

LORO-Projekt-Nr.:

(gem. Angebot)

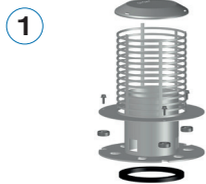
Bauvorhaben:

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



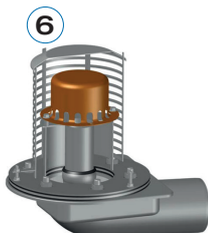
VARIOFIT
Retentionseinheit
a 210 mm Siebkorb
14510.070X
14510.100X
14510.125X

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



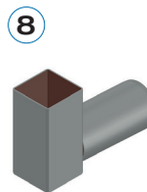
VARIOFIT
Retentionseinheit
Haupt-Not-Kombi
01485.100X

VARIOFIT
Retentionseinheit
Haupt-Not-Kombi
01475.100X

Hauptentwässerung

Notentwässerung

Hauptentwässerung



Retentionsrohr
quadratisch
Quadratische Einheit
19302.070X
19302.100X

Retentionsrohr
quadratisch
Quadratische Einheit
19308.070X
19308.100X

VARIOFIT
Retentionsrohr
14302.070X
14302.100X

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.

