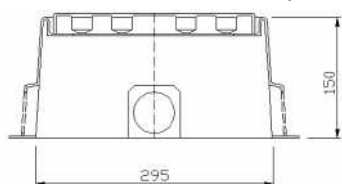


Anschluss Wasserleitprofil NW 50 mm



EINZELSCHÄCHTE

RIECONTROLL
RC-150

Kontrollschacht aus
ABS-Regenerat, mit
vier Wasserzulauföff-
nungen und Deckel.

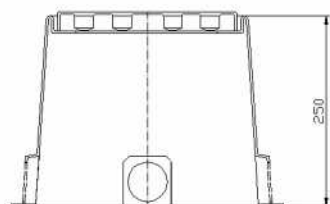
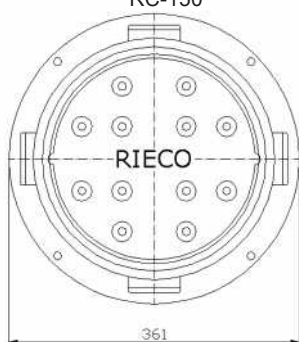
Farbe: Anthrazit,

Höhe: 150 mm,

Oberfläche: genarbt.

Artikelnummer:

5868101



RIECONTROLL
RC-250

Kontrollschacht aus
ABS-Regenerat mit
vier Wasserzulauföff-
nungen und Deckel.

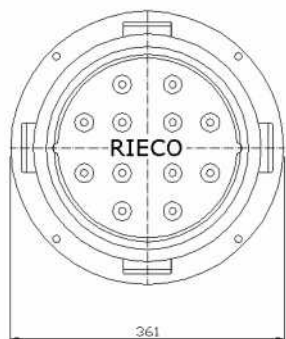
Farbe: Anthrazit,

Höhe: 250 mm,

Oberfläche: genarbt.

Artikelnummer:

5868103



RIECONTROLL ... AUF DEN GEBRACHT

- RIEControll (RC) ermöglichen eine leichte Funktionskontrolle der Dacheinläufe und schützen diese vor Verunreinigungen aus Bepflanzung, Substrat oder sonstigen Einträgen.
- Im Winter halten die RIEControll die Dacheinläufe schneefrei bzw. der Eintrag bleibt auf den Deckel begrenzt.
- RC werden standardmäßig aus ABS-Regenerat, in Höhen von 150 und 250 mm, mit angeformten Auflagerrand, in runder, leicht konischer Form mit vier Wasserzulauföffnungen NW 50, gefertigt. Die RC sind auch in B1 lieferbar.
- Der Innendurchmesser im Auflagerbereich beträgt für den RC 150 und RC 250 einheitlich ca. 295 mm,
- Der Deckel mit Grifföchern, die auch Entlüftungslöcher sind, wird über Klemmnasen in der Lage gesichert und kann auch verschließbar ausgeführt werden.
- Handelsübliche Dränrohre oder Wasserleitprofile Nennweite 50 mm sind an die Wasserzulauföffnungen anzuschließen
- **Neu:** Weiterentwicklungen der RIEControll Untersätze und Aufstocker (umseitig abgebildet und erläutert).

GRÜNE DÄCHER KONTROLLSCHÄCHTE



RC 150



RIECO GmbH
Begrünungssysteme

Vertriebsbüro West

Laakmannsbusch 22

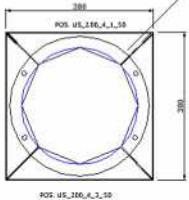
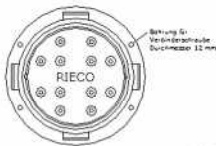
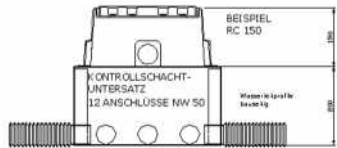
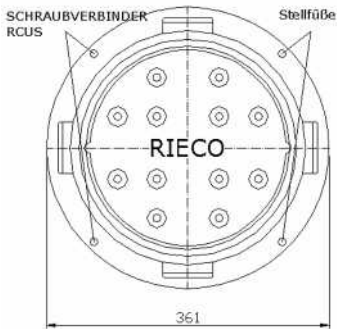
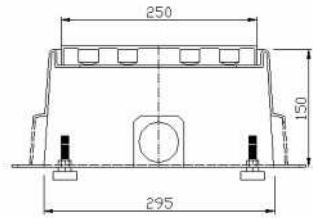
D 42555 Velbert

Tel.: +49(0)2052/961233

Faxbox: +49(0)322 22 47 94 06

E-Mail: kontakt@rieco-begrueung.com

www.rieco-begrueung.com



Erläuterung zur Bezeichnung:

- RC = RIEControll
- RCA = RIEControll Aufstocker
- RCUS = RIEControll-Untersatz
- Standard 50 = Alle Anschlüsse für das WLP NW 50
- ET = Einzelteil
- RCUS-Kombi = Anschlüsse für das WLP NW 50 und WLP 100
- BAT = beweglicher Abflusstunnel

NEU
Stellfüße und
Verbinder

Die RC erhalten in der geänderten Version, im Auflagerkranz Bohrungen zur Aufnahme von Verbindern oder Stellfüßen.

