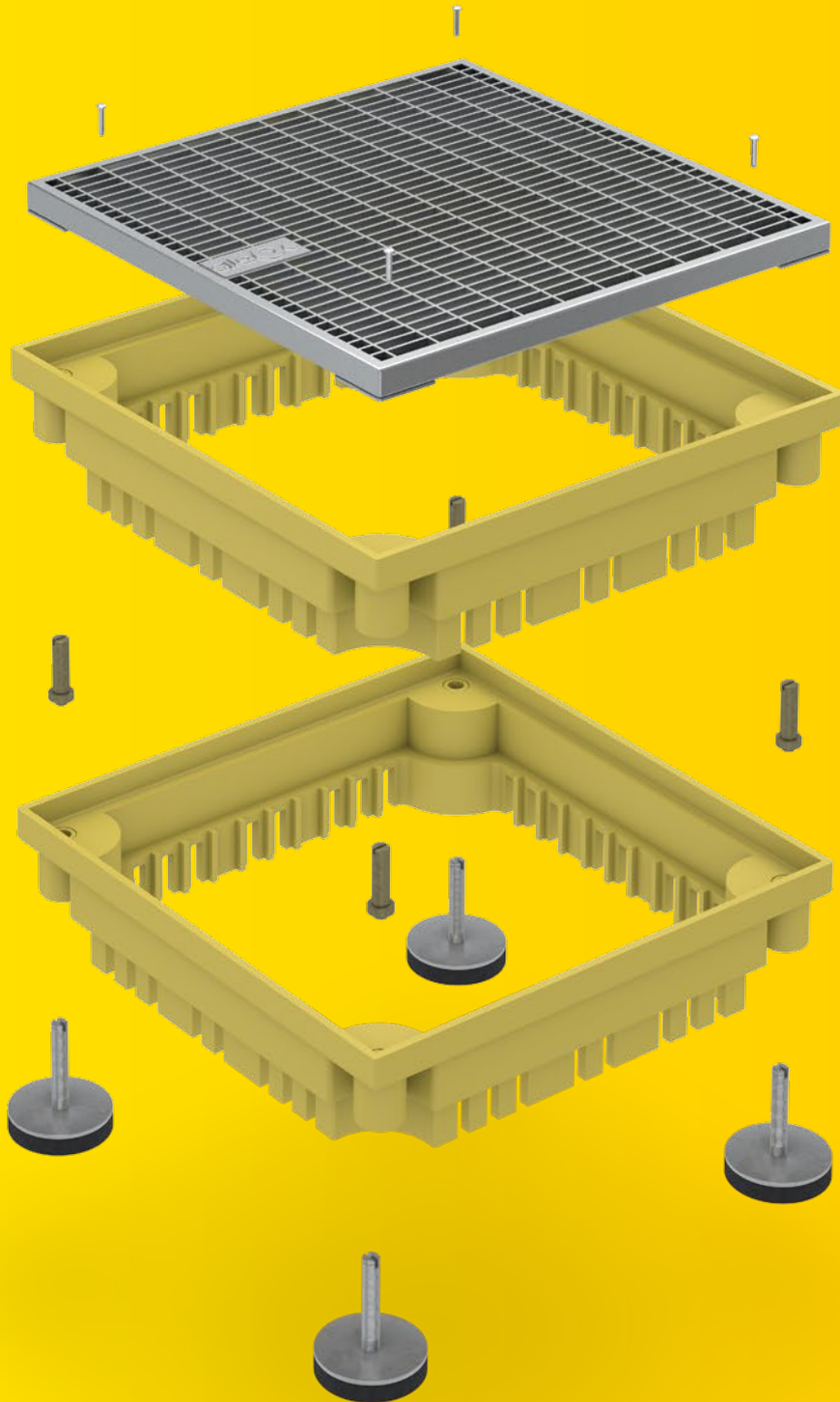


SitaGreen Gründachschaft

Für die extensive und intensive Dachbegrünung.



SitaGreen Grün-
dachschaft

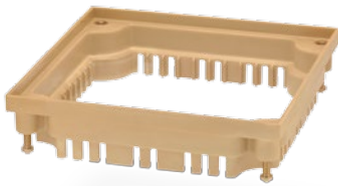
- + Kontrollschicht im Baukastensystem
- + Entwässerung aller Schichtebenen
- + Geeignet für jede Dachbegrünung
- + Stufenlos höheneinstellbar
- + Einfache Montage



SitaGreen
Gründachschaft



SitaGreen
für Intensivbegrünung



SitaGreen
Aufstockelement



SitaGreen
Anstaeuelement

SitaGreen Gründachschaft

Produktmerkmale im Überblick:

Produktmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Einsatzgebiete | Zur Ableitung des Regenwassers bei intensiver und extensiver Dachbegrünung |
| Material | Grundkörper: Polyurethan, Gitterrost: Verzinkter Stahl |
| Ausführung | Gitterrost |
| Farbe | Grundkörper: Gelb, Gitterrost: Silber |
| Oberfläche | Glatt |
| Temperaturbeständigkeit min. | -20 °C |
| Temperaturbeständigkeit max. | 80 °C |
| Baustoffklasse | B2 normal entflammbar |
| Belastungsklasse | H 1,5 - max. 150 kg / 1,5 kN bei SitaGreen für Intensivbegrünung L 15 - max. 1,5 to / 1,5 kN bei SitaGreen Gründachschaft |
| Allgemeine Beschaffenheit | Oberflächen frei von scharfen Kanten |
| Eigenschaften | + Stufenlos höheneinstellbar + Als Revisionsschacht für verschiedene Gullys einsetzbar |
| 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. |

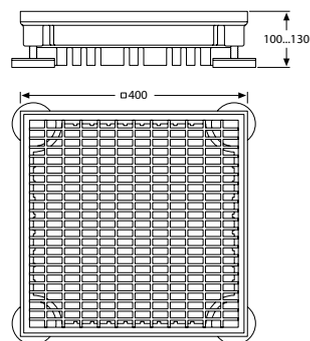
SitaGreen Gründachscht



Leistungstext

SitaGreen Gründachscht, aus Polyurethan, mit feuerverzinktem Endrost, Maschenweite 9 mm x 32 mm und vier höheneinstellbaren Gummifüßen, für eine stufenlose Höheneinstellung von 100-130 mm, Belastungsklasse L15, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Höheneinstellung, Maß und Artikelnummer

| Höheneinstellung (mm) | Maß (mm) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------|---------------|
| 100-130 | 400 x 400 | 23 00 40 |

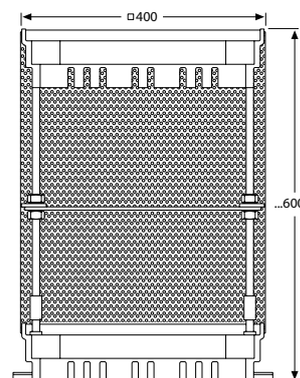
SitaGreen für Intensivbegrünung



Leistungstext

SitaGreen Intensivbegrünung, aus Polyurethan, mit feuerverzinktem Endrost (Maschenweite 9 mm x 32 mm) und Lochblechrahmen aus Aluminium, für eine Höheneinstellung bis 600 mm, Bauseits kürzbar bis auf 230 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung

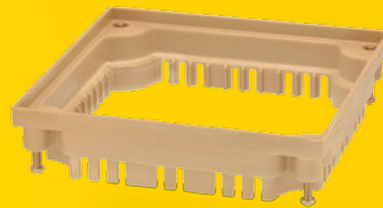


Höheneinstellung, Maß und Artikelnummer

| Höheneinstellung (mm) | Maß (mm) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------|---------------|
| 600 | 400 x 400 | 23 20 40 |
| Sonderhöhe* | 400 x 400 | 23 99 99 |

*Sonderhöhen bis max. 1070-1100 mm erhältlich. Auftragsbezogene Fertigung.

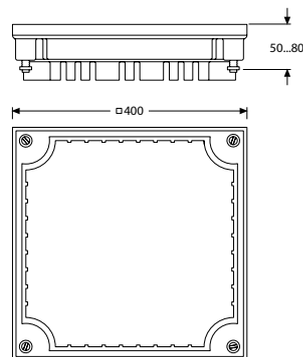
SitaGreen Aufstockelement



Leistungstext

SitaGreen Aufstockelement, aus Polyurethan, stapelbar, für eine jeweilige Höheneinstellung von 50-80 mm, mit vier höhenstellbaren Messingbolzen, liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Höheneinstellung, Maß und Artikelnummer

| Höheneinstellung (mm) | Maß (mm) | Artikelnummer |
|-----------------------|-----------|---------------|
| 50-80 | 400 x 400 | 23 10 40 |

