

**Sitaleicht.**  
**Produktneuheiten**  
**Frühjahr 2023.**



SitaConcrete



SitaConcrete  
Endrost



**leicht entwässern.**

# SitaConcrete

Einfache Verarbeitung. Sichere Entwässerung.

BT

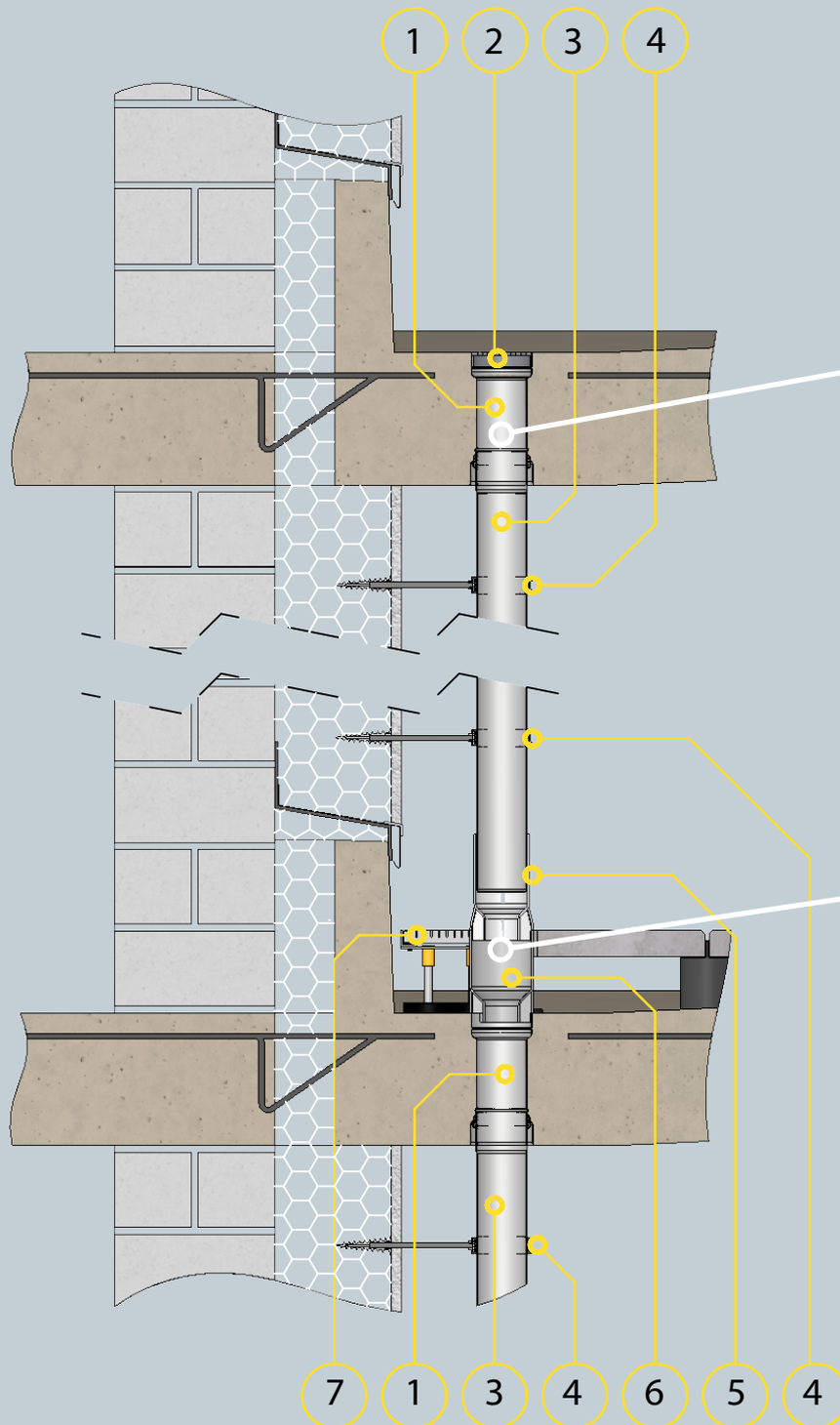
NEU



- + TÜV-geprüftes Produkt
- + Verifizierte Abflussmengen
- + Zum direkten Einbetonieren
- + In fünf Höhen passend zur Betondicke erhältlich
- + Ein Bauteil, viele Zubehörteile verfügbar

# SitaConcrete

## Linienentwässerung bei Fertigbalkonen.



### Bauteile

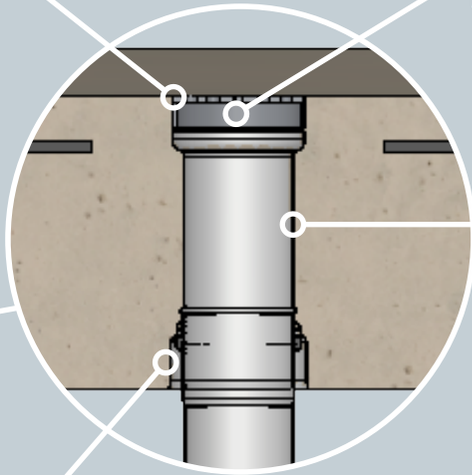
- |   |                                   |   |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 1 | SitaConcrete                      | 6 | SitaCompact Fluid<br>Höhenausgleichsstück |
| 2 | SitaConcrete Endrost              | 7 | SitaDrain Endlos                          |
| 3 | SitaPipe Edelstahl Rohr           |   |   |
| 4 | SitaPipe Edelstahl<br>Rohrschelle |   |   |
| 5 | SitaCompact Fluid<br>Rohraufnahme |   |   |

