

## DT1915 PVC-Sockelgrundprofil

Wärmebrückenfreies Sockelprofil



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

DT1915 PVC-Sockelgrundprofil ist für eine wärmebrückenfreie, saubere, fluchtgerechte Ausbildung des unteren Sockelabschlusses in DinoTherm WDVS-Systemen geeignet.  
In Verbindung mit dem DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 gewährt dieser Systemabschluss eine gezielte Regenwasserabführung und bildet einen geschlossenen Systemabschluss und eine sichere Ebene bei der Dämmplattenverlegung.

#### Eigenschaften

- 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

Die Montage von DT1915 PVC-Sockelgrundprofil erfolgt nach vorhergehender Untergrundprüfung und -vorbehandlung. Überstehende Mörtel- oder Betongrate sind abzuschlagen. Die Stärke (Typ 1 oder Typ 2) der DT1915 PVC-Sockelgrundprofil ist entsprechend der Dämmstoffdicke, in Kombination mit dem DT1920 PVC-Sockel-Einschubprofil 100 auszuwählen und zu kombinieren. Die Befestigung des DT1915 PVC-Sockelgrundprofil erfolgt an der vorher, waagrecht und fluchtrecht, mit 3 Stk. DT1940 Nageldübeln pro Meter, festgelegter Ebene. Um eine exakte Ausrichtung zu gewährleisten, ist der Befestigungsschenkel des Profils mit unterschiedlich großen Bohrungen ausgestattet.

Zur Verbindung der einzelnen Sockelschienen sind DT1911 PVC-Sockelschienenverbinder erforderlich. Vorhandene Untergrundunebenheiten werden durch das DT1930 montage-set oder mit dem DT1945 PVC-Abstandhalter in der entsprechenden Stärke ausgeglichen. Im Spritzwasser gefährdeten Bereich ist die DT1915 Sockelgrundprofil PVC zusätzlich mit DT1670 Fugendichtband, zur Systemabdichtung, zu hinterfüllen, so dass ein geschlossener Systemabschluss entsteht.

# Technisches Merkblatt

## Reinigung der Werkzeuge

Nicht erforderlich.

## 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

Telefon: +49 2223 / 72-0  
E-Mail: [anwendungstechnik@dinova.de](mailto:anwendungstechnik@dinova.de)

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.