

## Kontrollstutzen | Produktbeschreibung TPO - PVC - Bitumen

### Zur Überwachung / Kontrolle von Feuchtigkeit im Dachaufbau

In einem Flachdachaufbau (bzw. pro Abschottungsfeld) sollte mindestens ein Kontrollstutzen gesetzt werden, um während der jährlichen Inspektion einfach überprüfen zu können, ob auf der Dampfsperre Feuchtigkeit ist um bei Bedarf rasch weitere Maßnahmen ergreifen zu können.

Den Kontrollstutzen gibt es im Durchmesser 125 mm und in den Höhen 600 mm sowie 800 mm samt Unterseitigen Wasser-Sammelöffnungen mit einem exakt passendem EPS Dämmkern und einer Dampfdichten Schutzkappe aus EPDM.

Kappe und Kern können bei der Kontrolle ohne weitere Dichtmaßnahmen gemeinsam ausgezogen und wieder eingesetzt werden.

Bauteillösung setzt sich zusammen aus:

**Kontrollstutzen\*:** PVC, TPO-PP, Bitumen

- 600 mm hoch mit Dämmkern und Kappe für Dämmstärken bis 200 mm\*\*
- 800 mm hoch mit Dämmkern und Kappe für Dämmstärken bis 400 mm\*\*  
+ **Einfassung\*** 130 TPO/PVC + **SUCOfitting\*** 140/42  
+ **Einfassung\*** 130 Bitumen + **SUCOfitting\*** 180/58

\* Artikel müssen separat erworben werden.

Anwendung:

Die Anzahl und Lage richten sich nach dem Gefälle und der Größe der Abschottungsfelder / Dachfläche. Die Kontrollstutzen sollen möglichst an den Tiefpunkten der Dachfläche mit ausreichend Abstand zu anderen Einbauteilen, An- und Abschlüssen angeordnet werden. Er wird auf die fertiggestellte Dampfsperrebene lose aufgestellt und im Zuge der weiteren Dacharbeiten Schicht für Schicht eingebunden.

Gemäß ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen sind Dächer der Kategorie 2 und Kategorie 3 mindestens 1 x Jährlich zu überprüfen.

Bei einer dicht ausgeführten bituminösen Dampfsperre, welche während der Bauphase und anschließend als Notabdichtung dient, sind mögliche Schäden in der Flachdachabdichtung oft nur verzögert zu erkennen. Hier sollte im Flachdach ein Kontrollstutzen gesetzt werden.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Einfassung für Anschluss der Dachabdichtung
- SUCOfit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss
- SUCOcLean Reiniger



## Kontrollstutzen | Produktdaten

### TPO - PVC - Bitumen

#### Zulassung

- Kontrollmöglichkeit gem. ÖNORM B 3691 für ein Dach nach K2 Anforderungen und als Kontrollmöglichkeit gem. 5.6 Zusatzmaßnahme Abs.1 & Abs.2 eines Daches nach K3 Anforderung

#### Technische Daten

Technische Daten	Kontrollst <b>600</b>	Kontrollst <b>800</b>
Material Dämmkern	EPS	EPS
Länge Dämmkern	550 mm	750 mm
Material Rohr	PP	PP
Tableau Durchmesser	380 mm	380 mm
Höhe gesamt	600 mm	800 mm
Maximale Dämmstärke (Dachaufbau <sup>***</sup> )	bis 200 mm <sup>**</sup>	bis 400 mm <sup>**</sup>
Innendurchmesser Rohr	117 mm	117 mm
Außendurchmesser Rohr	125 mm	125 mm
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm
Verarbeitung	Einbau mit Einfassung & Schrumpfschlauch. Bohren, Setzen des Grundkörpers, einbinden Einfassung in die Abdichtung (fingerförmig bei Bitumen / überschweißen Tableau mit Folienflansch).	
Verarbeitung & Lagerhinweise		Einbau: Stutzen Setzen, Dämmung anpassen (Hohlräume ausschäumen), Einbinden Einfassung mit der Abdichtung. EPDM Schutzkappe luftdicht mittels Schraubschelle am Bauteil befestigen! Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

<sup>\*\*</sup> ohne Kürzung der Einfassung, Mindestanschlusshöhe (Belag-OK) lt. ÖNORM muss eingehalten werden.

<sup>\*\*\*</sup> geringer Hohlraum zwischen Dämmkernboden und Dampfsperre zulässig.