

Flachdachzubehör

Technische Dokumentation

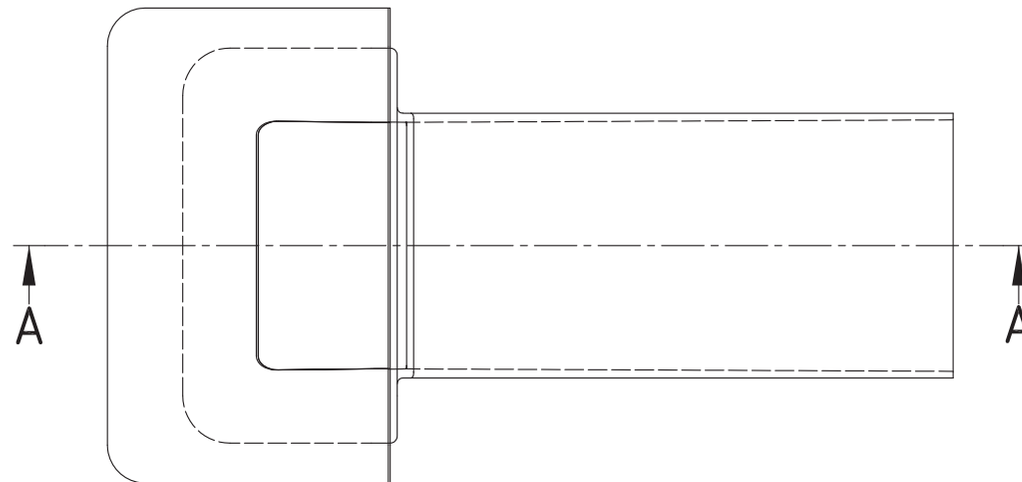
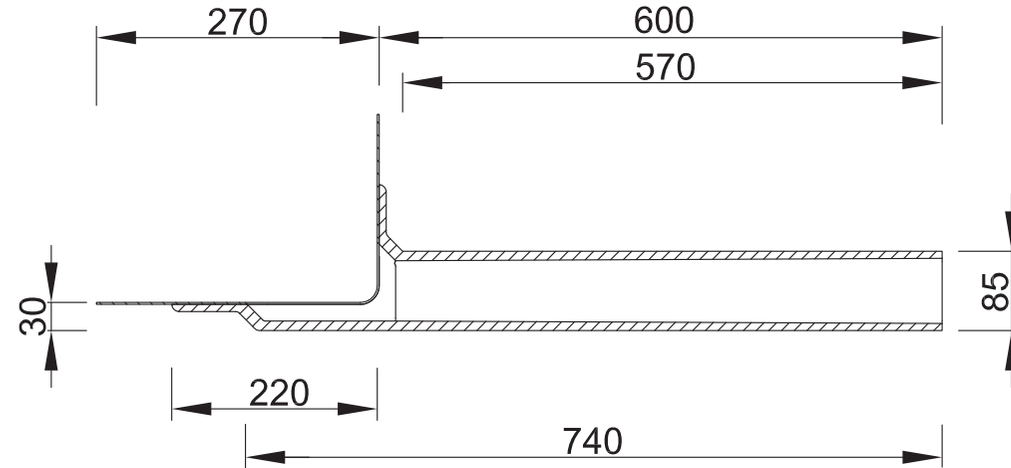
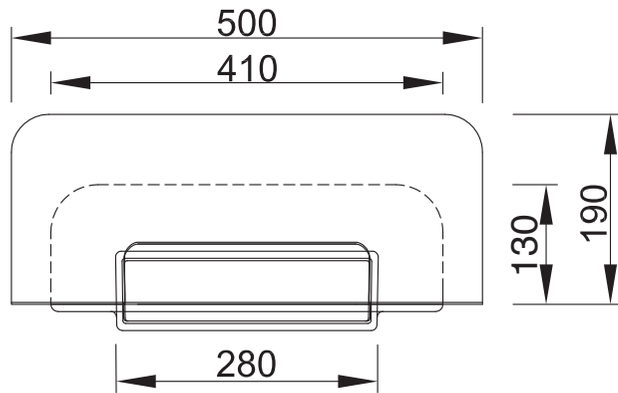
Juni 2015

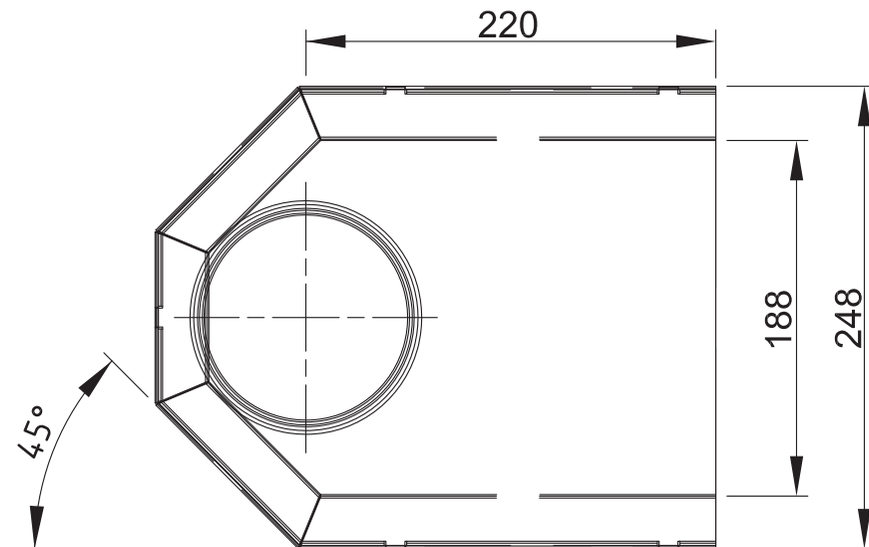
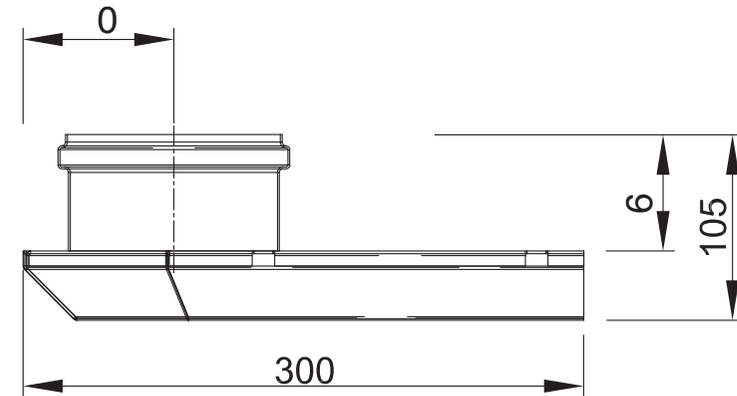
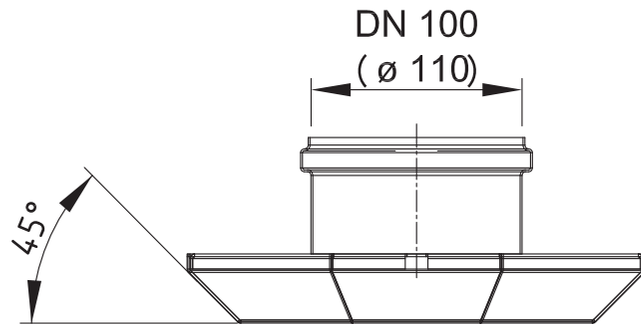
- > Dieses Dokument verfügt über verlinkte Benutzerbuttons.
- > Durch Klicken auf die entsprechenden Reiter oder Verzeichnistexte werden Sie auf die zugehörigen Seiten geleitet.
- > Durch Klicken auf das  Icon kommen Sie zum Ausgangspunkt zurück.
- > Durch Klicken auf das  Icon kommen Sie zur vorherigen Ansicht zurück.

