



Attika-Super-Gully

Technische Dokumentation

Stand 0* /201- (05/2024)

Karl Grumbach GmbH & Co. KG
Breitteilsweg 3
35581 Wetzlar

Telefon: 06441 9772-0
Telefax: 06441 9772-20
www.grumbach.net



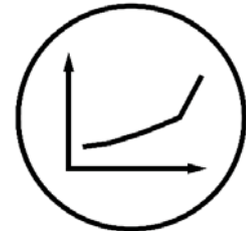
Attika-Super-Gully



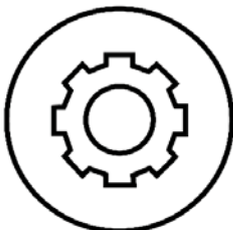
Zeichnungen



Einbaubeispiele



Ablaufleistungen



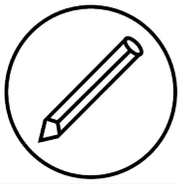
Montageanleitungen



Zertifikate

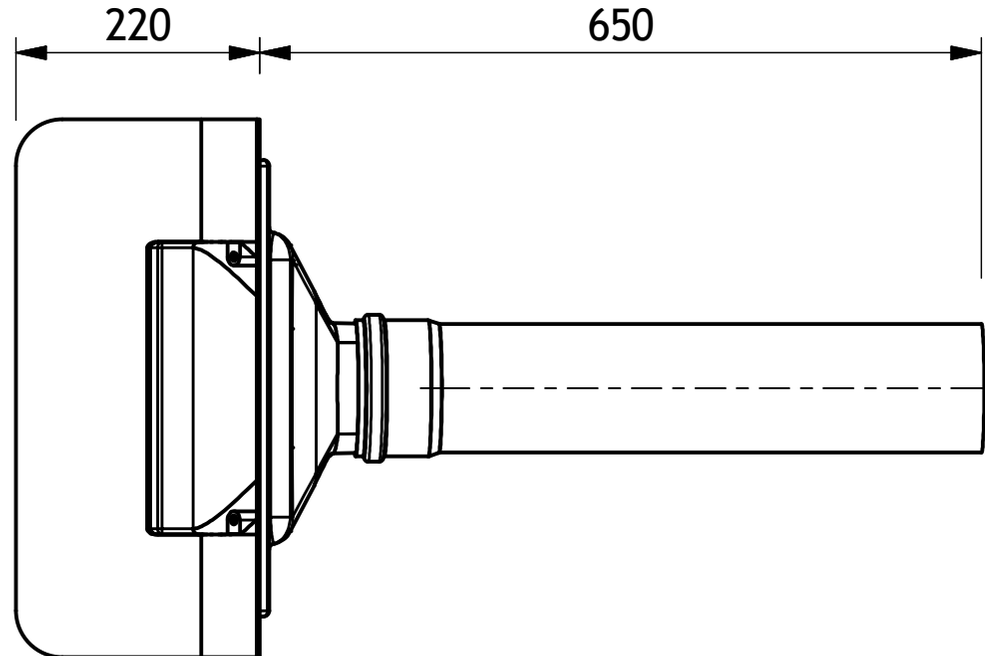
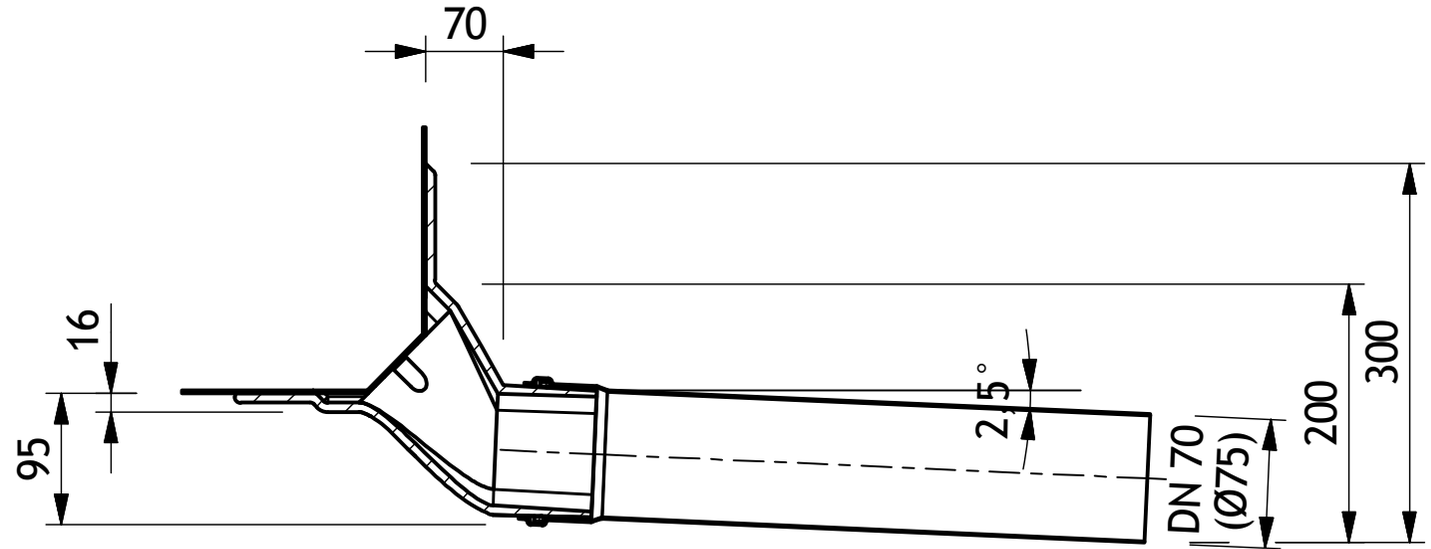
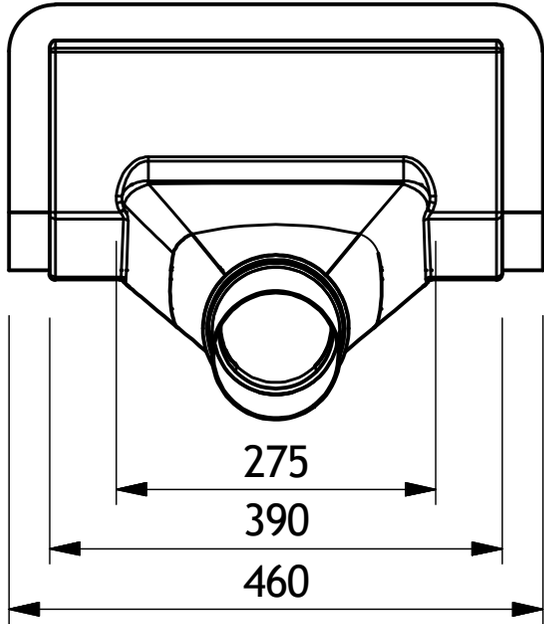