### Dachaufbau

- Dachaufbau 1 nach den aaRdT mit:**
- + Unterkonstruktion
- Dachaufbau 2 nach den aaRdT mit:**
- + Plattenbelag
  - + Unterkonstruktion

Bündig zur Oberfläche -  
ohne zusätzliche Abdichtung  
verwendbar

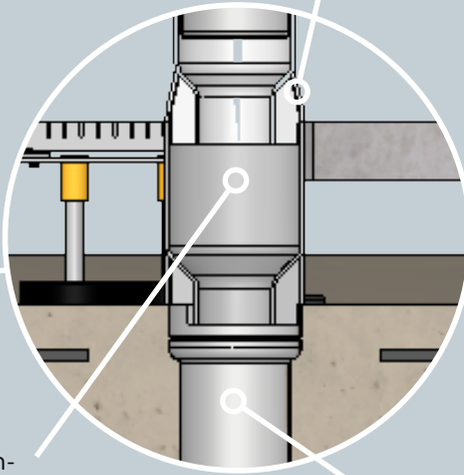
Endrost aus gebürstetem Edelstahl  
rostfrei - optisch sehr ansprechender  
und dekorativer Abschluss



Direkt einbetoniert -  
keine Kernbohrung  
notwendig

Ankonfektionierte Schalungs-  
glocke - unmittelbarer Anschluss  
des Fallrohres

TÜV geprüfte Abflussmengen -  
verifizierte Sicherheit



Zubehör für Linien-  
entwässerung - auch für  
aufgeständerte Beläge  
verwendbar

In fünf Höhen verfügbar -  
für jede Einbausituation das  
richtige Bauteil



## + Gut zu wissen.

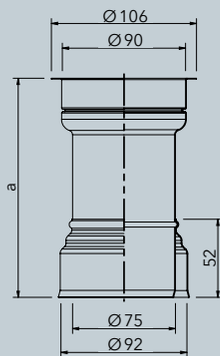
Das SitaPipe Edelstahl Rohrsystem ist mit vielen verschiedenen Sita Gullys kompatibel, wie zum Beispiel dem neuen SitaConcrete. Materialhomogen kann dieser extrem robuste Edelstahlgully verwendet werden, um eine Linienentwässerung von übereinanderliegenden Balkonen zu realisieren.

# SitaConcrete

## Einfache Verarbeitung. Sichere Entwässerung.

Keine Kernbohrungen, kein zusätzlicher Zeitaufwand für die Montage. Der SitaConcrete Balkongully wird direkt im Werk oder auf der Baustelle in die Betonbodenplatte der Balkone eingegossen. Gefertigt aus Edelstahl rostfrei garantiert er Dauerhaftigkeit für die gesamte Lebensdauer. Ideal ist SitaConcrete für die Linienentwässerung von Balkonen, bei denen die Gullys der einzelnen Etagen direkt übereinander angeordnet sind. Das Bauteil wird im Fertigteilwerk oder auf der Baustelle mit in die Betonschalung eingebracht und direkt in die Bodenplatte einbetoniert. Anschlussprobleme und Dichtigkeitslücken durch ungenaue Kernbohrungen sind damit kein Thema mehr.

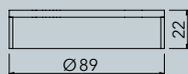
## SitaConcrete



**SitaConcrete**, Balkongully aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, Nennweite DN 70, Abflussmenge mit Endrost 3,4 l/s bei 35 mm Stauhöhe, zum direkten Einbetonieren in 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm und 220 mm hohe Decken, mit ankonfektionierter Schalungsglocke, für den einfachen Anschluss von Muffenrohren wie SitaPipe Edelstahl Rohr für die Freispiegelentwässerung.

| Ausführung | a (mm) | Artikelnummer | Empf. VK €   |
|------------|--------|---------------|--------------|
| 140 mm     | 140    | 34 02 14      | <b>85,00</b> |
| 160 mm     | 160    | 34 02 16      |              |
| 180 mm     | 180    | 34 02 18      |              |
| 200 mm     | 200    | 34 02 20      |              |
| 220 mm     | 220    | 34 02 22      |              |

## SitaConcrete Endrost



**SitaConcrete Endrost**, aus Edelstahl rostfrei, Werkstoffnummer 1.4301, für den Einsatz in den oberen SitaConcrete Gully bei der Linienentwässerung.

| Artikelnummer | Empf. VK €   |
|---------------|--------------|
| 34 00 00      | <b>75,00</b> |

## Sita Produktbereiche:



Freispiegel-  
entwässerung



Balkon- und  
Terrassen-  
entwässerung



Brandschutz



Druckströmungs-  
entwässerung



Drainage



Pipe



Notentwässerung



Gründach  
und Retention



Attika-  
entwässerung



Sanierung



Kaskade



Lüftung und  
Rohrdurchführung

**Sita Bauelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
**T** +49 2522 8340-0  
**E** [info@sita-bauelemente.de](mailto:info@sita-bauelemente.de)  
**W** [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