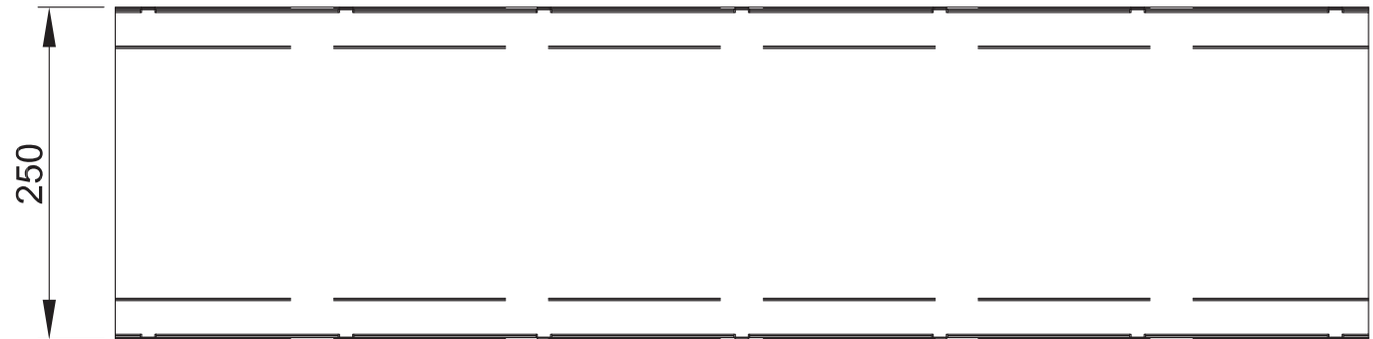
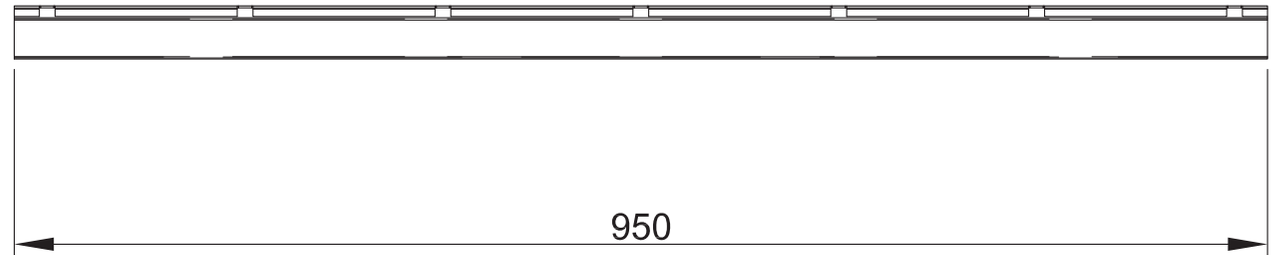
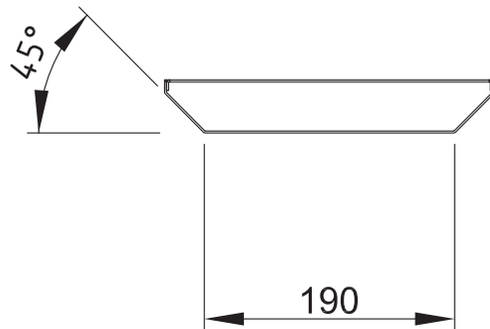
Attika-Plus-Gully

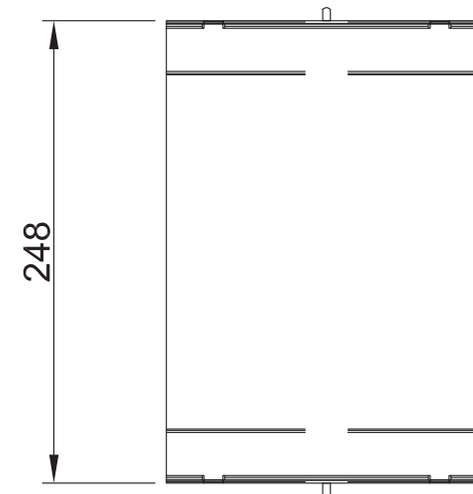
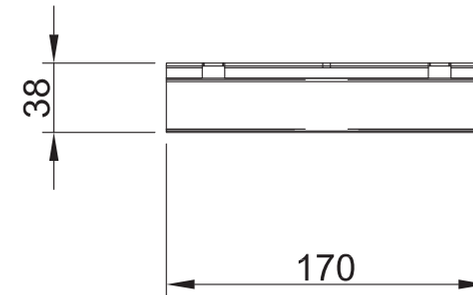
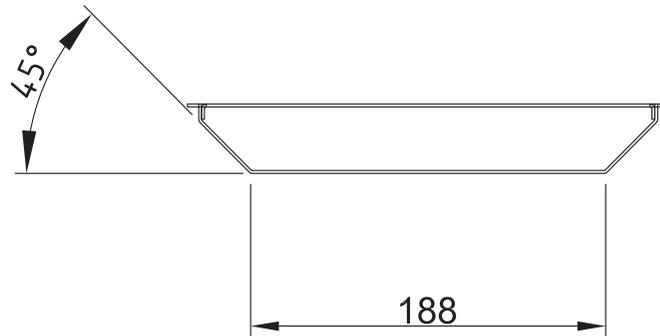
Inhaltsverzeichnis

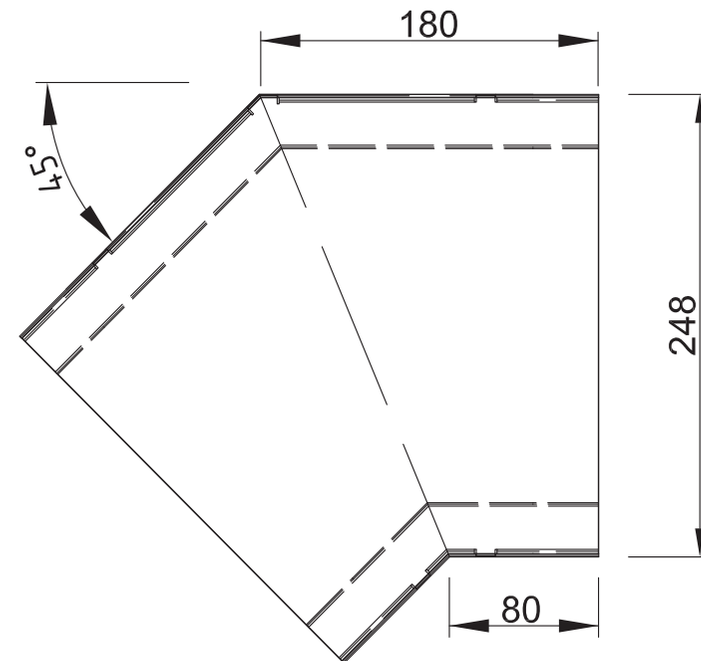
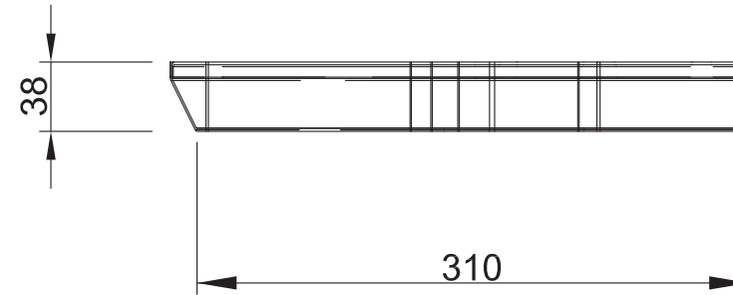
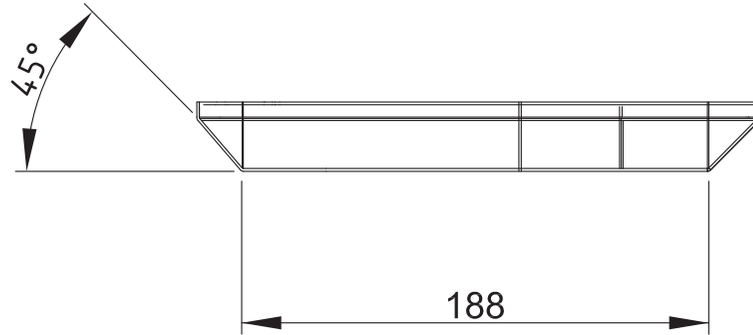
- 1 Zeichnungen
- 2 Einbaubeispiele
- 3 Ablaufleistungen
- 4 Produktinformationen
- 5 Montageanleitungen
- 6 Ausschreibungstexte

