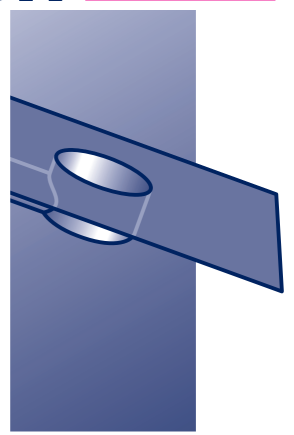
POLYBIT TOPF-GULLY WAAGERECHT



Montage

Abdichtung



Allgemeine Hinweise

Vorschriften/Normen Bei der Montage von Flachdachentwässerungselementen sind die zum Zeitpunkt der Montage gültigen Normen und Regelwerke zu berücksichtigen: DIN 1986-100, DIN 1986-3, DIN EN 12056-3, DIN 18531, DIN 18234, Flachdachrichtlinie, technische Regeln des VDD (Industrieverband Bitumen-Dach-

Folienhersteller

Einige wichtige Punkte dieser Regelwerke sind nachfolgend aufgelistet:

und Dichtungsbahnen e.V.), Verlegerichtlinien der

Dachgullys sind im Tiefpunkt eines Daches einzubauen

> Jeder durch die Dachkonstruktion vorgegebene Tiefpunkt muss mindestens einen Dachablauf erhalten.

Der Abstand von Durchdringungen untereinander und zu anderen Bauteilen soll mindestens 30 cm betragen. Maßgebend ist dabei die äußere Begrenzung

des Flansches.

Wenn sich die Dachabläufe in einem linearen Tiefpunkt ohne nennenswerte Höhendifferenzen befinden, sollte der maximale Abstand der Dachabläufe 20 m nicht überschreiten. In nicht geradlinigen Tiefpunkten mit Höhenunterschieden sind entsprechend kürzere Abstände zu wählen, um die Ansammlung von Niederschlagswasser zu vermeiden.

Bei der Planung und Ausführung von Entwässerungsanlagen sind die Brandschutzanforderungen einzuhalten

Es sollte geprüft werden ob für das geplante Objekt eine Begleitheizung erforderlich ist.

Zu Wartungszwecken müssen Dachgullys frei zugänglich sein.

Bei Stahltrapezprofil-Unterkonstruktionen sind ggf. Verstärkungsbleche einzubauen.

Der Grundkörper ist mechanisch mit dem Untergrund zu verbinden.

Ein Schrägstellen des Aufstockelementes oder des Sanierungsgullys muss durch geeignete Maßnahmen verhindert werden

Platzierung

Anzahl

Durchdringungen

Abstände

Brandschutz

Begleitheizung

Zugänglichkeit

Verstärkung

mechanische Verbindung

Schrägstellen

Abdichtung	Α	bd	lich	ntu	ng
------------	---	----	------	-----	----

Die Flansche der Dachgullys und Aufstockelemente sind in die Abdichtungsebene einzubinden.

Kondensatbildung

Dachgullys und die angeschlossenen Rohrleitungen sind im Innenbereich durch geeignete Maßnahmen vor Kondensatbildung zu schützen.

Kaskadenentwässerung

In Ausnahmefällen kann Regenwasser über freie Ausläufe auf niedrigere Dachflächen abgeleitet werden, dabei muss das Regenwasser von aufgehenden Gebäudeteilen weggeleitet werden. Im Bereich, wo das Regenwasser auftrifft, muss die Abdichtung bzw. die Dachdeckung verstärkt sein.

Notentwässerung

Von jedem Dachablauf aus muss ein freier Abfluss auf der Dachabdichtung zu einer Notentwässerung mit ausreichendem Abflussvermögen vorhanden sein. Lässt die Dachgeometrie eine freie Notentwässerung über die Fassade nicht zu, muss zur Sicherstellung der Notentwässerungsfunktion ein zusätzliches Leitungssystem mit freiem Auslauf auf das Grundstück diese Aufgabe übernehmen.

freier Auslauf

Die Notentwässerung darf nicht an die Entwässerungsanlage angeschlossen werden, sondern muss mit freiem Auslauf auf schadlos überflutbare Grundstücksflächen geleitet werden.

Hochpunkt

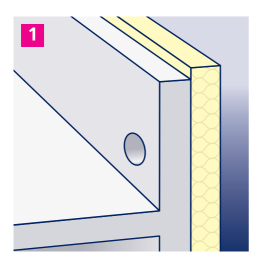
Ist der Hochpunkt einer Notüberlaufströmung mit der Wassertiefe W weiter als L = 10 m vom Notüberlauf/Notablauf entfernt bzw. liegen Notüberlauf/Notablauf weiter als 20 m auseinander, ist die Wassertiefe im Hochpunkt mindestens mit dem doppelten Wert für die erforderliche Druckhöhe am

Wartung

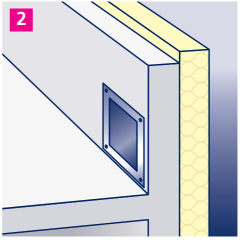
Dachgullys sind mindestens zweimal pro Jahr zu warten. Dabei sind fehlende oder defekte Teile nachzurüsten oder auszutauschen und alle Verbindungen (auch Schraubverbindungen) zu prüfen.

