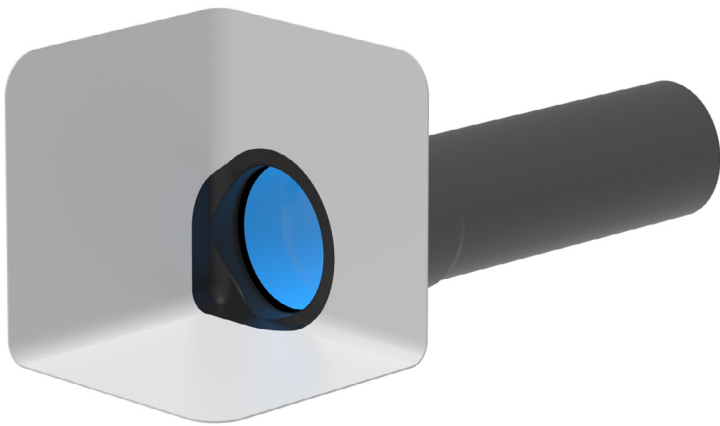


Neu!

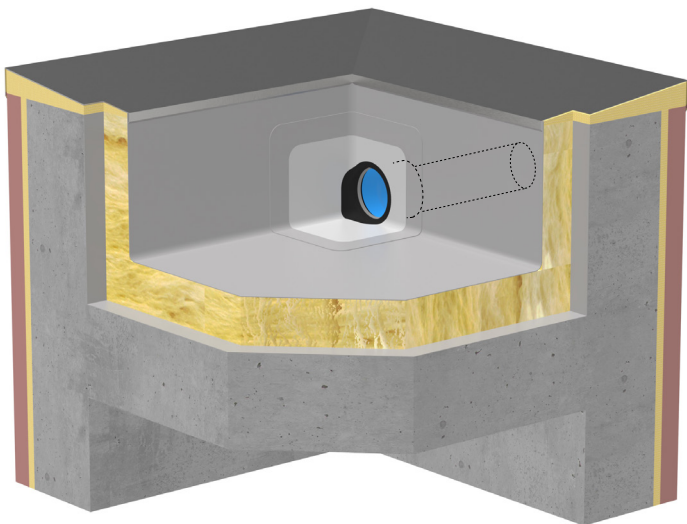


■ 3D-Eck-Gully aus PUR DN 100

Produktbeschreibung

- verbindet die einzigartigen Möglichkeiten eines Ablaufes durch die Attika direkt in der Ecke mit der wahlweisen Führung der Entwässerungsleitung nach rechts oder links zum Regenfallrohr, welches dadurch nah zur Gebäudekante nach unten geführt werden kann.
- verhindert unschöne Versprünge der äußeren Regenfalleitung in Richtung der Gebäudekante. Dadurch entsteht eine optisch beeindruckende, klare Linienführung der außen liegenden Entwässerung.
- aus einem hochwertigen, FCKW-freien Polyurethan-Hart-Integralschaum (PUR).
- mit verschiedenen, von Grumbach angebotenen Anschlussdachbahnen erhältlich (**gewünschte Dachbahn bitte bei Bestellung angeben**).

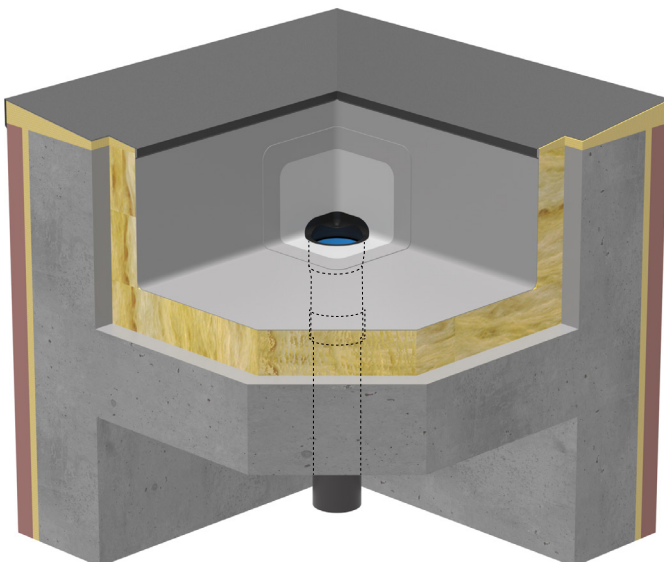
Einbaubeispiel: 3D-Eck-Gully durch die Attika - wahlweise links oder rechts



Horizontal direkt in der Ecke nach links oder rechts durch die Attika!

- **3D-Eck-Gully DN 100** in der aufgehenden Attika verbaut. Die dreidimensionale Formgebung der Anschlussbahn ermöglicht eine vereinfachte Anbindung der Dachabdichtungsbahn an den Eck-Gully. Die Rohrführung kann wahlweise nach links oder rechts durch die Attika geführt werden.