Ausschreibungstexte



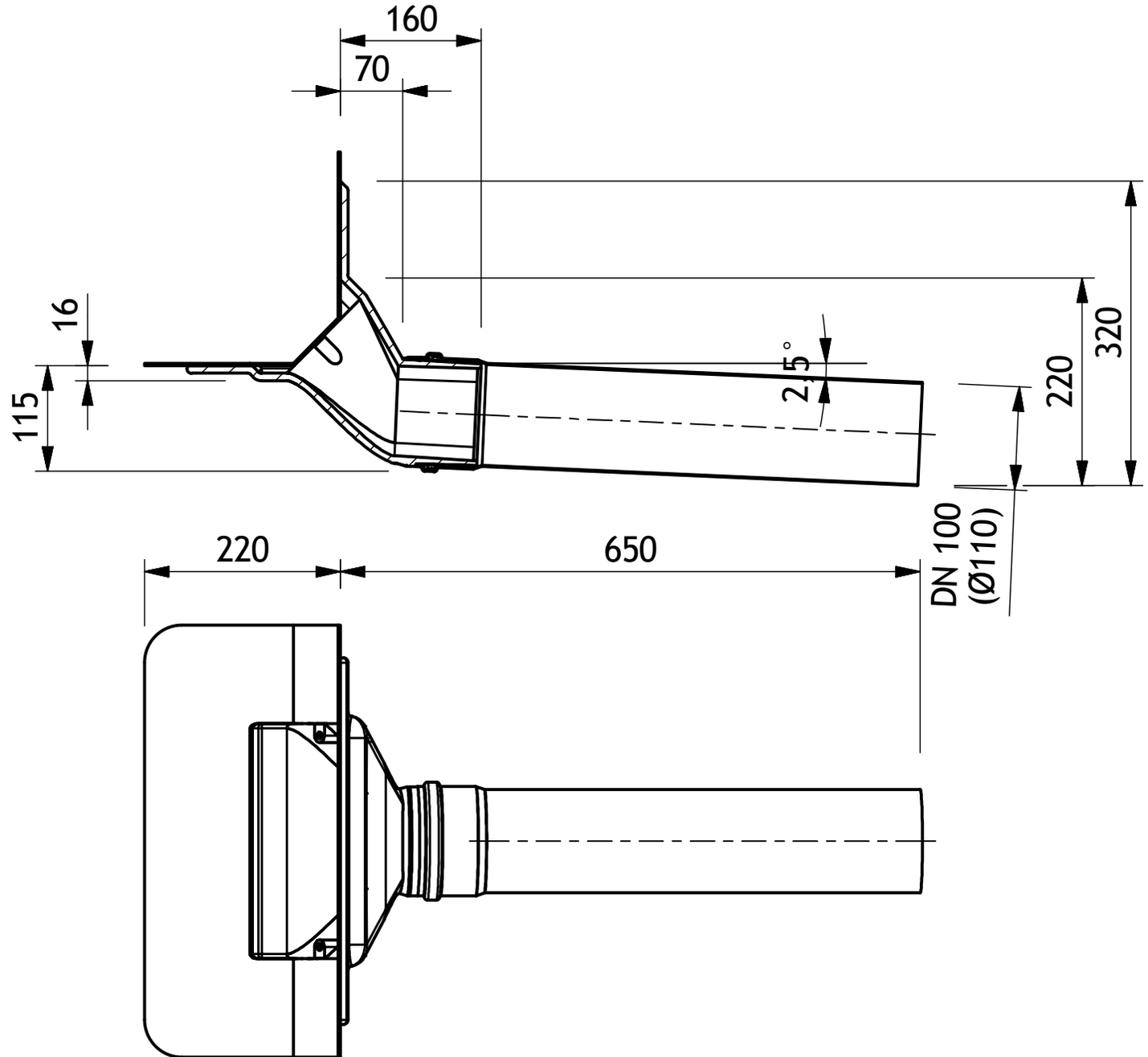
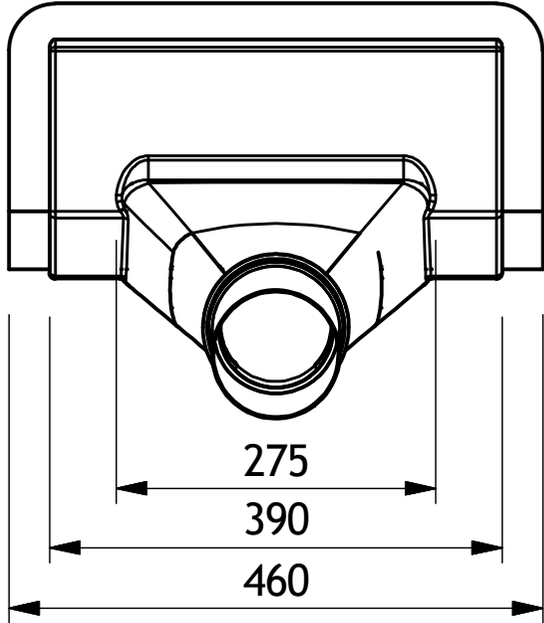
Bezeichnung: Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR DN 70
Artikel-Nr.: 3431.BIT
Zeichn.-Nr.:

