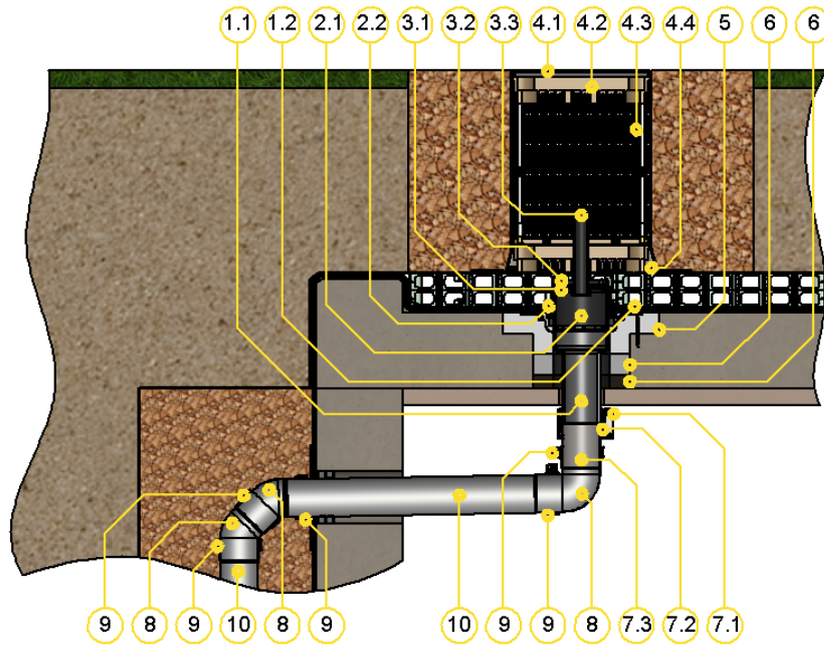


# SitaMulti

mit SitaMore Anstauring und SitaRetention Twist mit SitaRetention Gründachschaft Intensivbegrünung in Tiefgaragendecke



## Bauteile

### SitaMulti bestehend aus:

- 1.1 Grundkörper
- 1.2 Schraubflansch, Muttern, Unterlegscheiben und Dichtmanschetten

### SitaMore Anstauring bestehend aus:

- 2.1 Dichtring
- 2.2 PE-Anstauring

### SitaRetention Twist bestehend aus:

- 3.1 Grundplatte
- 3.2 Einstellschieber
- 3.3 Belüftungsrohr

### SitaRetention Gründachschaft für Intensivbegrünung bestehend aus:

- 4.1 geschlossene Abdeckung
- 4.2 Polyurethan Grundkörper
- 4.3 Lochblech
- 4.4 höhenverstellbare Gummimetallpuffer
- 5 SitaMulti Dämmkörper Gully
- 6 SitaMulti Dämmkörper Ausgleichsring

### SitaMulti Verbinderset bestehend aus:

- 7.1 Haltekralle
- 7.2 Rapid-Verbinder
- 7.3 Adapter
- 8 SitaPipe Edelstahl Bogen
- 9 SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle
- 10 SitaPipe Edelstahl Rohr

## Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau nach den aaRdT mit:  
 + Intensive Dachbegrünung/Retentionsdach nach Systemanbieter  
 + Bautenschutzmatte  
 + dreilagige Abdichtung  
 + Betondecke  
 + Tropfschutz

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.

### Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Straße 1 - 33378 Rheda-Wiedenbrück  
 T +49 2522 8340-0 E info@sita-bauelemente.de W sita-bauelemente.de

### Technischer Service

T +49 2522 8340-160  
 E technik@sita-bauelemente.de