

SitaVent Kaltdachlüfter

Schafft Luft. Hält dicht.



- + Für die Kaltdachlüftung
- + Mit Wunschanschlussmanschette
- + Direkter Anschluss an Dachabdichtungsbahn



SitaVent Kaldachlüfter



SitaVent Kaltdachlüfter

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

Einsatzgebiete	Zur Kaltdachlüftung bei flachen und flach geneigten, genutzten und ungenutzten Dachflächen
Material	Grundplatte: Polyurethan, Lüfterrohr: Polyethylen, Abweiser: Polyamid
Temperaturbeständigkeit min.	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">+ Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen (UV-/IR-Strahlung, Niederschlag, Temperatur, Ozon, etc.)+ Stoß- und schlagfest+ Langlebig+ Rückstausicher bis 2m Wassersäule
Verarbeitung	Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRdT) sowie die Einbaubeispiele und Einbauanleitungen der Sita Bauelemente GmbH. Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter etc. beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Angrenzende Gewerke sind schematisch ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit dargestellt. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

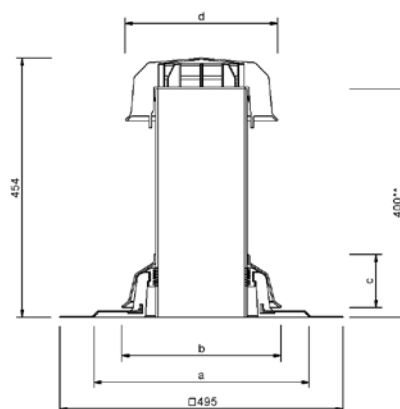
SitaVent Kaltdachlüfter



Leistungstext

SitaVent Kaltdachlüfter, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100 oder DN 150, mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 400 mm langem PE-Anschlussrohr, Abweiser und Regenhaube aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



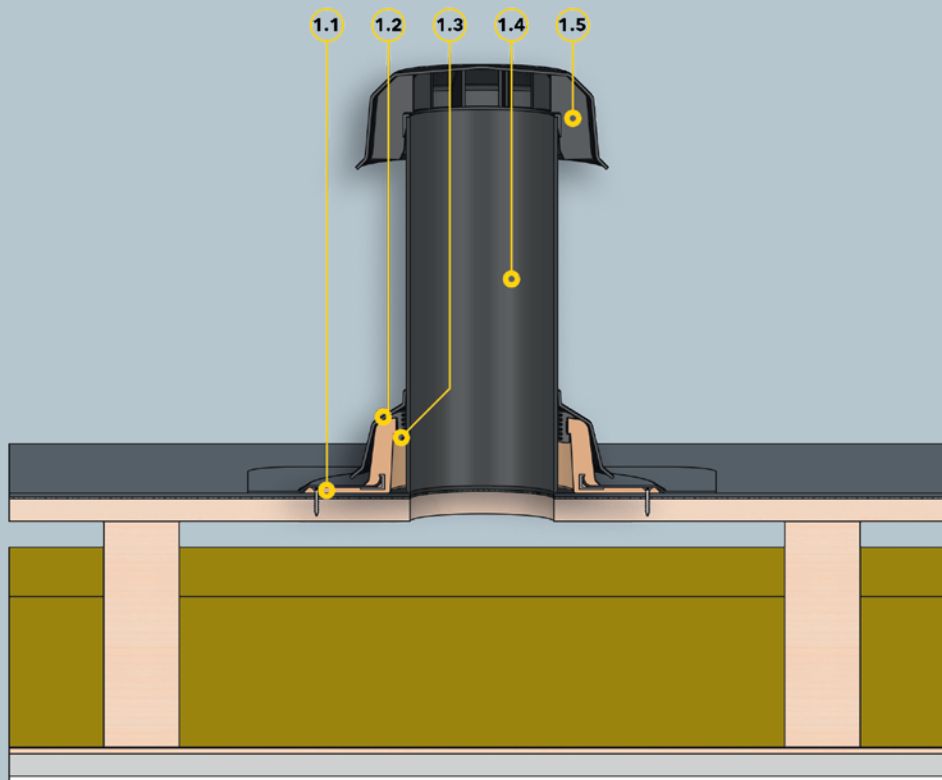
Nennweite DN	OD	Durchbruch/ Kernbohrung (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Artikelnummer
100	110	120	340	227	90	195	17 74 xx
150	160	170	376	278	93	267	17 78 xx

* OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelziffer für Wunschanschlussmanschette

SitaVent Kaltdachlüfter

SitaVent Kaltdachlüfter im belüfteten Dachaufbau



Bauteile

- SitaVent Kaltdachlüfter bestehend aus:**
- | | | | |
|----------|----------------|----------|--------------|
| 1 | Grundplatte | 4 | Lüftungsrohr |
| 2 | Regenanbweiser | 5 | Regenhaube |
| 3 | Dichtring | | |

Dachaufbau

- Belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:**
- + Abdichtung
 - + Schalung
 - + Sparrenlage
 - + Wärmedämmung
 - + Dampfsperre
 - + Unterkonstruktion
 - + Gipskartonplatte