Stand: 21.03.2018



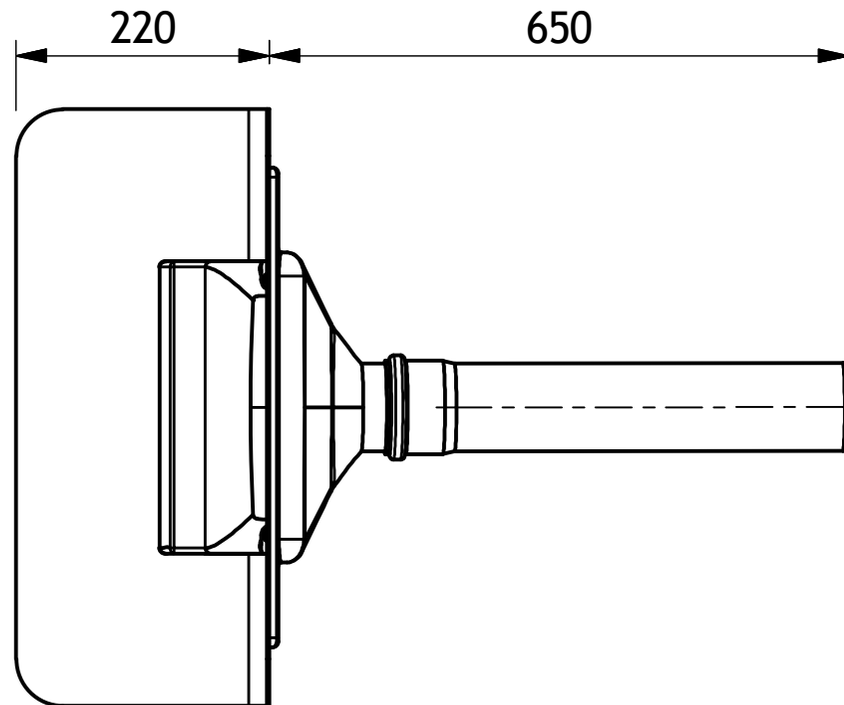
