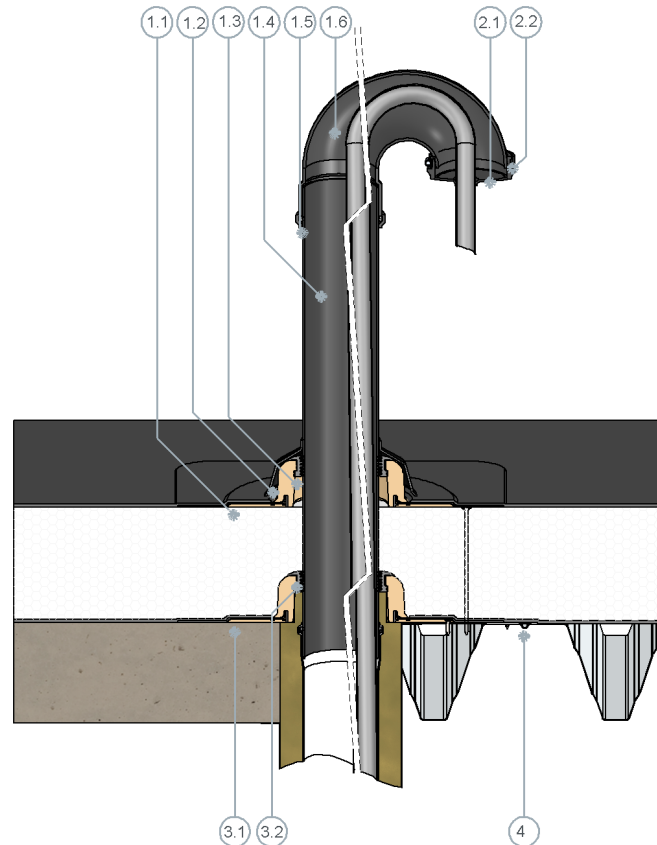


## Einbaubeispiel

# SitaVent Rohrdurchführung im nicht belüfteten Dachaufbau



SitaVent Rohrdurchführung bestehend

aus:

- 1.1 Grundplatte
- 1.2 Regenabweiser
- 1.3 Dichtring
- 1.4 Anschlussrohr
- 1.5 Dichtring Rohrbogen

aus:

- 2.1 Dampfsperrkappe
- 2.2 Schlauchschelle

SitaVent Grundplatte bestehend aus:

- 3.1 Grundplatte
- 3.2 Dichtring

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den

aaRdT mit:

- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Unterkonstruktion

SitaVent Dampfsperrkappe bestehend

4 SitaMore Verstärkungsblech

Dieses Einbaubeispiel dient nur als Anschauungsdetail und ist 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.