(BEISPIELBILD)

UNTERSÄTZE

- RCUS-Standard 50-AL
Artikelnr.: 5868106
 - RCUS-Standard 100-AL
Artikelnr.: 5868107
 - RCUS-Kombi 3-50/1-100-AL
Artikelnr.: 5868108
 - RCUS-Kombi-3-100/1-50-AL
Artikelnr.: 5868109
 - RCUS-Kombi-3-50-BAT-AL
Artikelnr.: 5868110
 - RCUS-Kombi-3-100-BAT-AL
Artikelnr.: 5868111
- (BEISPIELBILD)

NEU

RIECONTROLL UNTERSATZ & AUFSTOCKER

Der RIEControll-Untersatz (RCUS) ist zweiteilig, ein Einzelteil (ET) ist austauschbar. Damit können die Anschlüsse der Wasserleitprofile (WLP) variiert werden. Die Standardhöhe beträgt 200 mm. Die Konstruktionsart ermöglicht die einfache Anpassung an projektbezogene Höhen.

Der RCUS-Standard kann mit Anschlüssen für 12 WLP (Wasserleitprofile) NW 50 oder für 4 WLP NW 100 geliefert werden. Es sind auch die aufgeführten Kombinationen möglich.

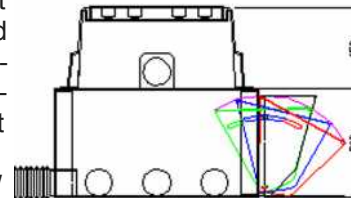
Der RCUS wird mit dem Aufstocker (RCA) oder dem Kontrollschacht (RC) verschraubt.

Die Ausführung des RCUS erfolgt in Aluminium oder Stahlblech feuerverzinkt, Einbrennlackierung ist optional. Die Materialstärke ist abhängig vom verwendeten Material.

In der Kombination RCUS und Aufstocker/Kontrollschacht sind Gesamthöhen von 350 und 450 mm herstellbar. Wird der RC als Aufstocker eingesetzt, sind die Wasserzuläufe mit einem Filterstreifen, gegen einlaufendes Schüttmaterial, zu sichern.

Notüberlauf

Die Abflusssicherung von offenen Notüberläufen im Dachrand kann mit dem RCUS-Standard 100 oder - Kombi 3-50/1-100 bzw. 3-100/1-50 erfolgen. Dafür ist der RCUS mit dem Wasserleitprofil NW 100 direkt an den Notüberlauf anzuschließen.



Ohne Wasserleitprofil kann der Anschluss mit beweglichem Abflusstunnel gesichert werden. (RCUS-Kombi-BAT). Die Tunnelneigung ist von 75° - 45° stufenlos einstellbar und ist damit auch an Notüberläufen in Attiken mit Dämmkeilen einsetzbar.

RIECONTROLL KOMBINATIONEN

KOMBI 350

Artikelnr: 5868112

Bestehend aus:

RCUS und RCA 150.

Beispiel:

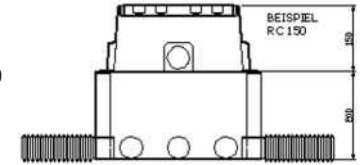
Artikelnr: 5868106

Untersatz RCUS Standard 50

Artikelnr: 5868104

Kontrollschacht-Aufstocker

RCA 150



KOMBI 450

Artikelnr: 5868113

Bestehend aus:

RCUS und RCA 250.

Beispiel:

Artikelnr: 5868107

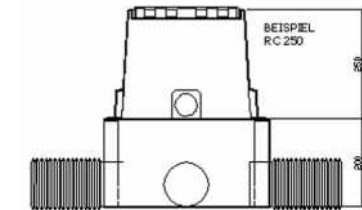
Untersatz RCUS Standard

100

Artikelnr: 5868105

Kontrollschacht-Aufstocker

RCA 250



Weitere Informationen und Ausschreibungstexte sind in der Broschüre enthalten:

„GRÜNE DÄCHER
RIECONTROLL (RC)“