

Technisches Datenblatt

Revisions- und Spülkastenaufsatz SRA



Anwendungsbeispiel mit der Betonrinne Fortis

Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb
Görlitzer Str. 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20



Produktbeschreibung

Die Revisions- und Spülkästenaufsätze sind für die Reinigung und Inspektion konzipiert. Der Revisionskasten verfügt über einen Boden- bzw. Seitenablauf. Der Spülkasten hat keinen Ablauf. Die einsetzbaren Verschlusskästen können mit Pflastersteinen ausgefüllt werden und sind mit aufschraubbaren Griffen problemlos herausnehmbar.

Die Kästen werden zwischen zwei Rinnenelementen montiert.

Belastungsklasse

Der Revisions- und Spülkastenaufsatz ist in Anlehnung an die Belastungsklasse C250 bzw. D400 (*befahrbar*) konstruiert.

Abmessungen

Die Revisions- und Spülkastenaufsätze werden in folgenden Standardmaßen geliefert:

Länge:	500 mm
Breite:	145 mm (<i>bei DN 100</i>), 195 mm (<i>bei DN 150</i>)
für Höhe:	182 mm (<i>in Anlehnung C250</i>), 185 mm (<i>in Anlehnung D400</i>)
für Halshöhen:	160 mm
Schlitzbreite:	10 mm

Auf Kundenwunsch können alle Abmessungen abgeändert und als Sonderanfertigung geliefert werden.

Die Revisions- und Spülkastenaufsätze sind in feuerverzinktem Stahl lieferbar.

Wichtige Hinweise

Bei Einbau auf einer abgedichteten Betonplatte (*Balkone, Dachflächen*) muss zwischen Rinne und Abdichtungsbahn eine Schutzfolie (*aus geeignetem Material, z.B. EPDM-Folie*) mindestens in Rinnenbreite eingebaut werden, um die Abdichtung dauerhaft zu schützen.

Bei Einbau auf einer Schotter-Tragschicht muss diese ausreichend verdichtet sein, um spätere Setzungen zu vermeiden. Die Rinne muss auf der Tragschicht aufliegen.

Es gelten unsere Einbauvorschriften.



Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Revisions- und Spülkästenaufsätze ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

Materialspezifikation

Feuerverzinktes Stahlblech

Materialstärke: 1,5 mm in Anlehnung an die Belastungsklasse C250

3,0 mm in Anlehnung an die Belastungsklasse D400

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen der Kästen darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>