

Technisches Merkblatt

P1915 PVC-Sockelgrundprofil

Wärmebrückenfreies Sockelprofil



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	<p>P1915 PVC-Sockelgrundprofil ist für eine wärmebrückenfreie, saubere, fluchtgerechte Ausbildung des unteren Sockelabschlusses in PROFITEC WDVS-Systemen geeignet.</p> <p>In Verbindung mit dem P1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 gewährt dieser Systemabschluss eine gezielte Regenwasserabführung und bildet einen geschlossenen Systemabschluss und eine sichere Ebene bei der Dämmplattenverlegung.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung• Variable Befestigungsmöglichkeit• Zur Kombination mit PVC-Sockel-Einschubprofil 100
Farbton	Weiß
Technische Daten	Ausladung Typ 1: 100 mm Ausladung Typ 2: 180 mm Profillänge: 200 cm

Verarbeitung

Montage	<p>Die Montage von P1915 PVC-Sockelgrundprofil erfolgt nach vorhergehender Untergrundprüfung und –vorbehandlung. Überstehende Mörtel- oder Betongrate sind abzuschlagen. Die Stärke (Typ1 oder Typ 2) der P1915 PVC-Sockelgrundprofil ist entsprechend der Dämmstoffdicke, in Kombination mit dem P1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 auszuwählen und zu kombinieren. Die Befestigung des P1915 PVC-Sockelgrundprofil erfolgt an der vorher, waagrecht und fluchtrecht, mit 3 Stk. P1940 Nageldübeln pro Meter, festgelegter Ebene. Um eine exakte Ausrichtung zu gewährleisten, ist der Befestigungsschenkel des Profils mit unterschiedlich großen Bohrungen ausgestattet.</p> <p>Zur Verbindung der einzelnen Sockelschienen sind P1911 PVC-Sockelschienenverbinder erforderlich. Vorhandene Untergrundunebenheiten werden durch das P1930 montage-set oder mit dem P1945 PVC-Abstandhalter in der entsprechenden Stärke ausgeglichen. Im Spritzwasser gefährdeten Bereich ist die P1915 Sockelgrundprofil PVC zusätzlich mit P1670 Fugendichtband, zur Systemabdichtung, zu hinterfüllen, so dass ein geschlossener Systemabschluss entsteht.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Nicht erforderlich.

Technisches Merkblatt

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

10 Stk. /VE

Lagerung

Trocken und eben lagern. Nicht knicken.

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

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
E-Mail: info@meffert.com
www.profittec.de

Technische Information Stand 09/2023