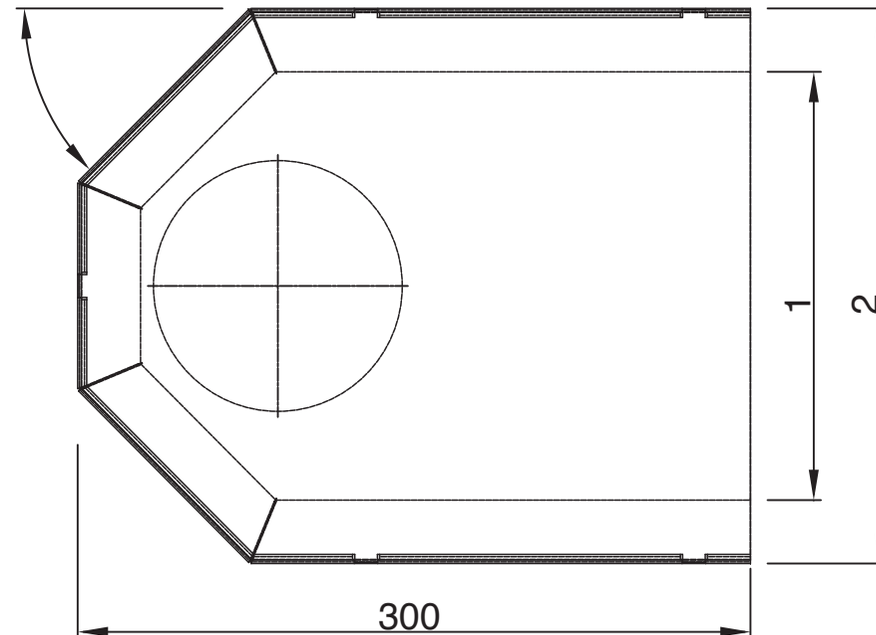
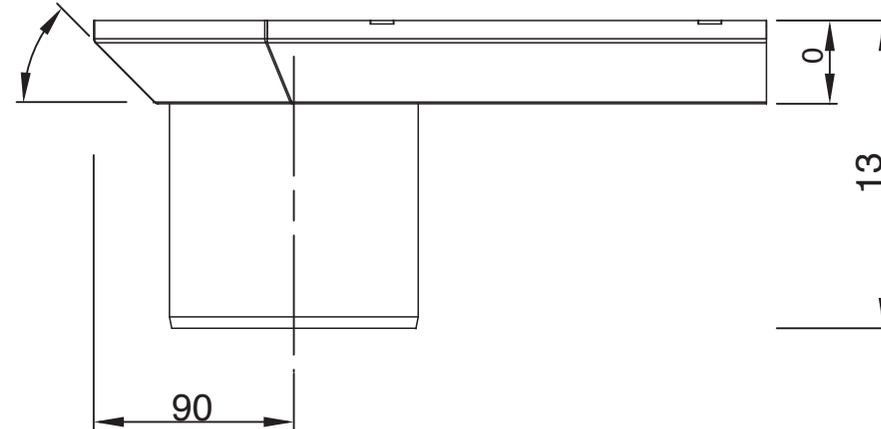
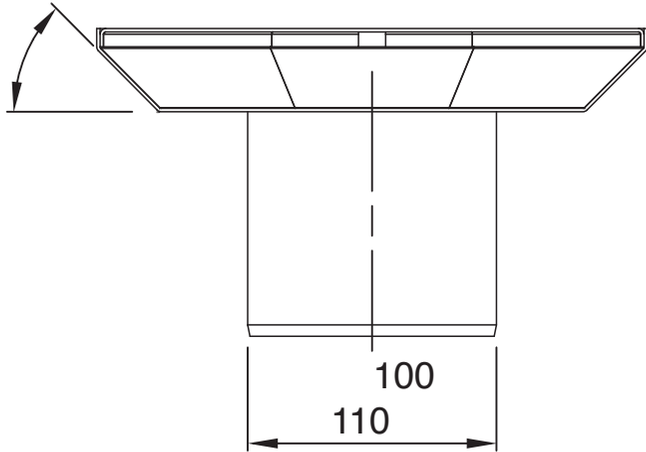


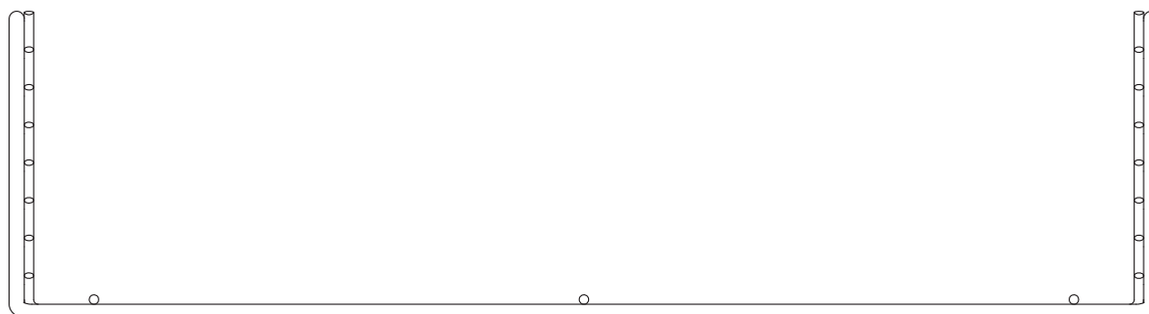
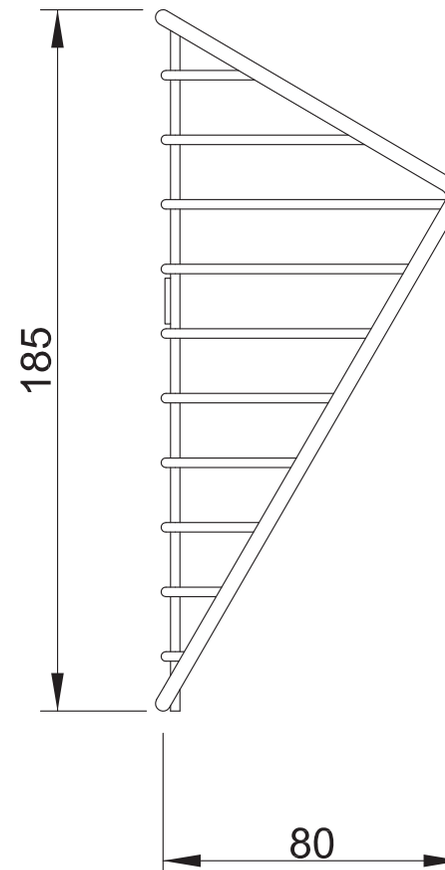
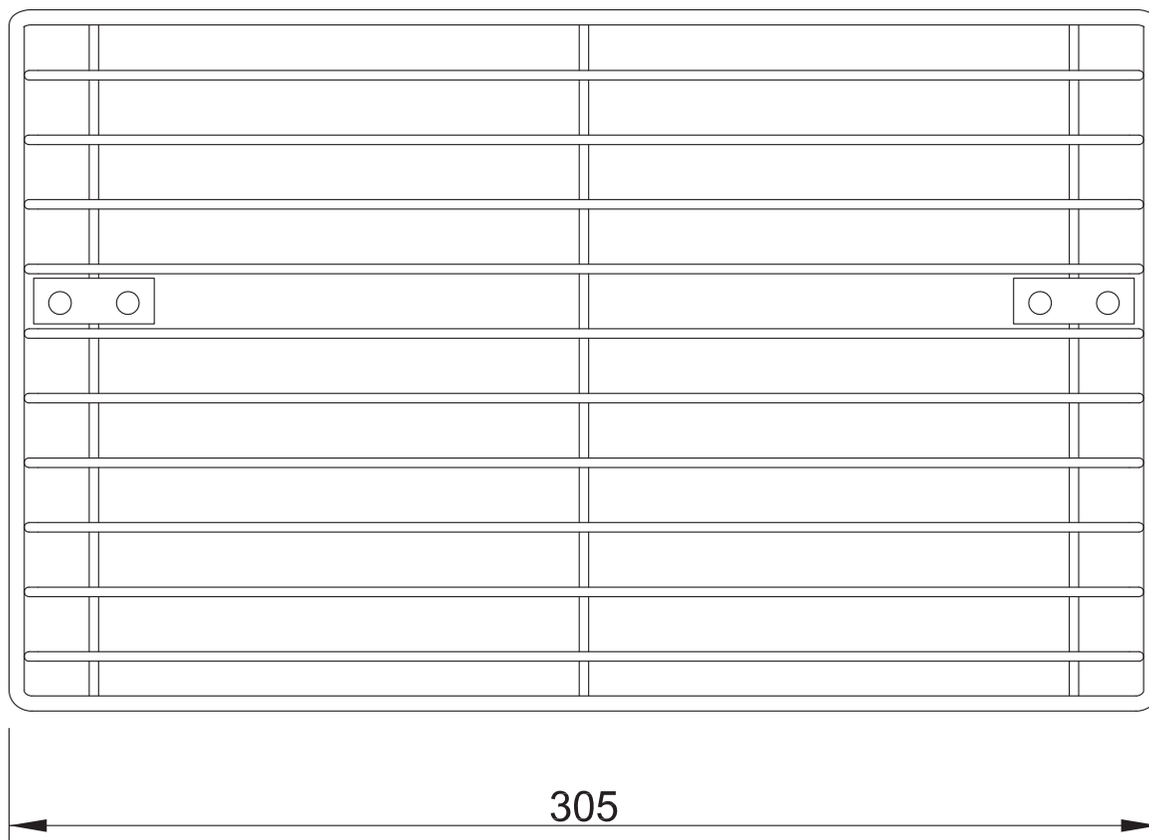


