



## SUCAM FP - Befestigungsprofil | Produktbeschreibung

#### Flachdach Befestigungsprofil samt Kunststofftülle

Zur windsicheren Befestigung von Dachbahnen in der Fläche und Hochzugsbereichen. Die Verwendungsmöglichkeit einer Kunststofftülle als Halteteller erfüllt die Anforderung an die Trittsicherheit und reduziert Wärmebrücken.

Dichtungsbahnen sind bei allen Verlegearten, unabhängig von der Dachgröße, der Unterkonstruktion und den entsprechenden Schutz- und Nutzschichten, zwingend mit einem am Dachrand montierten Befestigungsprofil auszuführen. Es sind mindestens fünf 5 Befestiger pro Ifm zu verwenden, sowie die Anordnung einer Rundschnur, um die nötigen Kräfte linear in den Untergrund sicher abzuleiten.

#### Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Trittsicher mit Kunststofftülle
- Wärmebrücken reduzierend
- 3 verschiedene Lochdurchmesser (7,0 / 10,5 / 14,5 mm) für unterschiedliche Befestigungsmittel

#### Anwendung:

- Randbefestigung von Dachbahnen
- Klemmleiste bei Tief- und Hochzügen
- Zwischenfixierung bei Hochzügen
- Linienbefestigung von Dachbahnen in der Dachfläche

SUCOflex Dichtungsbahnen sind bei allen Verlegearten zwingend mit einer Randfixierung auszuführen.

Die mechanische Randbefestigung mit Befestigungsprofil und Schweißschnur ist bei allen An- und Abschlüssen, sowie bei Durchdringungen mit Seitenlänge größer als 50x50 cm auszuführen. Die Befestigung der SUCAM FP Profile erfolgt in die stabile Unterkonstruktion der Aufbordung (Attika, Wand) oder in die Dach-Unterkonstruktion. Es sind mindestens 4-5 Befestiger pro Laufmeter zu verwenden. Bei der Montage des SUCAM FP Profil ist ein Abstand von 10 mm zwischen den Profilstangen einzuhalten. Die Profilstöße und Enden müssen mit SUCAM fitting 22/6 Stoßverbinder-Schutzkappen (mind. 65 mm) abgedeckt werden um die Dichtungsbahnen vor scharfen Kanten zu schützen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCAM TS TPO Rundschnur
- SUCAM S PVC Rundschnur







# SUCAM FP - Befestigungsprofil | Produktdaten

### Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.2.3, 6.5.3.5
- ETAG 06

#### **Technische Daten**

Technische Daten	SUCAM FP	Kunststoff Tülle*
Länge	2,25 m	140 mm <sup>oder</sup> 90 mm
Breite	30 mm	-
Höhe Profil	7,5 mm	-
Materialstärke Profil	1,5 mm	-
Durchmesser		19 mm (Teller) 13 mm (Schaft)
Material	Stahl aluzinkbeschichtet	Kunststoff
Lochung (klein, mittel und groß)	7,0 mm für Schrauben 10,5 mm für Fassadendübel 14,5 mm für Kunststofftülle	Für Schrauben 4,8 mm x 35 bis 200mm
Lochabstand	ca. 85 mm	-
Kesternich Korrosion-Test	geprüft	-
Kleinbund 2,25 m	12 Stangen / 27 m	
Großbund 2,25 m	480 Stangen / 1080 m	
Verpackungseinheit		150 Stk.

Verarbeitung & Lagerhinweise



Einbaulänge je Stange max. 3,0 m mit mind. 1cm Abstand zueinander. Stoßkanntenschutz an den Enden der Stangen mittels SUCAM fitting 22/6 (oder alternativ mit 5 cm breitem Folienstreifen) und in Kombination mit SUCAM Rundschnur zur durchgehenden linearen Lastabtragung in den tragfähigen Untergrund. Befestigungsmittel: korrosionsgeschützte (Kesternichtest) Dachbauschrauben.

<sup>\*</sup>die zum Untergrund passenden Befestigungsmittel (Schrauben) sind auf diesen abzustimmen und extra zu beziehen.