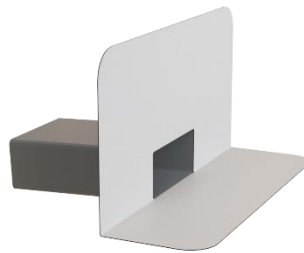


Montageanleitung - b/s/t PVC Attikagully RS



b/s/t Attikagully mit systemgerechter Anschlussmanschette
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 Attikagully ist am tiefsten Punkt der Entwässerungsebene einzubauen.

b/s/t Attikagully 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.

Attikagully 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.

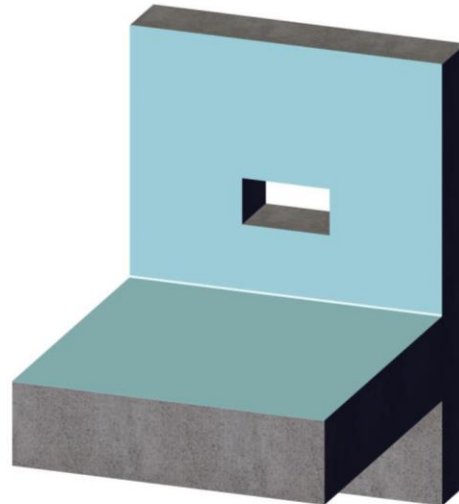
Verschmutzungen sowie Fremdkörper sind zu entfernen, um einen freien Zulauf zum Entwässerungselement zu gewährleisten.

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

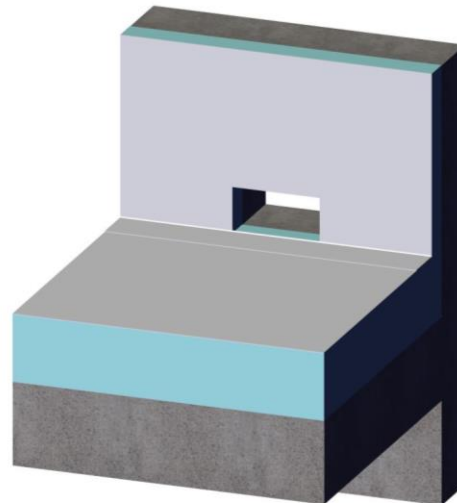
Montagebeispiel in Betonattika

Schritt 1 Die Dampfsperrbahn fachgerecht gemäß Herstellerangaben verlegen. Die Position des b/s/t Attikagullys bestimmen und unter Berücksichtigung der Wärmedämmung den Ausschnitt für den b/s/t Attikagullys entsprechend der Dimension vornehmen.

Hinweis: Die Dampfsperre ist in der Regel als dichte Ebene herzustellen. Dadurch wird ein mögliches Schadensrisiko verringert.

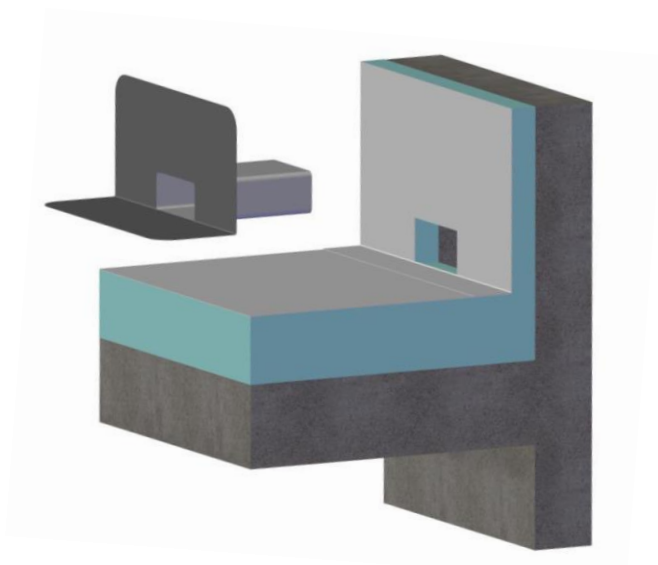


Schritt 2 Die Wärmedämmung und die Dachabdichtungsbahn fachgerecht gemäß Herstellerangaben aufbringen. Den Ausschnitt für den b/s/t Attikagully entsprechend der Dimension ausschneiden.

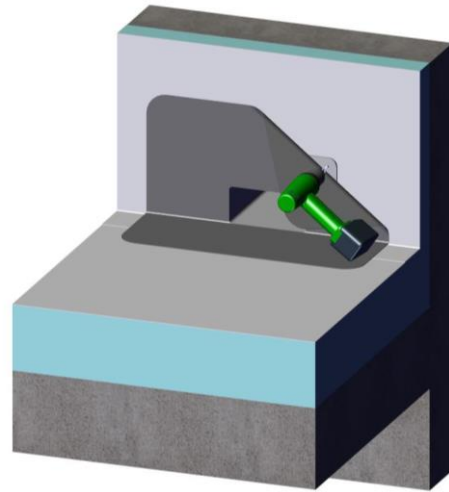


Schritt 3 Den b/s/t Attikagully durch die Attika schieben. Entstehende Hohlräume fachgerecht ausfüllen.

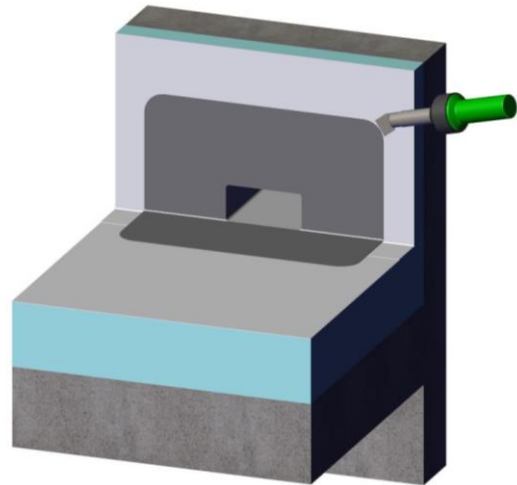
Hinweis: Den b/s/t Wasserspeier beim Einschieben und Herausziehen nicht an der Grundplatte oder Anschlussmanschette belasten, sondern mit den Händen innen in das Rohr hineingreifen.



Schritt 4 Die Grundplatte des b/s/t Attikagullys fachgerecht befestigen.



Schritt 5 Die Anschlussmanschette des b/s/t Attikagullys mit der Dachabdichtungsbahn fachgerecht verschweißen.



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