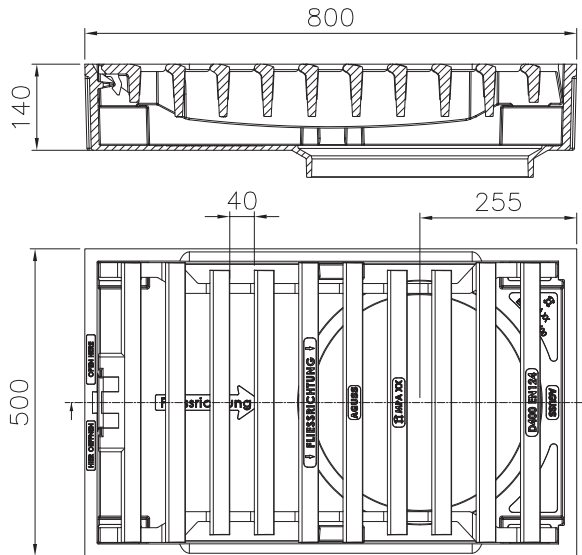


Der Aufsatz passt zu Ablaufunterteilen nach DIN 4052 und zu Ablaufunterteilen ACO Combipoint PP. Im Aufsatz ist eine Aufnahme für handelsübliche Eimer nach DIN 4052 integriert. Die ebene Grundfläche des Aufsatzes minimiert das Risiko von Einbaufehlern.



AGUSS Aufsatz ClassicTop TOTAL für Bergstraßen, 500 x 800 PF, mit PEWEPREN-Einlage, Klasse D400

- Klasse D400 entsprechend DIN EN 124
- Pultform
- Bauhöhe 140 mm
- Rahmenaußenmaße 500 x 800 mm
- Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen
- mit Eimerauflage für Eimer nach DIN 4052
- Rost aus Gusseisen einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff
- Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert
- Rostgewicht ca. 55 kg
- Schlitzweite 40 mm
- Einlaufquerschnitt 1832 cm²
- Gewicht ca. 113 kg

Art.-Nr. 1203800

Das AGUSS Produktsortiment

- Straßen- und Hofaufsätze
- Schachtabdeckungen
- Kabelschachtabdeckungen



optimale Entwässerung von Bergstraßen

AGUSS Aufsatz ClassicTop TOTAL

NEU!

AGUSS Vertrieb GmbH

Michelbacher Hütte
Scheidertalstraße 3
65326 Aarbergen
Tel. 06120 28-8600
Fax 06120 28-8700
info@aguss.de
www.aguss.de



Ein Unternehmen der ACO Gruppe.

05/2016 Änderungen vorbehalten



AGUSS Bergstraßenaufsatz ClassicTop TOTAL D400

Die fachgerechte Entwässerung von Bergstraßen stellt insbesondere in Wohngebieten besondere Herausforderungen an die Straßenabläufe.

Durch starkes Längsgefälle entstehen schon bei normalen Regenereignissen hohe Fließgeschwindigkeiten. Bei Straßenabläufen nach üblichem Standard schießt deshalb ein Teil des Wassers über den Einlaufrost hinweg. Diese „Überschussmengen“ addieren sich von Ablauf zu Ablauf und führen bei stärkeren Regenereignissen häufig zu Aquaplaning bzw. Überschwemmungen an der Einmündung zur parallel verlaufenden Talstraße.

In, häufig bei Bergstraßen auftretenden, serpentinartigen Streckenabschnitten werden in den Kurvenbereichen positionierte Straßenabläufe regelmäßig befahren. Tendenziell werden deshalb in diesen Bereichen verstärkt Aufsätze Klasse D400 eingebaut. Der Bergstraßenaufsatz ClassicTop TOTAL wurde speziell für diesen Anwendungsfall entwickelt.

Aufgrund des großen Schluckvermögens eignet sich dieser Aufsatz auch bei kritischen Entwässerungspunkten im normalen Straßenbereich.

Seine besonderen Merkmale:

- Durch seine Baulänge von 800 mm, den großen Einlaufquerschnitt von 1832 cm² und hydraulisch optimierte, gegen die Fließrichtung turbinenschaufelartig geformte Querstege ist ein außergewöhnlich hohes Schluckvermögen gewährleistet.
- Das Überschießen des Wassers wird bei fachgerechter Dimensionierung vermieden.
- Der Aufsatz ist geeignet für Einsatzbereiche Klasse D400, verliersicher positionierte dämpfende Einlagen gewährleisten die klapperfreie Lage des Rostes.
- Wartungsfreie schraublose Arretierungen und ein Gewicht des Rostes von nur 55 kg gewährleisten einfache Bedienung und verkehrssichere Lage des Rostes.
- Der im Boden Aufsatzes einseitig in Fließrichtung verschobenen Ablauf vermeidet Verschmutzung durch verbleibendes Restwasser.

