhergehender Untergrundprüfung und –vorbehandlung. Überstehende Mörtel- oder Betongrate sind abzuschlagen. Die Stärke der Meffert Therm Sockelabschlussleiste Aluminium ist nach der Dämmstoffdicke zu wählen. Die Befestigung der TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium erfolgt an vorher festgelegter Ebene waagrecht und fluchtrecht mit 3 Stk. TCT1940 Nageldübeln pro Meter. Um eine exakte Ausrichtung zu gewährleisten, ist der Befestigungsschenkel des Profils mit unterschiedlich großen Bohrungen ausgestattet.

Zur Verbindung der einzelnen Sockelschienen sind TCT1911 pvc-sockelschienenverbinder erforderlich. Vorhandene Untergrundunebenheiten werden durch das TCT1930 Montage-Set oder mit dem TCT1945 pvc-abstandhalter in der entsprechenden Stärke ausgeglichen. Im Spritzwasser gefährdeten Bereich ist die Sockelabschlussleiste Aluminium zusätzlich mit TCT1670 Fugendichtband zur Systemabdichtung zu hinterfüllen, so dass ein geschlossener Systemabschluss entsteht.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.

Hinweise

GISCODE

Nicht vergeben.

Verpackungseinheit

Für Dämmstoffdicken: 40 – 100 mm: 20 Stk. / V E
Für Dämmstoffdicken: 120 – 200 mm: 10 Stk. / VE
Für Dämmstoffdicken: 260 – 280 mm: 2 Stk. / VE

Lagerung

Trocken und eben lagern.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Kennzeichnung

Nicht vergeben.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de

Technische Information Stand 02/2023