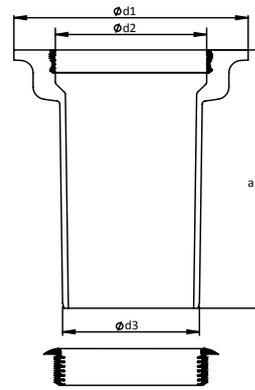
SitaGreen Anstaeuelement



Leistungstext

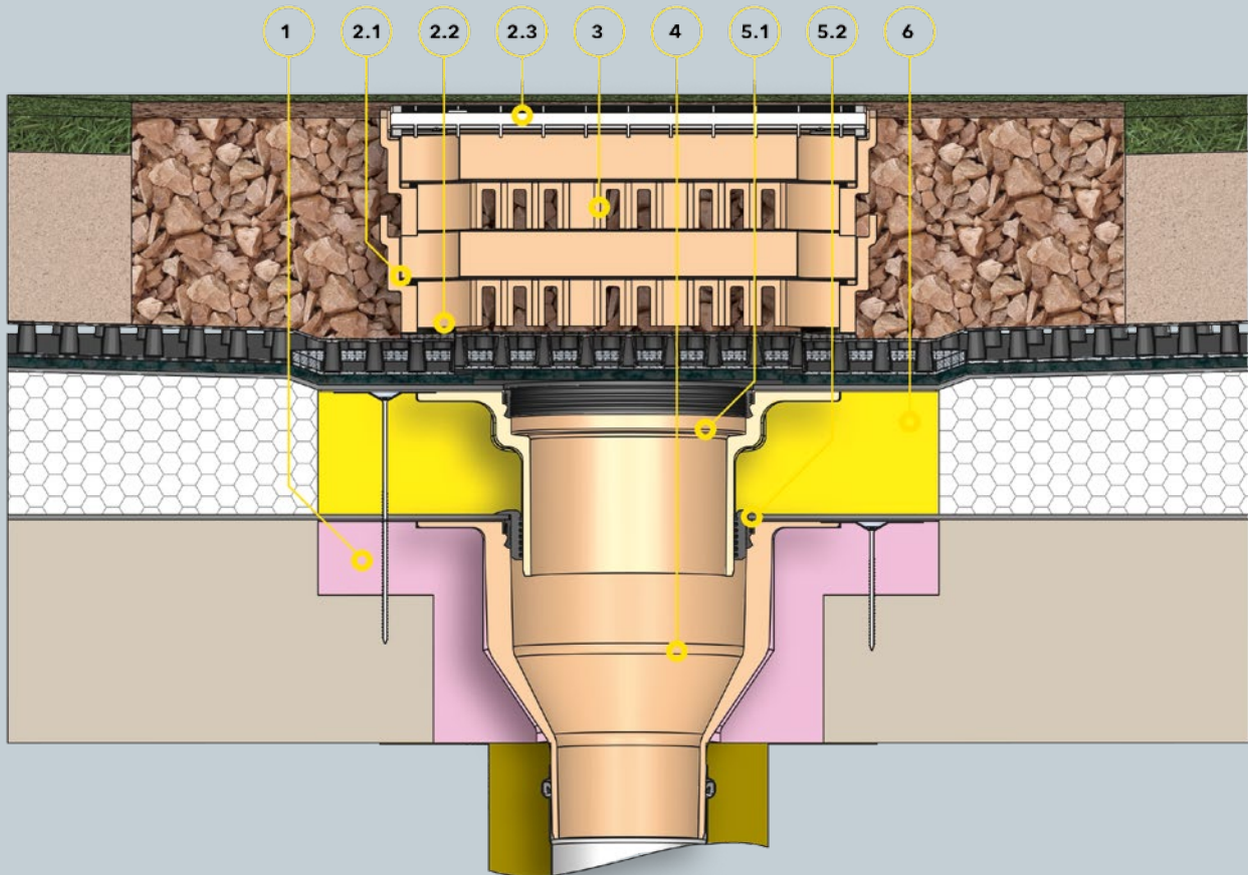
SitaGreen Anstaeuelement, aus Polyurethan, höhenstellbar von 60-220 mm, für SitaStandard, SitaTrendy und SitaCompact Dachgullys und Aufstockelemente, für eine gewünschte Regenrückhaltung auf dem Dach, mit Fixiererring zur Aufnahme des Kiesfangs, komplett inklusive Dichting und Gleitmittel liefern und fachgerecht einbauen.

Technische Zeichnung



Serie und Artikelnummer

| Für Serie | Anstau von-bis (mm) | a (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) | d3 (mm) | Artikelnummer |
|--|---------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|
| SitaStandard, SitaMulti | 60-220 | 170 | 269 | 189 | 170 | 231090 |
| SitaTrendy SitaTrendy Schraubflansch | 60-220 | 132 | 226 | 146 | 131 | 231590 |
| SitaCompact SitaCompact Schraubflansch | 50-220 | 75 | 229 | 90 | 75 | 231990 |



Bauteile

- 1 SitaStandard Dämmkörper Gully
- SitaGreen Gründachschacht bestehend aus:**
- 2.1 SitaGreen Grundkörper
- 2.2 Gummimetallpuffer
- 2.3 SitaGreen Aufstockelement
- 3 SitaGreen Aufstockelement
- 4 SitaStandard senkrecht
- SitaStandard Aufstockelement bestehend aus:**
- 5.1 SitaStandard Aufstockelement Grundkörper
- 5.2 Dichtring
- 6 SitaStandard Dämmkörper Aufstockelement

Dachaufbau

Nicht belüfteter Dachaufbau mit extensiver Begrünung nach den aaRdT mit:

- + Dachbegrünung nach Systemanbieter
- + Drainagematte
- + Bautenschutzmatte
- + Abdichtung
- + Wärmedämmung
- + Dampfsperre
- + Unterkonstruktion