



Ablaufelement

Für die
ungeschlitzte
Kastenrinne
AquaDrain® KRU

Die geschlossene Kastenrinne AquaDrain® KRU zur gezielten Oberflächenentwässerung

- als Stichkanal
- als Fassaden- und Terrassenrinne im erdberührten Bereich mit Anschluss an KG-Entwässerungsrohr

Die Kastenrinne AquaDrain KRU kanalisiert Oberflächenwasser und führt es gezielt zu Bodenabläufen, Fallrohren oder Traufen. Das AquaDrain® KRU Ablaufelement ist die konsequente Ergänzung und ermöglicht so den Anschluß an einen Entwässerungspunkt.

Vorteile

Sicher: Der Türanschluss wird vor dem Eindringen von Wasser durch Anstauung, Windeintrag oder Schneeschmelze geschützt.

Schnell und Sauber: Direkte Verlegung auf Kies/Splitt oder Mörtelbatzen. Direkte Anbindung an den Plattenbelag. Verbinder erleichtern einen sauberen Einbau bei der Linienentwässerung.

Langzeitkorrosionsschutz:

Kastenrinnen werden üblicherweise aus bandverzinktem (sendzimir verzinktem) Stahlblech hergestellt und nachträglich gestanzt und abgelängt. Somit sind die Schnitt- und Stanzkanten rostanfällig. Der Rinnenkanal von AquaDrain® KRU ist mit einer besonders hohen Zinkauflage ausgestattet. Zusätzlich wird er nach dem Stanzen zum Schutz vor Korrosion pulverbeschichtet.

Normgerecht: Entspricht mit 150 mm Breite den Anforderungen der Flachdachrichtlinie/des ZVDH; auch für nicht überdachte Bereiche.

Individuell ablängbar.

Vielfältig: Verschiedene Rostauflagen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl eröffnen Gestaltungsmöglichkeiten.

Revisionsfreundlich: Durch herausnehmbare Rostauflage.

AquaDrain® KRU Ablaufelement



Produkteigenschaften

Rinnenkanal:

- Sendzimir-verzinktes Stahlblech
- zusätzlich pulverbeschichtet anthrazitmetallic DB 703
- Mit Aussparung und Tiefzug für den Schraubstutzen

Auflagen:

- Gitter – feuerverzinkt
- Gitter – Edelstahl 1.4301 elektropoliert
- Profildesign – Edelstahl 1.4301 Glasperlengestrahlt
- Shadowlinedesign – Edelstahl 1.4301 Edelstahl-Flachstäbe mit anthrazitfarbenen Flanken

Schraubstutzen:

- Anschlussmöglichkeit - DN75
- Farbe – anthrazitmetallic
- PVC-U – witterungs- und UV-beständig; hohe Schlagfestigkeit und Formstabilität
- Mit Dichtring

Abmessungen:

- ca. 40 x 150 x 1000 mm (H x B x L)
- variabel ablängbar

Einsatz:

- Als Stichkanal
- Als Fassaden- und Terrassenrinne im erdberührten Bereich mit Anschluss an KG-Entwässerungsrohre

| | Art. Nr. | Ausführung (H x B x L) | Verkaufs- einheit | logistische Einheit | empf. VK-Preis zzgl. MwSt. |
|---|---|--|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| AquaDrain® KRU-GV Ablaufelement Gitterrost verzinkt |  | <ul style="list-style-type: none">■ Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz■ Material Gitterrostauflage: feuerverzinkt, Maschenweite 30/10 mm■ Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung | | | |
| 300 40 412 KU | 40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L) | 1 Stück | Gebinde/20 Stück | 198,00 €/Stück | |
| AquaDrain® KRU-GE Ablaufelement Gitterrost Edelstahl |  | <ul style="list-style-type: none">■ Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz■ Material Gitterrostauflage: Edelstahl elektropoliert, Werkstoff Nr. 1.4301, Maschenweite 30/10 mm■ Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung | | | |
| 301 40 412 KU | 40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L) | 1 Stück | Gebinde/20 Stück | 343,00 €/Stück | |
| AquaDrain® KRU-PE Ablaufelement Profildesign-Rost |  | <ul style="list-style-type: none">■ Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz■ Material Profildesign-Rostauflage: Edelstahl glasperlengestrahlt, Werkstoff Nr. 1.4301■ Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung | | | |
| 302 40 412 KU | 40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L) | 1 Stück | Gebinde/20 Stück | 467,00 €/Stück | |
| AquaDrain® KRU-SL Ablaufelement Shadowline-Rost |  | <ul style="list-style-type: none">■ Material Rinnenkanal: sendzimir verzinktes Stahlblech mit nachträglicher Pulverbeschichtung (anthrazitmetallic) für erhöhten Korrosionsschutz■ Material Shadowlinedesign: Edelstahl Flachstäbe mit anthrazitfarbenen Flanken, Werkstoff Nr. 1.4301■ Variabel ablängbar: Einsatz vor Türen, bodengleichen Fensterelementen oder in der Linienentwässerung | | | |
| 303 40 412 KU | 40 x 150 x 1.000 mm (H x B x L) | 1 Stück | Gebinde/20 Stück | 504,00 €/Stück | |

Gerne senden wir Ihnen hierzu weitere Informationen oder unser Gesamtsortiment, einfach Email an: info@gutjahr.com

Händlerstempel

GUTJAHR

Systemtechnik GmbH

Philipp-Reis-Strasse 5-7, D-64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0, Fax: +49 (0) 6257 9306-31



facebook.com/gutjahr.systemtechnik



youtube.com/gutjahrbausysteme



instagram.com/gutjahr_systemtechnik/

Sicher besser.

GUTJAHR

