

Montageanleitung

b/s/t Universal Attikakiesfangkorb DN 70 – DN 200



b/s/t Universal Attikakiesfangkorb für runde Wasserspeier
b/s/t Einbauteile sind lastfrei einzubauen

Allgemeine Hinweise

Beim Einbau von Flachdachentwässerungselementen sind die entsprechenden Normen und Fachregeln, welche zum Zeitpunkt des Einbaus gültig sind, zu beachten.

Im Besonderen:

DIN EN 12056-3, Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden

DIN 1986-100, Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke

Flachdachrichtlinie

Verlegerichtlinien der Dachbahnhersteller

Einige wichtige Punkte, die zu beachten sind

Ein Wasserspeier ist am tiefsten Punkt der Entwässerungsebene einzubauen.

b/s/t Wasserspeier sind fachgerecht befestigen. Längenausdehnungen durch die verschiedenen Dach- und Fassadenkonstruktionen sind dabei zu berücksichtigen.

Der Einbau von Entwässerungselementen ist nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen, da ein unsachgemäßes Einbauen zu großen Schäden führen kann.

Wasserspeier müssen zu Wartungszwecken ungehindert zugängliche sein.

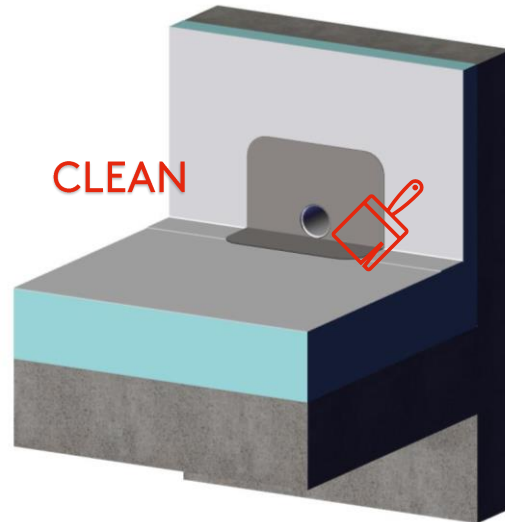
Um die Funktionssicherheit der Bauteile zu gewährleisten, müssen diese mindestens zweimal pro Jahr gewartet werden. Sollte sich die Gefahr einer Verstopfung durch Blätter, Moos, Abfälle, etc. erhöhen, ist das Wartungsintervall zu verkürzen.

Verschmutzungen sowie Fremdkörper sind zu entfernen, um einen freien Zulauf zum Entwässerungselement zu gewährleisten.

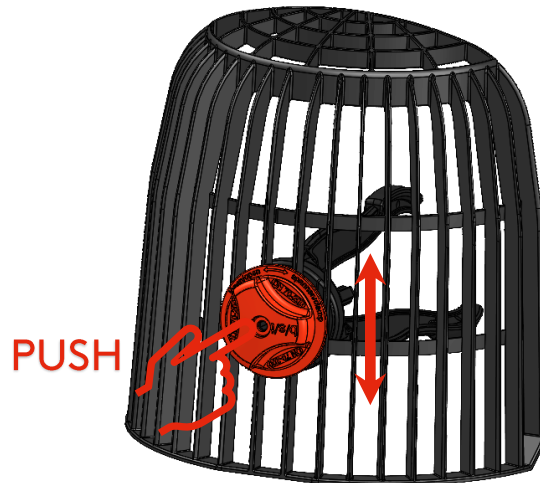
Fehlende oder defekte Teile sind umgehend zu ergänzen und zu ersetzen.

Montagebeispiel bei Wasserspeier in der Betonattika

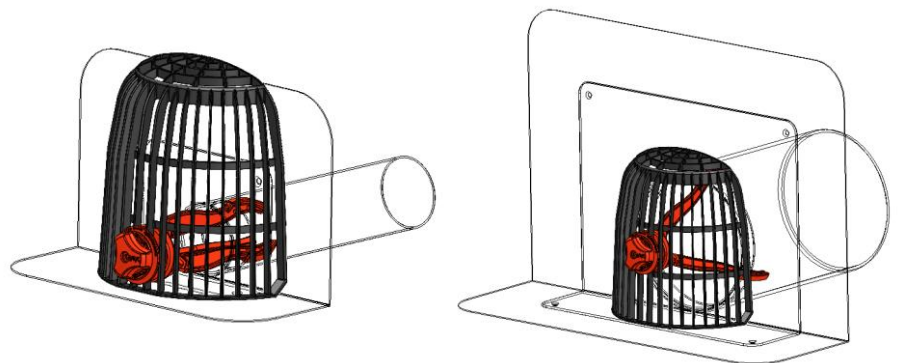
- Schritt 1** Vor dem Einsetzen des b/s/t Universal Attika Kiefangkorb den Einlaufbereich und das Rohrinne des Wasserspeiers säubern und angefallenen Dreck, Blätter, Moos, Abfälle, etc. entfernen.



- Schritt 2** Durch Drücken auf den Drehknopf können die Spreizarme in der Höhe verstellt werden.



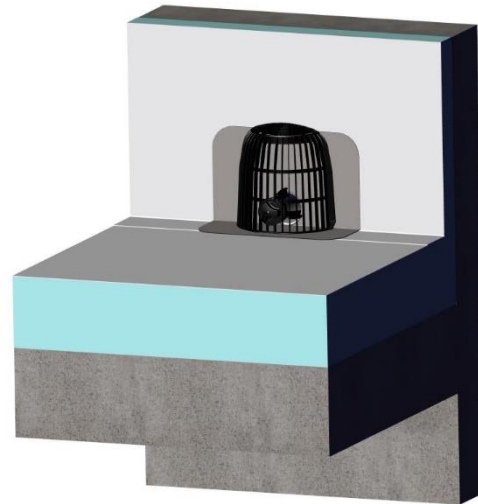
- Schritt 3** Den Drehknopf zentrisch zum Dacheinlauf positionieren.



- Schritt 4** Über den Drehknopf die Spreizarme so weit aufspreizen, bis diese an der Rohrwand Kontakt haben und der b/s/t Universal Attika Kiesfangkorb fest im Wasserspeier sitzt.



- Schritt 5** Der fertig eingesetzte b/s/t Universal Attika Kiesfangkorb.



Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.