



ACO Self® Hofablauf

aus Polymerbeton mit aufliegendem Abdeckrost, Eimer aus Kunststoff (PP), Öffnung für Stutzen DN 100 und herausnehmbarem Geruchsverschluss

Aufsatzkasten

aus Polymerbeton für Hofablauf zur Aufstockung der Bauhöhe, mit Vorformung DN 100 für Fallrohranschluss

Hofablauf, Rost Stahl verzinkt

Länge/cm	Breite/cm	Höhe/cm	Art.-Nr.
25,0	25,0	35,0	01581

Hofablauf, Rost aus Gusseisen

Länge/cm	Breite/cm	Höhe/cm	Art.-Nr.
25,0	25,0	36,0	01552

Aufsatzkasten

Länge/cm	Breite/cm	Höhe/cm	Art.-Nr.
25,0	25,0	20,0	02102

Einbau

- Führen Sie die Kanalleitung an den Hofablauf. Heben Sie den Baugrund zur Aufnahme des Hofablaufes aus und bereiten Sie ein Betonbett vor (3 Teile Sand, 1 Teil Zement). Beim Einsetzen des Hofablaufes mit Aufsatzkasten beachten Sie die entsprechende Bautiefe.
 - Den Hofablauf an vorgesehener Stelle in das Betonbett einsetzen und ausrichten
 - Hofablauf mittels Rohrstützen DN 100 und PVC-Rohr DN 100 mit Kanalisation verbinden
 - Für den Fallrohranschluss die Vorformung am Aufsatzkasten ausschlagen und auf den Hofablauf aufsetzen. Das Fallrohr anschließen.
 - Den Hofablauf komplett mit Beton ummanteln.
 - Der angrenzende Oberflächenbelag muss nach Fertigstellung mind. 3–5 mm höher als der Abdeckrost liegen. Das gewährleistet eine verbesserte Wasserleitung. Zum Schluss ggf. den Sitz der Geruchsverschlussabdeckung prüfen und den Schlammeimer einsetzen
- Abdeckrost auflegen.