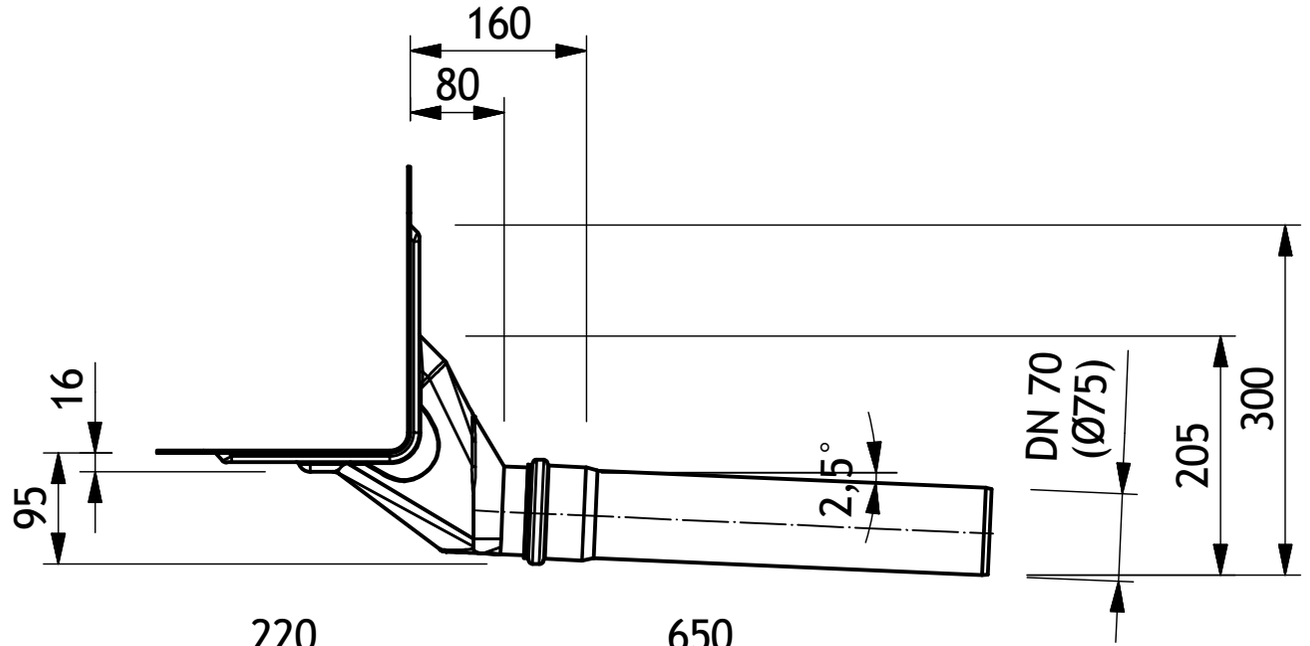
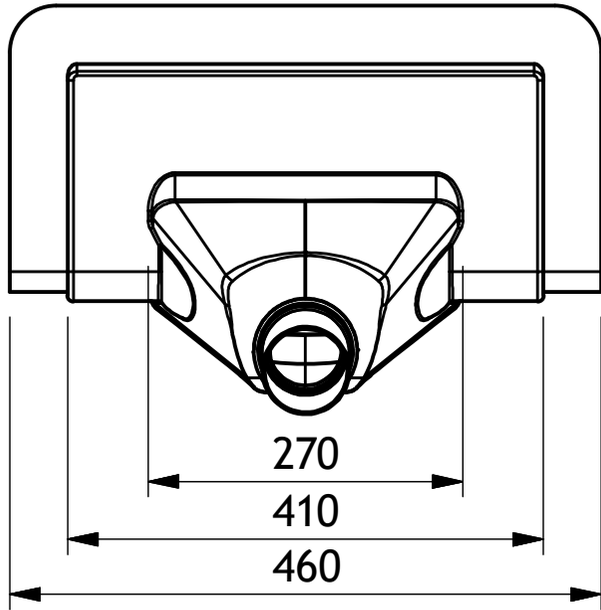


