

**LORO-Projekt-Nr.:**

(gem. Angebot) .....

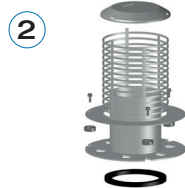
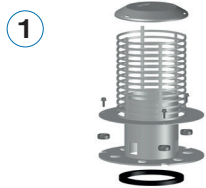
**Bauvorhaben:**

**Verarbeiter:**

#### Attika

Hauptentwässerung

Notentwässerung



**VARIOFIT**  
Retentionseinheit  
**a** 210 mm Siebkorb  
14530.000X

**VARIOFIT**  
Notentwässerungseinheit  
**a** 210 mm Siebkorb  
14730.000X

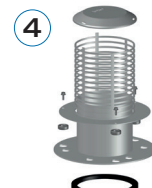
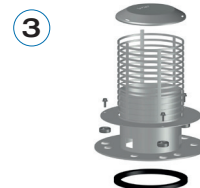
**b** 500 mm Siebkorb  
14531.000X

**b** 500 mm Siebkorb  
14731.000X

#### Dach

Hauptentwässerung

Notentwässerung



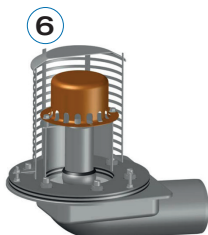
**VARIOFIT**  
Retentionseinheit  
**a** 210 mm Siebkorb  
14510.070X   
14510.100X   
14510.125X

**VARIOFIT**  
Notentwässerungseinheit  
**a** 210 mm Siebkorb  
14710.070X   
14710.100X   
14710.125X

**b** 500 mm Siebkorb  
14511.070X   
14511.100X   
14511.125X

**b** 500 mm Siebkorb  
14711.070X   
14711.100X   
14711.125X

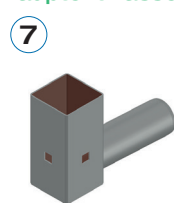
#### Attika Haupt-Not-Kombi



**VARIOFIT**  
Retentionseinheit  
Haupt-Not-Kombi  
01485.100X

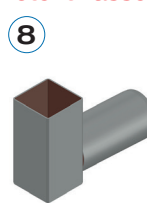
**VARIOFIT**  
Retentionseinheit  
Haupt-Not-Kombi  
01475.100X

Hauptentwässerung



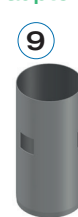
Retentionsrohr  
quadratisch  
Quadratische Einheit  
19302.070X   
19302.100X

Notentwässerung



Retentionsrohr  
quadratisch  
Quadratische Einheit  
19308.070X   
19308.100X

Hauptentwässerung



**VARIOFIT**  
Retentionsrohr  
14302.070X   
14302.100X

#### Quadratisch/Rund

#### Vorgehensweise:

1. Die Größe der Retentionsöffnungen im Retentionsrohr wird objektbezogen nach Ihren Vorgaben berechnet.
2. Für die Berechnung benötigen wir den geforderten Retentionsabfluss und die ermittelte Retentionswasserhöhe pro Retentionsablauf. Die Ermittlung der Retentionswasserhöhe erfolgt durch die Planung oder ggf. den Hersteller des Gründaches auf Basis der Regenspende und des Rückhaltevolumens.
3. Die objektbezogene Fertigung der Retentions- und Notentwässerungseinheiten erfolgt nach Ihrer Bestellung und Freigabe. Da die Artikel auftragsbezogen für Sie gefertigt werden, ist eine Rückgabe ausgeschlossen.