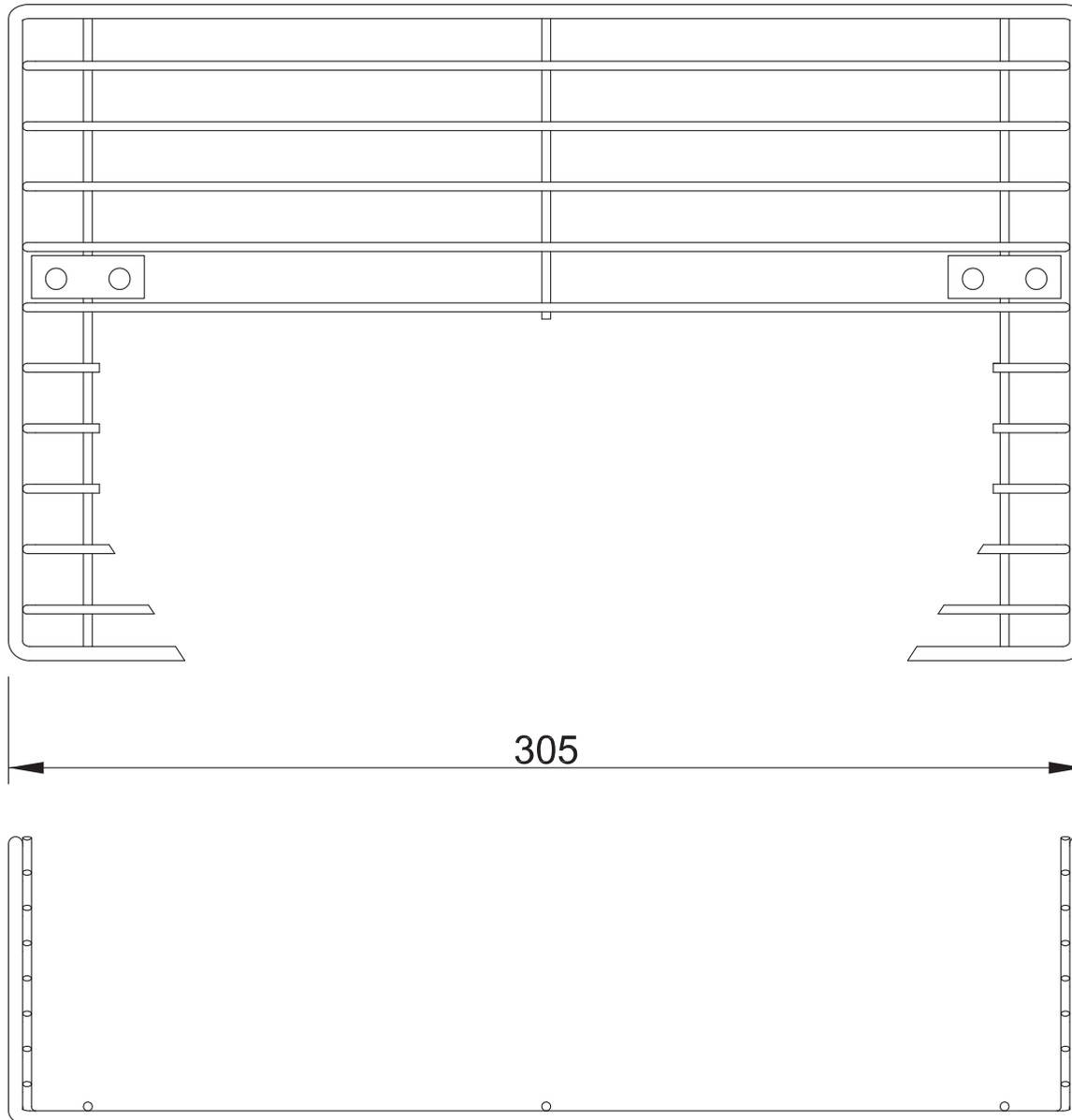


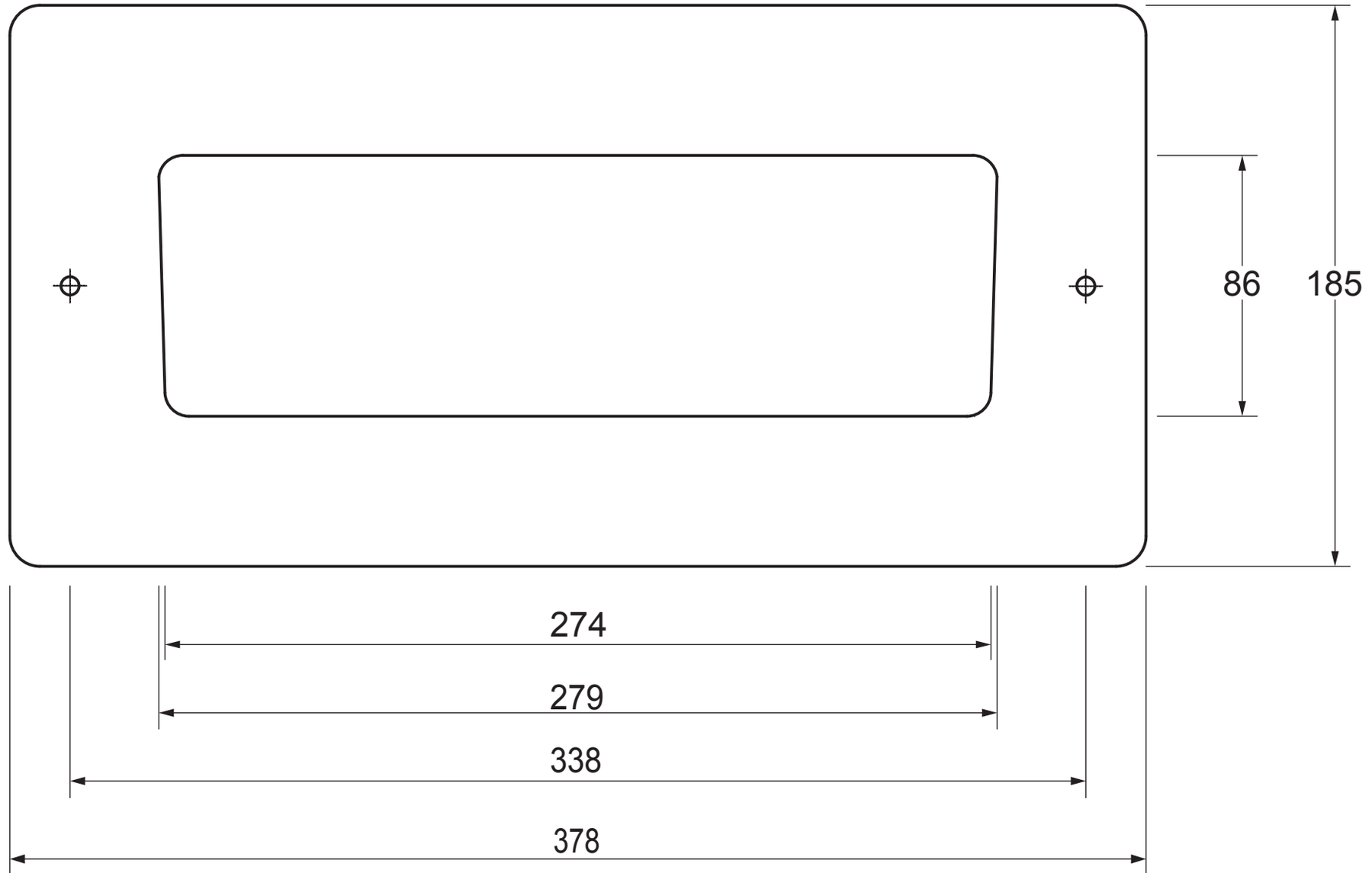


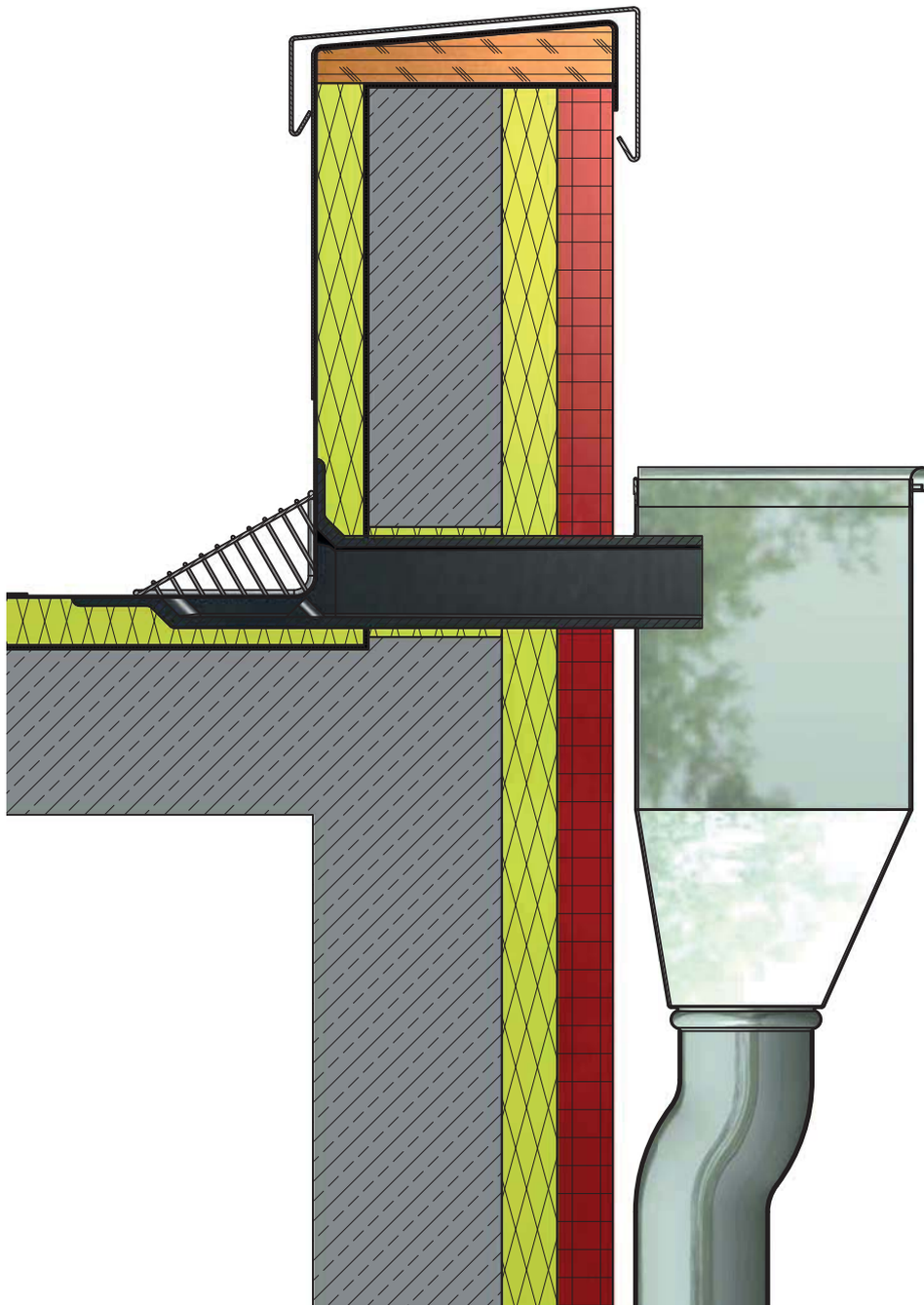




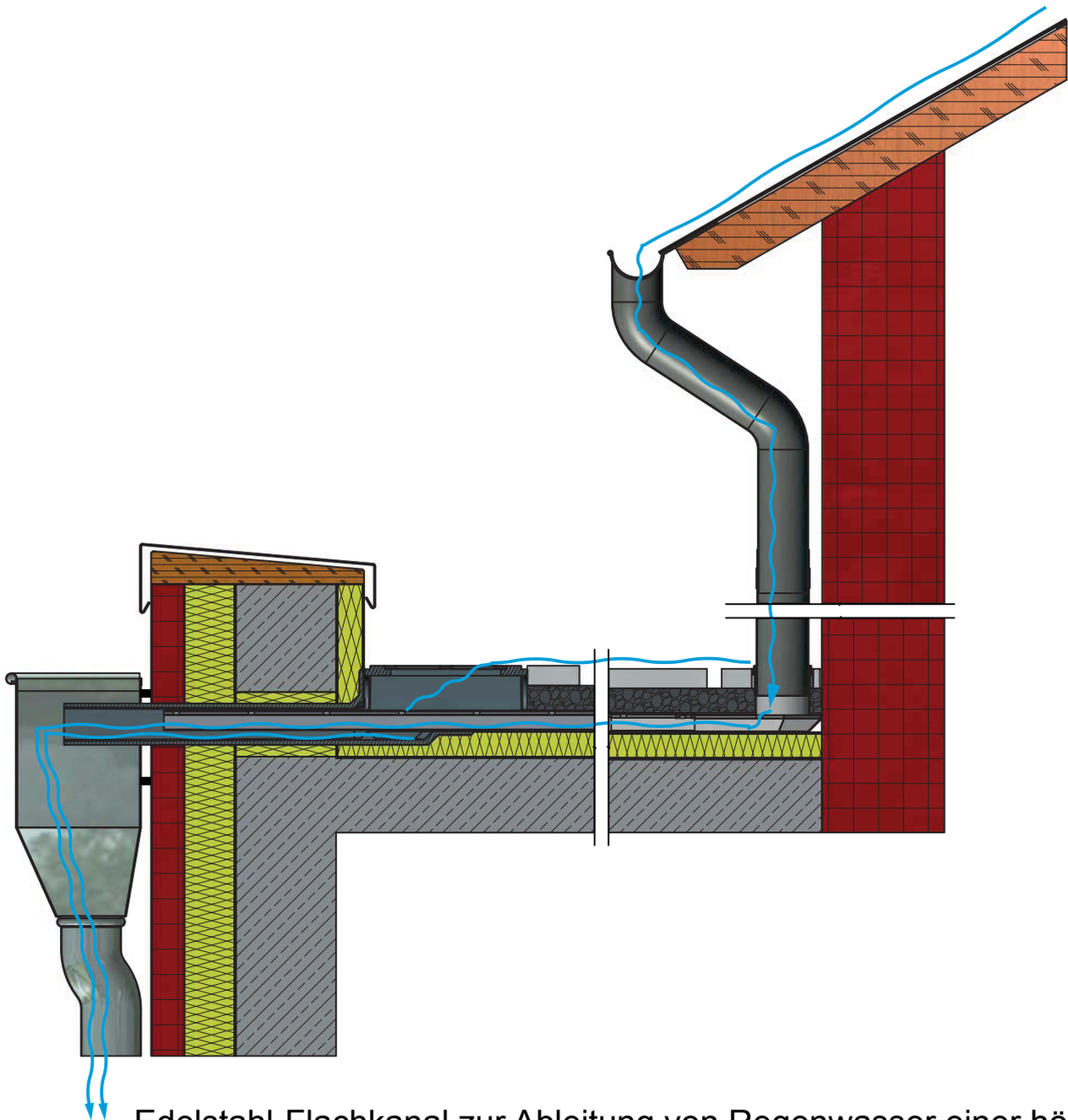








Attika-Plus-Gully mit Laubfanggitter aus Edelstahl und Wasserfangkasten im Warmdach.
Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems.



