

MEAGARD® Hofablauf



Materialeigenschaften

Bauteilkörper

- ◆ Polymerbeton auf Polyesterharzbasis
- ◆ Druckfestigkeit: > 90 N/mm²
- ◆ Biegezugfestigkeit: > 22 N/mm²
- ◆ Wasseraufnahme: unter 0,05%
- ◆ Dichte: 2,1-2,3 kg/dm³
- ◆ Elastizitätsmodul: 25-35 kN/mm²
- ◆ Wassereindringtiefe: 0 mm
- ◆ Materialstruktur: Kapillarfrei

Abdeckungen

- ◆ Gusseisen (GGG)
- ◆ Stahl verzinkt

-
- ◆ Hofablauf aus Polymerbeton mit verzinktem Schlammeimer und Geruchsverschluss
 - ◆ Anschlussmöglichkeit für DN 100
 - ◆ Auflagen in verschiedenen Ausführungen
 - ◆ Extrem langlebiges Material mit hervorragenden Eigenschaften

Produktübersicht

Hofablauf

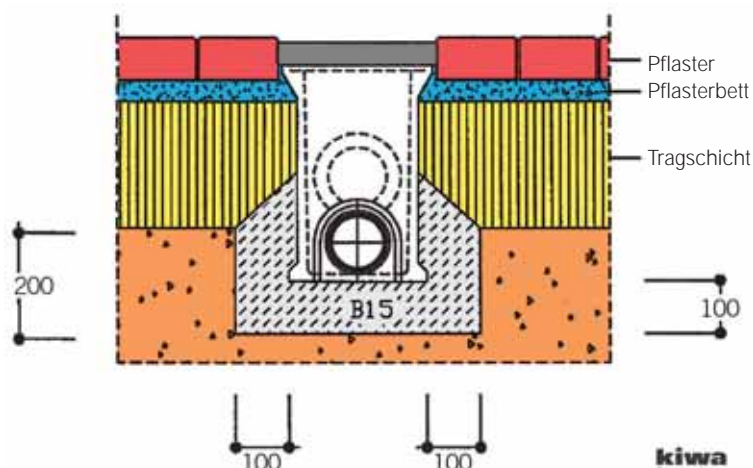
Unterteil aus Polymerbeton mit Schlammeimer und Geruchsverschluss; Ablauf DN 100

Bezeichnung	Länge mm	Baubreite mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	EDV- Nummer 010...
Hofablauf mit Gussabdeckung Klasse B 125 nach DIN EN 124	300	300	450	32,4	150850
Hofablauf mit Maschenrost verzinkt MW 20 x 30 mm Klasse B 125 nach DIN EN 124	300	300	450	30,4	150855
Hofablauf mit überdeckendem Maschenrost verzinkt MW 30 x 30 mm PKW-befahrbar	300	300	450	23,1	150860

Zubehör

Bezeichnung	Länge mm	Baubreite mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	EDV- Nummer 010...
Aufstockelement zur Erweiterung der Bauhöhe, mit Vorformung DN 100, zweiseitig, z.B. zum Anschluss eines Fallrohres der Dachentwässerung	282	282	250	11,3	150805
Ausgleichselement zur Bauhöhenanpassung	282	282	60	3,4	150810

Einbauhinweis



(Maßangaben in mm)

MEA Bausysteme Ges.m.b.H
Handelsstraße 1
A-5162 Obertrum am See
Österreich
Telefon: +43 (0) 62 19.204 22
Fax: +43 (0) 62 19.204 22-10
E-Mail: info@mea-bausysteme.at
www.mea-group.com

MEA Bausysteme GmbH
Entwässerung
Postfach 12 20
86543 Aichach
Telefon: 0 82 51 / 91-0
Fax: 0 82 51 / 91-13 06
E-Mail: info.drainage@mea.de
www.mea-group.de