Montage und Abdichtung

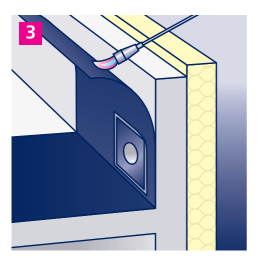
Der Polybit Topf-Gully, waagerecht wird mit integriertem Anschlussstück aus Bitumenschweißbahn (oder aus fast jedem anderen gewünschten Dichtungsmaterial) geliefert. Zur sicheren Abdichtung empfiehlt sich die Verwendung einer Dampfsperrplatte (nicht inkl.).



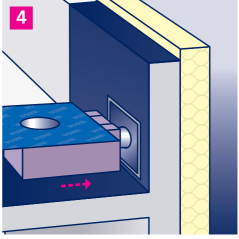
1. Position des Topf-Gullys festlegen und Aussparung in die Attika bohren (Kernbohrdurchmesser = Ablaufdurchmesser + 10 mm).



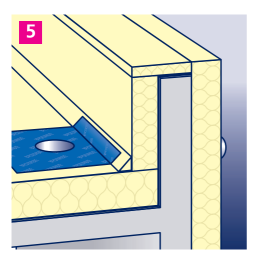
2. Zum Erreichen einer dampfdichten Durchführung bei einer wärmegedämmten Attika wird eine Dampfsperrplatte (nicht inkl.) mit dehnbarer EPDM-Folie montiert.



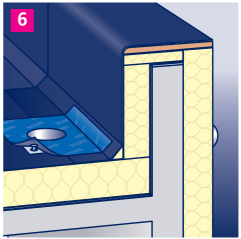
3. Dampfsperrbahn auf den mit Voranstrich behandelten Edelstahl-Flansch aufschweißen; ein Loch (2 cm kleiner als der Ablaufdurchmesser) in die EPDM-Folie schneiden.



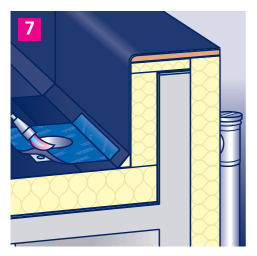
4. Topf-Gully, waagerecht in den XPS-Dämmblock (nicht inkl.) einsetzen und Oberteil des XPS-Dämmblocks aufstecken. Durch die Dampfsperrplatte und die Attika führen.



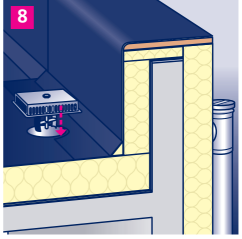
5. Dämmung um XPS-Dämmblock und Topf-Gully herum aufbauen. Dämmkeil in den Winkel legen und das Anschlussstück des Topf-Gullys daran hochführen.



6. Die 1. Lage der Abdichtung verlegen und den Topf-Gully an den vorgegebenen Punkten mechanisch fixieren. Ringspalt fassadenseitig verschließen und abdichten.



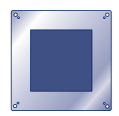
7. Das Anschlussstück mit der 1. Lage der Abdichtung verbinden. Ggf. Wandscheibe oder Wandrosette (beides nicht inkl.) montieren und Fallrohr anschließen.



8. Oberlage aufschweißen oder -kleben. Laubfang oder Kiesfang (nicht inkl.) montieren.

Zubehör

Dampfsperrplatte



Edelstahl mit dehnbarer EPDM-Folie, passend für Attika-Elemente mit Ø 50 bis 160 mm

Wandrosette



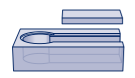
Edelstahl zur Abdeckung einer Mauerdurchführung, verstellbar

Wandscheibe



Edelstahl zur Abdeckung einer Mauerdurchführung

XPS-Montageblock

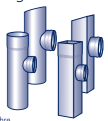


Extrudiertes Polystyrol zur einfachen und sicheren Dämmung des Topf-Gullys, waagerecht

Reduzierungen und Abzweige



Zink bzw. Edelstahl zur Reduzierung auf Regenrohre und Loro-X-Rohre, mit oder ohne Lochblechabdeckung



Rohrsystem



Edelstahl für Ø 75/110 mm Länge 250/500/1000/2000 mm

Rohrbogen



Edelstahl Winkel 45° oder 87,5° für Ø 75/110 mm

Reinigungsrohr Verschlussstopfen



Edelstahl für Ø 75/110 mm



Edelstahl für Ø 75/110 mm

Laub- und Kiesfänge





Edelstahl für Abläufe mit Ø 75 bis 200 mm

POLYBIT Das Beste fürs Dach

Polybit Nord Handelsgesellschaft mbH Werkstraße 12, D-22844 Norderstedt Tel. 040 533211-10, Fax 040 533211-70 info@polybit.de, www.polybit.de