Edelstahl-Flachkanal zur Ableitung von Regenwasser einer höher gelegenen Dachfläche unter dem Terrassenbelag durch die Attika nach Außen. Hier kombiniert mit Attika-Plus-Gully und passendem Einlaufschacht zur gleichzeitigen Entwässerung der Terrassenfläche.

Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems.

Ablaufleistungen in l/s zu :



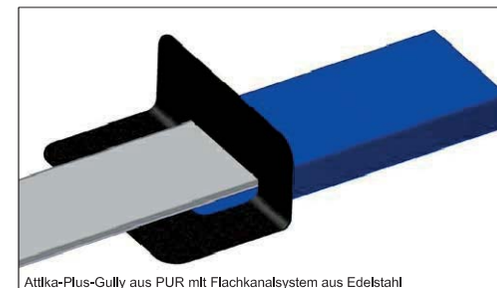
Attika-Jumbo-Gully aus PUR



Attika-Jumbo-Gully aus PUR mit Adapter



Attika-Plus-Gully aus PUR

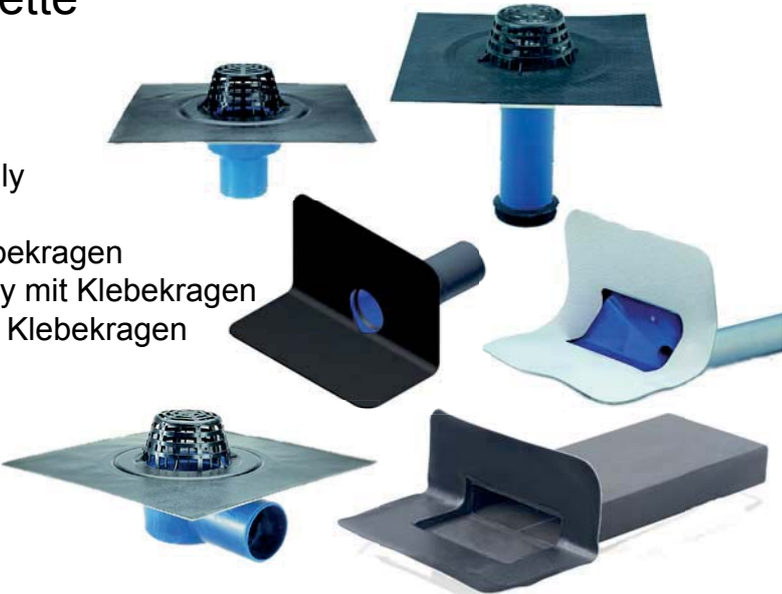


Attika-Plus-Gully aus PUR mit Flachkanalsystem aus Edelstahl

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	DN Maß / ø:	Bemerkung:	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe						
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
3436	Attika-Jumbo-Gully	260x120	freier Auslauf	1.50	3.60	6.20	9.00	12.00	15.50	19.00
3439	Attika-Jumbo-Gully mit Adapter	DN 150	an Fallrohr	1.50	3.60	6.10	9.20	12.20	15.70	19.20
3435	Attika-Plus-Gully ohne Edelstahl-Flachkanal	280x85	freier Auslauf	1.90	3.50	5.00	6.50	8.00	9.60	10.80
3435	Attika-Plus-Gully mit Edelstahl-Flachkanal	280x85	freier Auslauf	0.90	1.50	2.00	2.60	3.60	4.40	4.90



Allgemeines Technisches Produktdatenblatt zu Grumbach Dachgullys aus PUR mit angeschäumter Dachbahn-Anschlußmanschette

Gully-Serien	: Eco-Gully Kompakt-Kragen-Gully Kragen-Gully Balkon-Gully mit Klebekragen Garagen/Balkon-Gully mit Klebekragen Sanierungs-Gully mit Klebekragen Attika-Balkonablauf Attika-Notüberlauf Attika-Plus-Gully Attika-Super-Gully Attika-Super2-Gully Attika-Jumbo-Gully	
Beschreibung	: Grumbach Dachgullys aus PUR zum Einbau in Flachdächer, Terrassen und Balkonen zeichnen sich durch besondere Formstabilität, UV-Beständigkeit und Schlagzähigkeit aus. Die angegebenen Grumbach-Dachgullys verfügen über eine fest mit dem Gullykörper verschäumte Dachbahn-Anschlußmanschette. Die Dachbahn-Anschlußmanschetten gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen für fast jede Dachbahnart, z.B. als Bitumen-, PVC-, ECB-, Polyolefin-Dachbahn u.v.m. Zur dauerhaft sicheren, wasserdichten und festen Verbindung der Dachbahnanschlußmanschette mit dem Gullykörper werden in der Regel Dachbahnen mit einer unterseitigen Polyestervlieskaschierung verwendet.	
Einsatzbereiche	: Als Entwässerungselement (Dachgully) zur Regenwasserableitung von Flachdächern, Balkonen und Terrassen.	
Material	: Gullykörper aus hochverdichtetem Polyurethan-Hart-Integralschaum Raumgewicht 500 kg/m ³ , Kiesfangkorb aus PE.	
Klassifizierung	: nach DIN 4102 Brandschutzklasse B2, normal entflammbar	
Ausführung	: Als einteilige oder zweiteilige Ausführung mit Aufstockelement und Rückstaudichtung aus EPDM.	
Montage	: Nach der jeweiligen Montageanleitung und nach den Flachdachrichtlinien sowie nach DIN 1986-100	
Überwachung	: Fremdüberwachung mit Prüfzeichen nach DIN EN 1253 durch die Landesgewerbeanstalt Bayern bzw. Eigenüberwachung.	



Montageanleitung

Attika-Plus-Gully aus PUR



Grumbach

Art. Nr. 3435 Attika-Plus-Gully



Montagebeispiel:

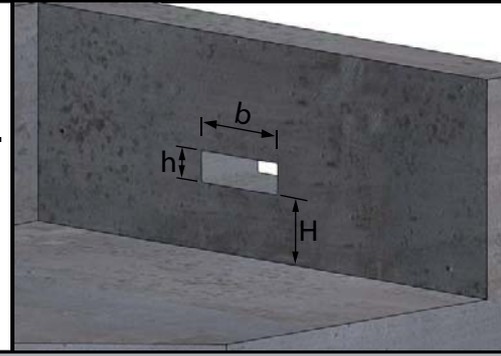
Attika-Plus-Gully in der Wärmedämmung liegend eingebaut.

Attikadurchbruch erstellen.

