

Kontrollstutzen einteilig

Achtung: Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen

Funktion:

Der Kontrollstutzen dient der regelmäßigen, einfachen und sicheren Kontrolle des Flachdachs ohne zerstörende Öffnung. Undichtigkeiten können daher schnell entdeckt und folglich die Schadensgröße deutlich reduziert werden.

Einbau:

Bei jedem gewählten Teilabschnitt wird der Kontrollstutzen möglichst am Tiefpunkt auf die Dampfsperre gesetzt. Optional kann eine Lagefixierung gegen Verschieben erfolgen. Darauf folgend Verlegung der Dämmung und Abdichtung mit fachgerechtem Anschluss der Abdichtung an das Rohr des Kontrollstutzens.

Material:

Varianten PVC, FPO/PP¹ und BIT für Anschluss an die jeweilige passende Materialvariante der Dachbahn. Die Materialien sind witterungsbeständig modifiziert; UV-stabilisiert, gegen Wärmeabbau und oxidative Alterung sowie kalteschlagzäh.

- PVC ähnlich RAL 7035, Lichtgrau
- FPO/PP ähnlich RAL 7044, Seidengrau
- BIT Besandet

Varianten

- optional auch in anderen Rohrlängen, sowie mit
- Bitumenanschlussmanschette (auf Anfrage) lieferbar

Liefereinheit:

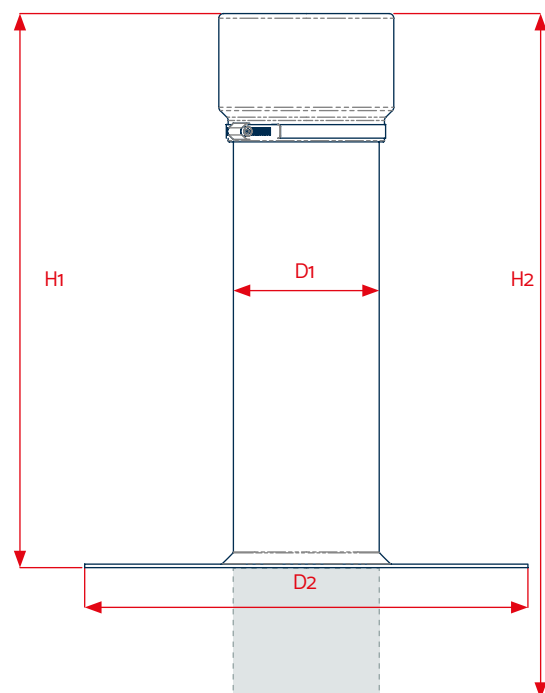
Kontrollstutzen, bestehend aus Grundkörper mit am Stück herausziehbarer Verschlusskappe, vormontierter Klemmschelle und in der Kappe montiertem Dämmkern (über gesamte Stutzenlänge).

Lieferbare Größen¹:

D 125 mm (DN 125)

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt in Folienbeutel, VE 1 Stück



Technische Daten	
H1	380 mm
H2 (mit Styroporkern)	605 mm
D1 (D Rohr)	125 mm
D2 (D Platte)	380 mm

¹Alternativ auch in FPO/PE lieferbar. KALA – KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.