



BITUMENABDICHTUNG

System-Zubehör

Dach-Kontrollstutzen

DACH-KONTROLLSTUTZEN ZUR PERMANENTEN
FLACHDACH-ÜBERWACHUNG



bitbau

BUILDING TRUST



Dach-Kontrollstutzen

SYSTEM-ZUBEHÖR FÜR DIE PERMANENTE FLACHDACH-ÜBERWACHUNG

Sika Dach-Kontrollstutzen ermöglichen eine einfache und zerstörungsfreie Kontrolle der Warmdachkonstruktion und geben schnell und unkompliziert Antwort auf die Frage, ob Wärmedämmung oder Dampfsperrschicht durch Wassereintrag beeinträchtigt sind. Einfach die Abdeckkappe des Kontrollstutzen mit dem EPS Dämmstoff-Füllkörper herausziehen. Damit ist der Blick frei auf die Dampfsperrschicht und eine Dichtigkeitsüberprüfung kann durchgeführt werden.

Fazit: Mehr Sicherheit am Dach und die Möglichkeit mit einer kostengünstigen Lösung größere Schäden vorzubeugen.

Auch nach ÖNORM B 3691 ist bei Dachabdichtungen mit erhöhter Lebenserwartung (Kategorie K3) eine Zusatzmaßnahme erforderlich, damit die geplante Nutzungsdauer erreicht wird. Eine solche Maßnahme ist unter anderem die Aufteilung der Gesamt-Dachfläche in Felder mit unterlaufsicheren Abschottungen, wobei pro Feld mindestens ein Kontrollstutzen einzubauen ist.

EINBAU:

Der Dach-Kontrollstutzen besteht aus einem Formrohr inklusive Anschluss-Stück auf welchem ein werksseitiger Bitumenflansch aufgebracht ist. Dadurch ist ein einfacher und vor allem sicherer Anschluss der Bitumen-Dachabdichtung an den Dach-Kontrollstutzen herstellbar.

In der Abdeckkappe („Hut“) des Rohrs ist ein EPS-Füllkörper bereits eingeklemmt und durch den angebrachten Spannring wird ein dauerhaft festes Fixieren der Abdeckkappe ermöglicht.

Sowohl der Einbau, als auch eine spätere Dachinspektion ist unkompliziert und einfach in der Handhabung. Durch Lösen des Spannrings kann der EPS-Füllkörper ohne weitere Manipulationen an der Abdeckkappe herausgezogen werden.



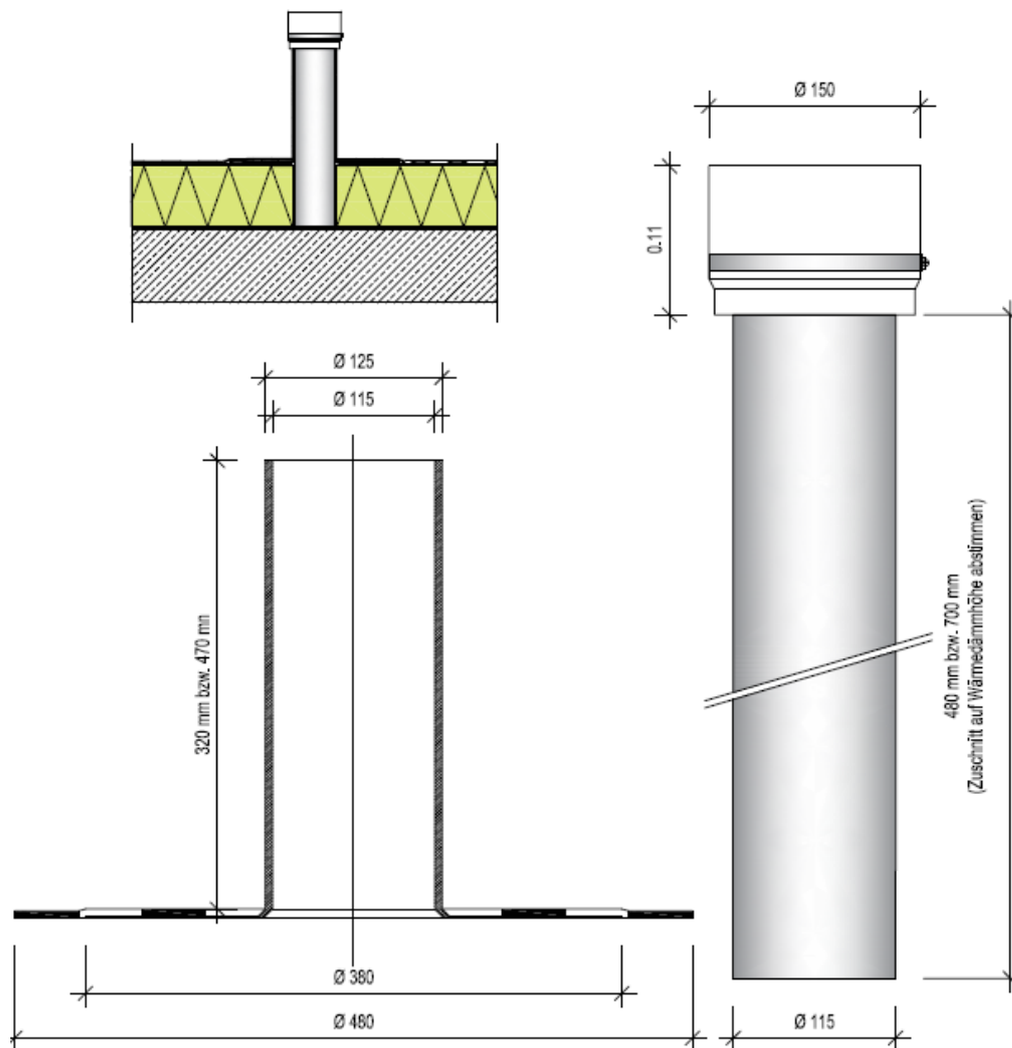
Dach-Kontrollstutzen

SYSTEM-ZUBEHÖR FÜR DIE PERMANENTE FLACHDACH-ÜBERWACHUNG

Der Dach-Kontrollstutzen wird in 2 Rohrlängen angeboten: 320 mm und 475 mm.

Der Dach-Kontrollstutzen mit 475 mm Rohrlänge eignet sich im Speziellen für Duodachkonstruktionen bzw. Dachkonstruktionen mit höheren Schutz- und Nutzsichten oberhalb der Dachabdichtung. Damit kann sichergestellt werden, dass ausreichend Überstand oberhalb der Dachschichten vorhanden ist und der Dach-Kontrollstutzen für etwaige Wartungs- und Inspektionsgänge frei zugänglich bleibt.

Der Kontrollstutzen ist mit werkseitiger Bitumen-Manschette fingerförmig einzubinden. Nach dem Einstecken des EPS-Zylinders mit der Montage der Abdeckkappe ist der Dach-Kontrollstutzen bereit für notwendige Kontrollöffnungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Außendurchmesser	Ø EPS Füllkörper / Wärmedämmhöhe	Rohrlänge
620735	Dach-Kontrollstutzen 320 mm	125 mm	115 mm / 480 mm	320 mm
620736	Dach-Kontrollstutzen 475 mm	125 mm	115 mm / 700 mm	475 mm

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dampf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 24.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-8150
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