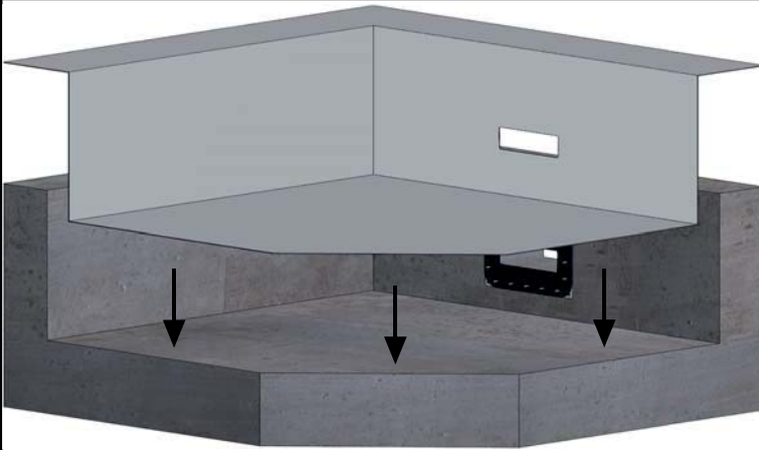
$b = 300\text{mm}$

$h = 105\text{mm}$

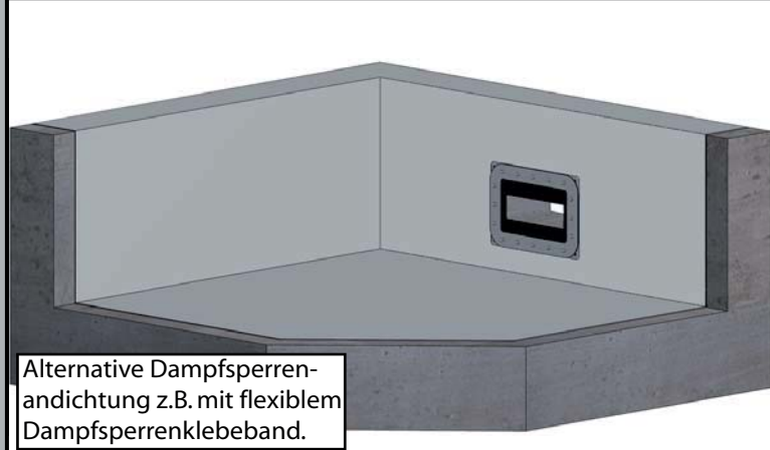
$H = \text{Dämmstoffstärke abzgl. } 40\text{mm}$



1. Dampfsperrbahn verlegen (Die Ausführung der Dampfsperredurchführung evtl. jetzt schon berücksichtigen).

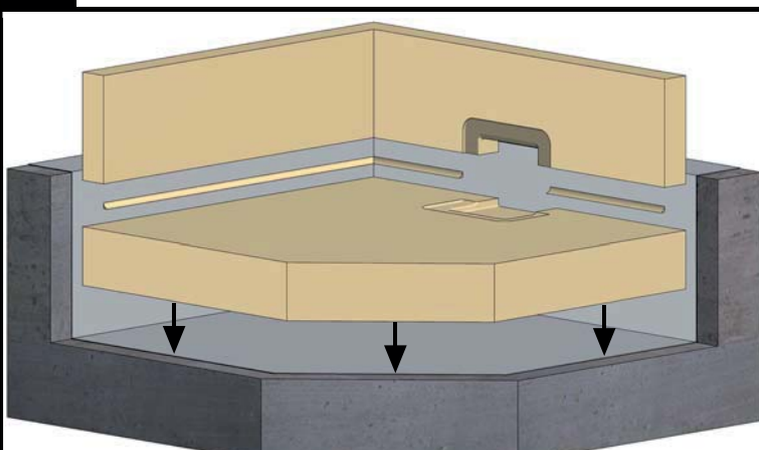


2. z.B. Montage Grumbach-Dampfsperren-Anschlussstück zu Attika-Plus-Gully (siehe separate Montageanleitung).



Alternative Dampfsperrenandichtung z.B. mit flexiblem Dampfsperrenklebeband.

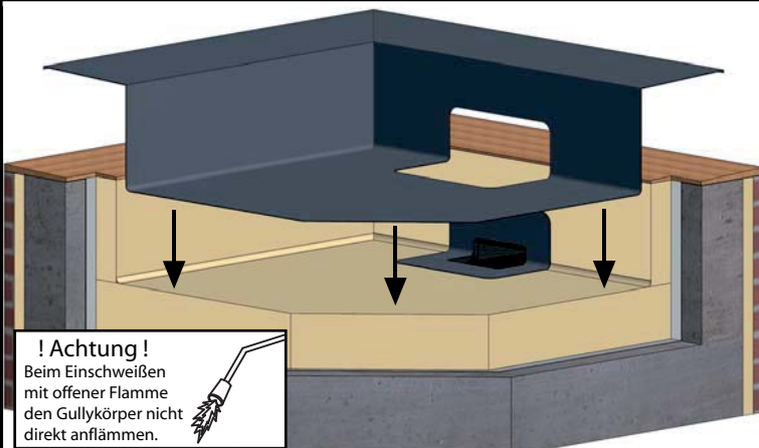
3. Dachflächen- und Attikawärmedämmung verlegen.



4. Attika-Plus-Gully durch die Attika schieben und in die Wärmedämmung einpassen. Von außen z.B. durch Einschäumen mit Bauschaum fixieren.



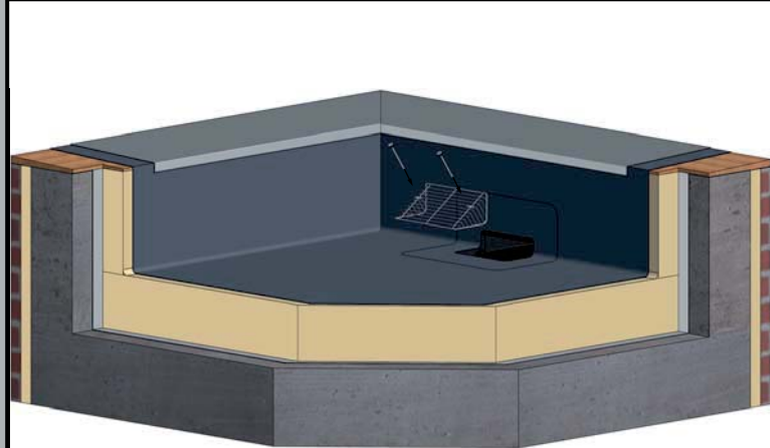
5. Dachabdichtungsbahn verlegen und Öffnung für den Einlaufbereich des Gullys passend ausschneiden. Dachabdichtungsbahn auf der Oberseite der Gullyanschlußmanschette verschweißen oder verkleben.



! Achtung !
Beim Einschweißen mit offener Flamme den Gullykörper nicht direkt anflammen.



6. Ggfs. das optional erhältliche Laubfanggitter mit Hilfe des beiliegenden Befestigungssatzes am Gullyeinlauf anbringen.

