



## SUCAM ECO 60 Wandanschlussprofil | Produktbeschreibung

#### Wandanschlussprofil zur Hochzugssicherung von Dachbahnen

Abdichtungsbahnen sind gegen abrutschen zu sichern. Besonders bei sichtbaren Hochzügen (wenn der Anschluss nicht hinter die Fassade gezogen werden kann oder bei Lichtkuppeln) empfiehlt sich unter anderem die Anbringung von Wandanschlussprofilen als sicherer Abschluss. Dieses ist alle 20 cm mit 5 Befestigern pro Ifm zu fixieren. Ebenfalls ist eine dauerelastische Dichtfuge, welche eine Wartungsfuge darstellt oberhalb des Abschlusses zu ziehen.

## Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Alu
- 60 mm hoch
- Mit Lochung 200 mm Abstand
- Formstabil

#### Anwendung:

• Abdichtungsbahnen zum oberen (Hochzug) bzw. unteren (Tiefzug) Gewerkabschluss bei Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen

### Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Dauerelastische Fuge
- Jährliche Wartung der Fugenausbildung







# **SUCAM ECO 60 Wandanschlussprofil** | Produktdaten

#### Zulassung

gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.3.1

#### **Technische Daten**

Technische Daten	SUCAM ECO 60
Länge	3,0 m
Breite	12 mm
Höhe Profil	60 mm
Materialstärke Profil	1,5 mm
Material	Alu
Lochung	8 mm
Lochabstand	200 mm
Kleinbund 3,0 m	33 Stangen / 99 m
Großbund 3,0 m	1155 Stangen / 3465 m
Verarbeitung & Lagerhinweise	Einbaulänge je Stange max. 3,0 m mit mind. 1cm Abstand zueinander. Alle 20 cm geschraubt. Dauerelastische Dichtfuge oberhalb des Abschlusses ziehen.



Abschlusses ziehen.