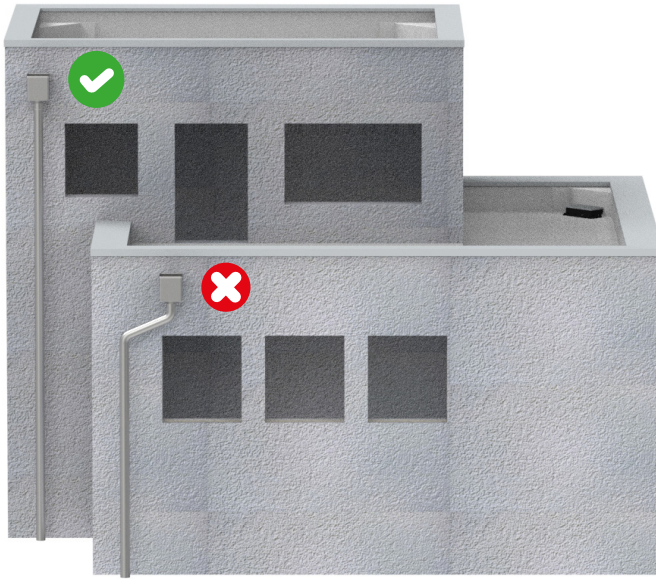
Einbaubeispiel: 3D-Eck-Gully senkrecht in Gebäudeecke eingebaut



Vertikal direkt in der Ecke nach unten!

- **3D-Eck-Gully DN 100** senkrecht durch die Decke verbaut. Die dreidimensionale Formgebung der Anschlussbahn ermöglicht eine vereinfachte Anbindung der Dachabdichtungsbahn an den Eck-Gully. Die Rohrführung erfolgt innerhalb des Gebäudes, sodass keine sichtbaren Falleitungen an der Außenfassade sichtbar sind.

Einbaubeispiel: Vergleich der Gebäudeansicht



Der neue 3D-Eck-Gully verhindert unschöne Versprünge der äußeren Regenfallleitung in Richtung der Gebäudekante. Dadurch entsteht eine optisch beeindruckende, klare Linienführung der außen liegenden Entwässerung.

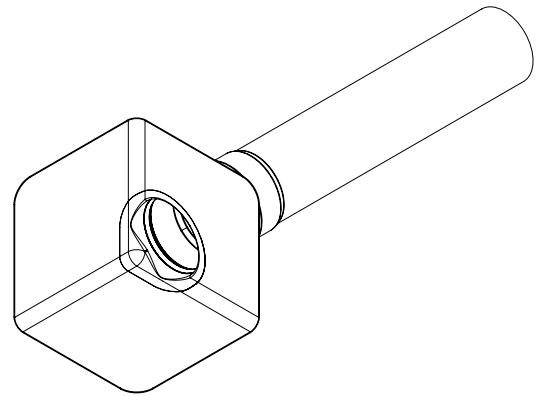
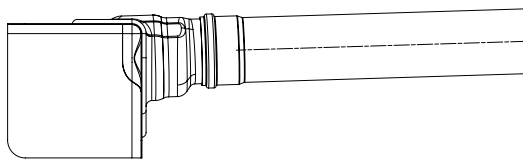
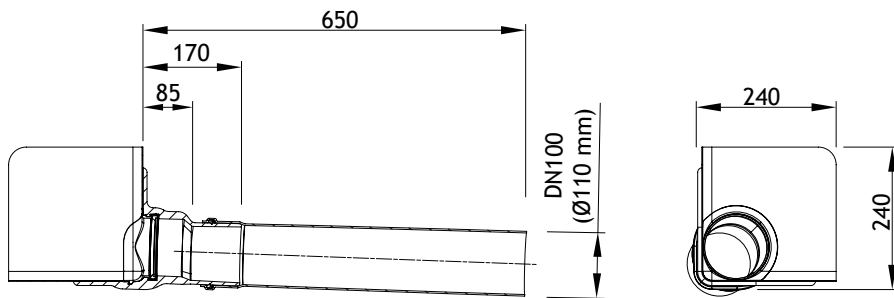


Bei Verwendung des neuen Grumbach 3D-Eck-Gullys ist ein Versprung der Fallleitung z.B. wegen einem darunterliegenden Fenster nicht mehr nötig.



Bei Verwendung eines Standard-Attikaablaufs muss dieser gemäß Flachdachrichtlinie mit einem Abstand von 30 cm zu aufgehenden Bauteilen montiert werden. Daher ist häufig ein Versprung der Fallleitung an die Gebäudekante notwendig.

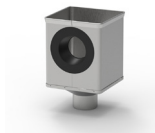
Technische Daten: 3D-Eck-Gully



Zubehör



Kiesfangkorb aus PP, Art.Nr. 3493



Wasserfangkasten mit Dichtmanschette DN100, Art.Nr. 2476



Fallrohranschluss aus Titanzink, Art.Nr. 2472

Ablaufleistung

| Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe: | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 15mm | 25mm | 35mm | 45mm | 55mm | 65mm |
| als Speier | 0,50 | 0,70 | 0,90 | 1,20 | 1,70 | 2,20 |
| am Fallrohr waagrecht | 0,55 | 0,80 | 1,00 | 1,30 | 1,95 | 2,40 |
| am Fallrohr senkrecht | 2,10 | 3,90 | 5,70 | 7,80 | 9,90 | 12,00 |

Preise

| Art.Nr. | Bezeichnung | Preis |
|---------|---|-------|
| 3634 | 3D-Eck-Gully aus PUR DN100 | 99,- |
| 3493 | Kiesfangkorb aus PP | 10,- |
| 2472 | Fallrohranschluss aus Titanzink | 179,- |
| 2476 | Wasserfangkasten mit Dichtmanschette, DN100 | 179,- |