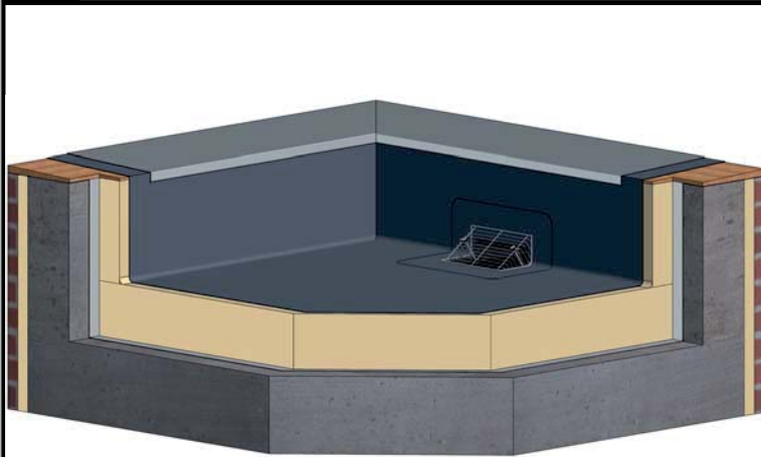


Montageanleitung

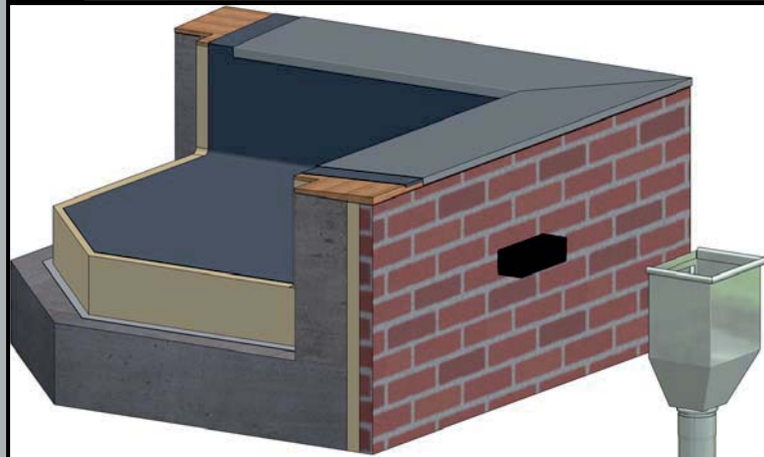
Attika-Plus-Gully aus PUR



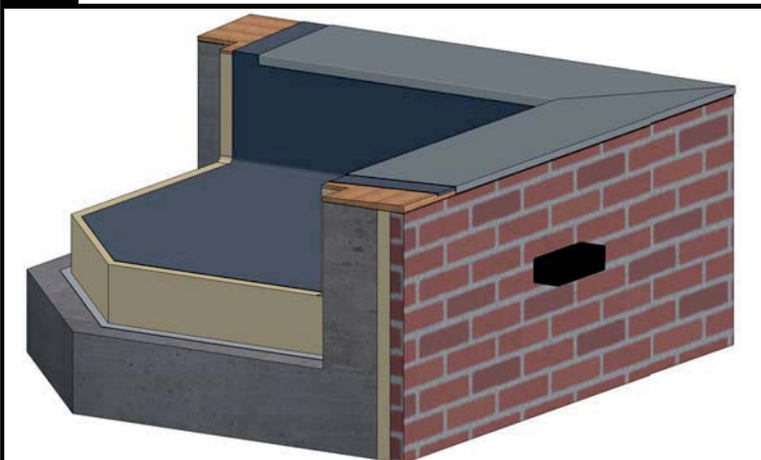
7. Befestigungssatz handfest anziehen.



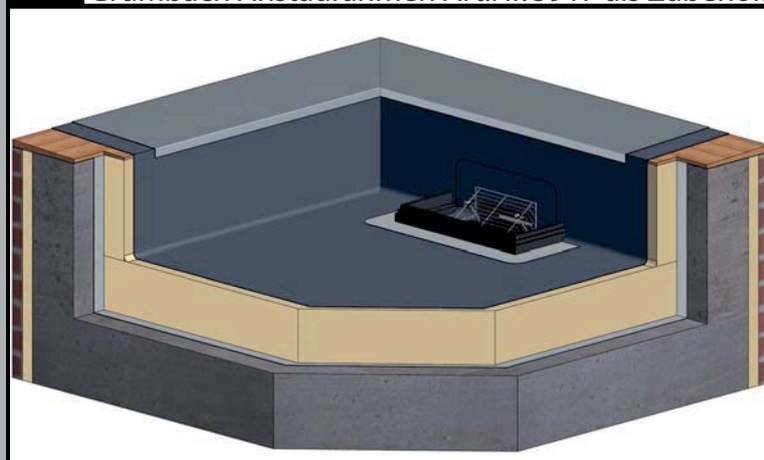
8. Fassadenauslass mit Wasserfangkasten
Art. Nr. 3438/2438.



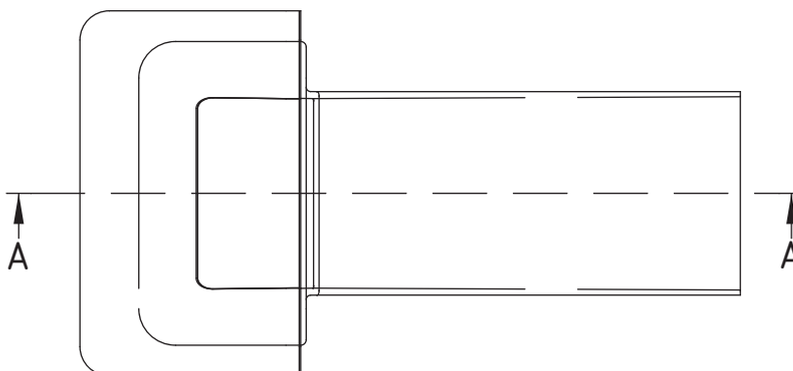
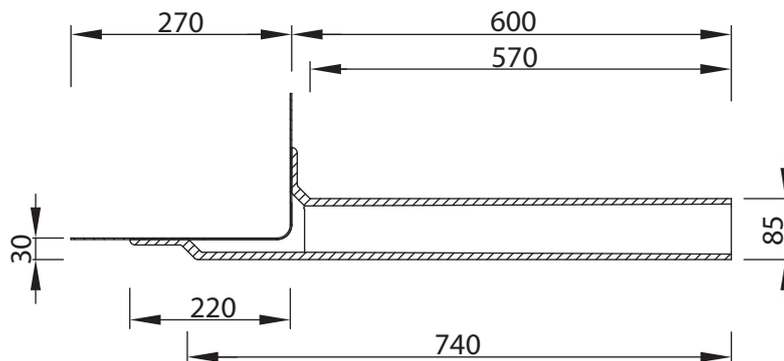
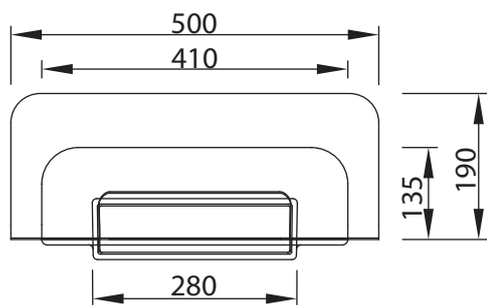
9. Fassadenauslass als Speier.



10. Bei Verwendung als Notüberlauf gibt es den
Grumbach Anstaurahmen Art.Nr. 5917 als Zubehör.



Technische Daten:





3435. xxx GR

Grumbach Attika-Plus-Gully aus PUR

Grumbach Attika-Plus-Gully , aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegeklämt nach DIN EN 1253, in der Nennweite 280 * 85 mm. Zur Freispiegelentwässerung durch Einleitung in einen Wasserfangkasten oder als Speier, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung. Mit rechteckigem Einlaufbereich mündend in einen leicht abgesenkten rechteckigen Gullykörper für hohe Ablaufleistung, oder zur gleichzeitigen Aufnahme des zur Regenwasserableitung von höher liegenden Dachflächen vorgesehenen Grumbach Edelstahl-Flachkanalsystems und der auf der Abdichtungsebene anfallenden Regenmenge. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Laubfanggitterbefestigungssatzes. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Plus-Gully 280 aus PUR
Nennweite: 280 x 85 mm
Art.-Nr.: 3435. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

26xx GR

Grumbach Edelstahl-Flachkanalsystem

Grumbach Flachkanalsystem aus Edelstahl, trapezförmig, Werkstoffnummer 1.4301, bestehend aus fünf ineinander steckbaren Komponenten, nämlich einem Anschlussstutzen für ein muffenloses Rohr in der Nennweite DN 100, einem 95 cm langen Hauptteil, einem geraden Verbinder, einem Winkelverbinder 45°, sowie einem Ablaufstutzen.

Zur Sammlung und gezielten Weiterleitung von Regenwasser über Terrassen, Balkone oder Flachdächer mit besonders niedrigen Aufbauhöhen zwischen Abdichtungsebene und Oberflächenbelag vorzugsweise in einen Grumbach Attika-Plus-Gully. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahl-Flachkanalsystem
Nennweite: 250 x 40 x 190 mm
Art.-Nr.: 2670 Anschlussstutzen
Art.-Nr.: 2672 Hauptteil
Art.-Nr.: 2674 Verbinder gerade
Art.-Nr.: 2676 Winkelverbinder 45°
Art.-Nr.: 2678 Ablaufstutzen
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



3494.P GR

Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl
für Grumbach Attika-Plus-Gully

Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, passend zum Grumbach Attika-Plus-Gully, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Laubfanggitter
aus Edelstahl
Breite: 304 mm
Höhe: 186 mm
Art.-Nr.: 3494.P
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

3494.P.F GR

Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl
für Grumbach Attika-Plus-Gully i. V. m.
Grumbach Edelstahl-Flachkanalsystem

Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, mit Ausschnitt passend zum Grumbach Attika-Plus-Gully mit eingestecktem Edelstahl-Flachkanal, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Laubfanggitter
aus Edelstahl
Breite: 304 mm
Höhe: 186 mm
Art.-Nr.: 3494.P2
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG