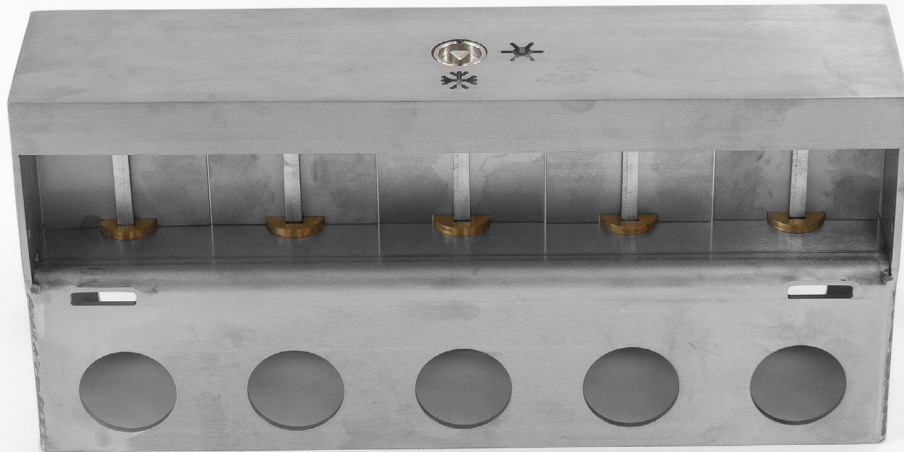


KerbFlow Einlass

Verschließbarer Straßenablauf aus Stahl für Regenwasser an Bordsteinkante



Übersicht

Schwerlastfähiger, verschließbarer Stahl-Straßenablauf für Regenwasser an der Bordsteinkante - zur Integration in straßenbegleitende Baumgruben mit nachhaltigen Entwässerungssystemen

Spezifikationen

Der Einlass ist mit einem einfachen Werkzeug verschließbar, sodass bei anhaltender Vernässung im Winter kein Risiko der Übernässung der Baumgrube besteht.
Die Schwerlastausführung ist in Cortenstahl oder feuerverzinktem Stahl erhältlich.

Vorteile

Reguliert den Eintrag von Straßensalz im Zusammenhang mit nachhaltigen Entwässerungssystemen und Baumpflanzungen
Verfügbar mit 3 oder 6 Schieberklappen
Der Wasserzufluss ist mithilfe eines einfachen Werkzeugs steuerbar
Oberflächen in Edelstahl oder Cortenstahl verfügbar

| | Code | Beschreibung | Länge | Tiefe | Höhe |
|-----------------|---------|----------------------------|-------|-------|-------|
| Spezifikationen | GBU1I3G | GBUKI 3 Schieberklappen | 323mm | 120mm | 250mm |
| | GBUKI5G | GBUKI 5 Schieberklappen | 323mm | 120mm | 250mm |

| | |
|--|---|
| Testergebnisse und Leistung | Tragfähigkeit > 1.000 kN/m ² Druckversuche durchgeführt durch TNO |
|--|---|

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Lager | Keine besonderen Anforderungen |
|--------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Maintenance | Regelmäßige Wartung gemäß Standard für Straßenentwässerung - Hochdruckspülung oder mechanisches Ausfräsen bei Bedarf. |
|--------------------|---|