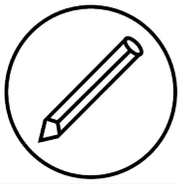
Bezeichnung: Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR DN 100
Artikel-Nr.: 3433.BIT
Zeichn.-Nr.:
Stand: 05.03.2018



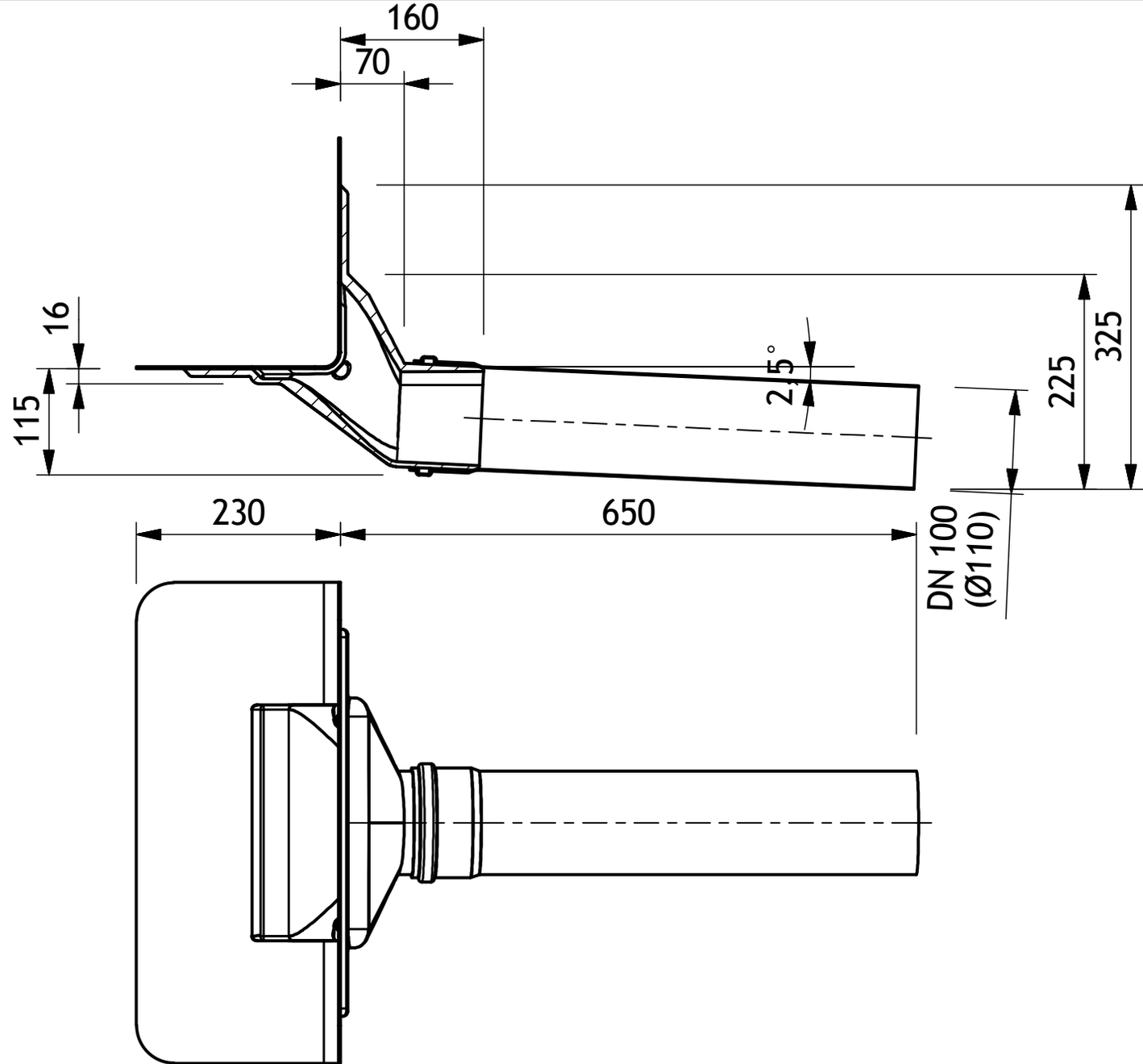
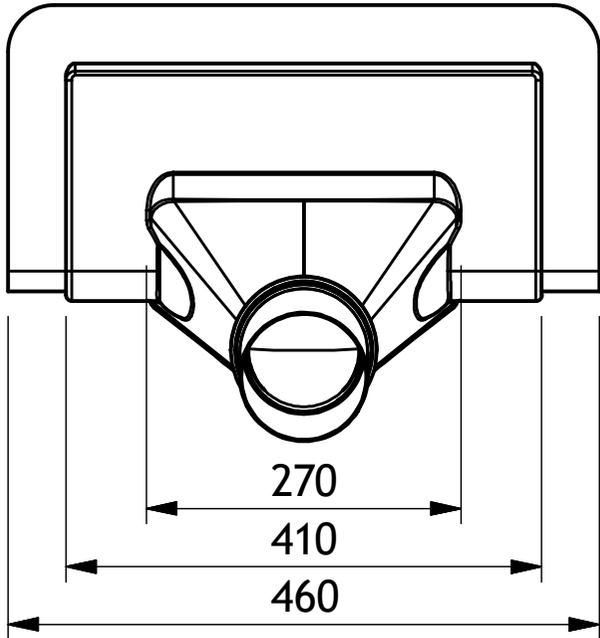


Bezeichnung: Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR DN 70
Artikel-Nr.: 3470
Zeichn.-Nr.:
Stand: 05.03.2018





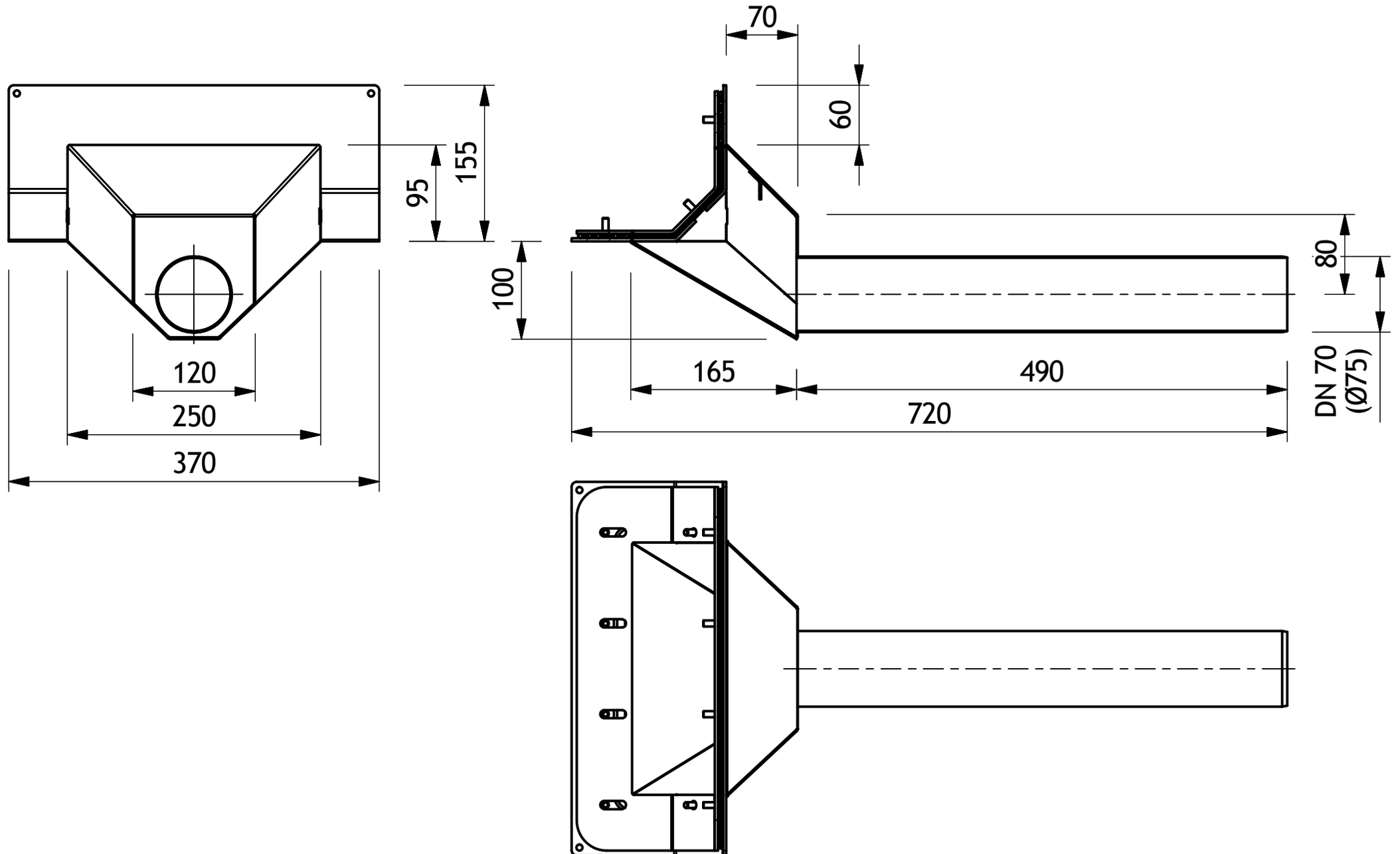
Bezeichnung: Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR DN 100
Artikel-Nr.: 3471
Zeichn.-Nr.:
Stand: 05.03.2018





Bezeichnung: Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN 70
Artikel-Nr.: 2432
Zeichn.-Nr.:

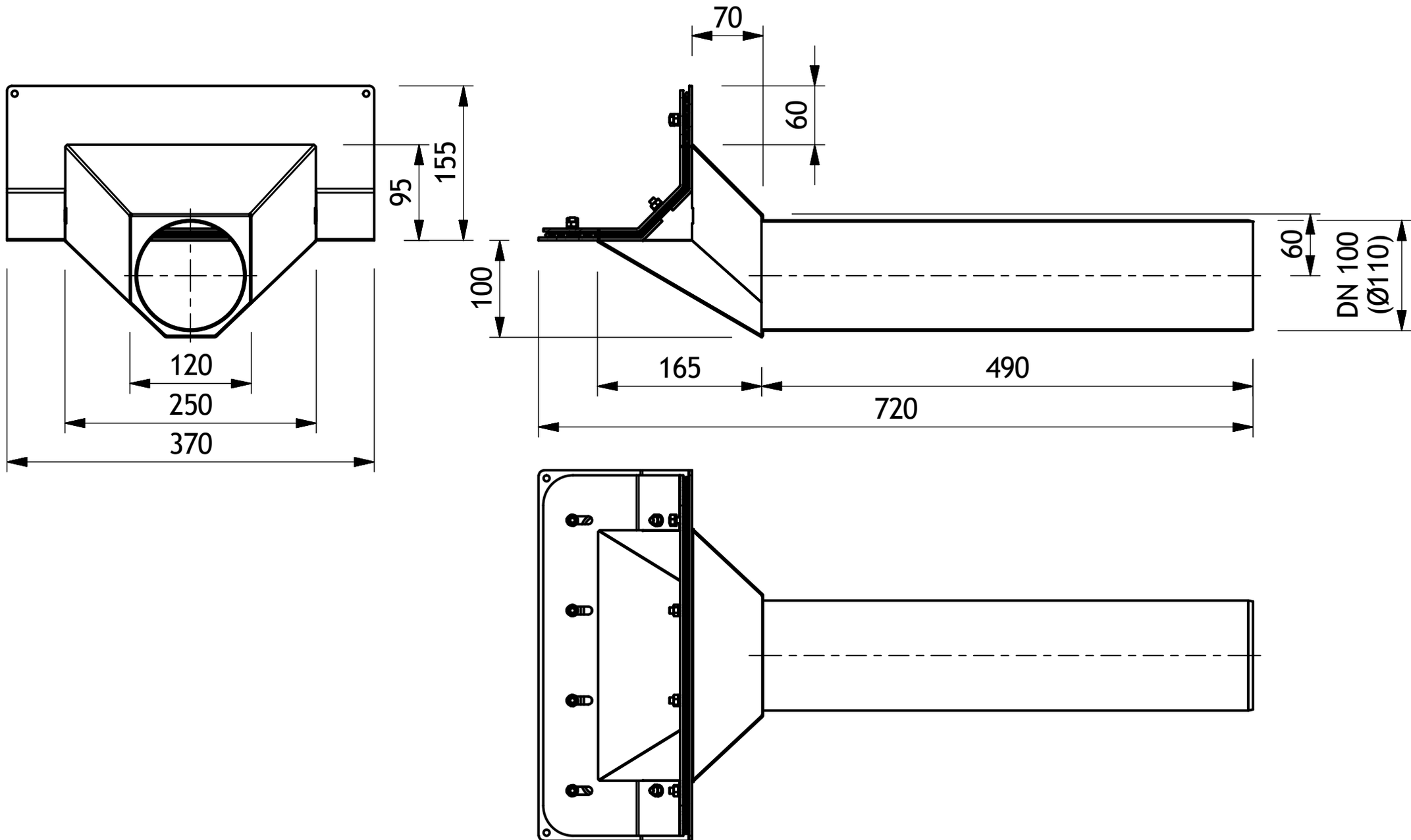
Stand: 05.03.2018





Bezeichnung: Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN 100
Artikel-Nr.: 2634
Zeichn.-Nr.:

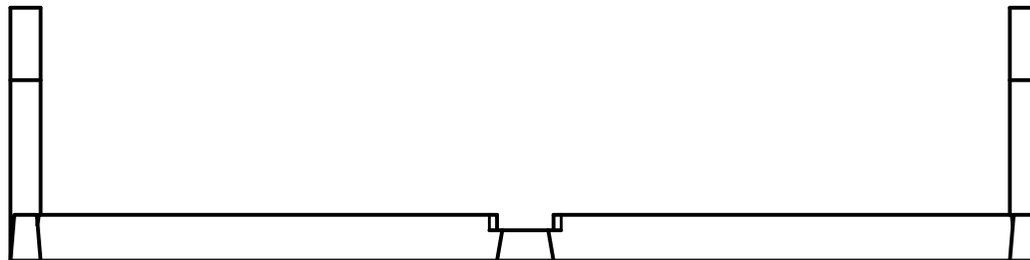
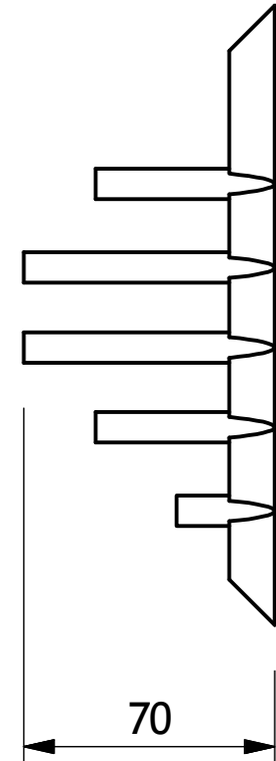
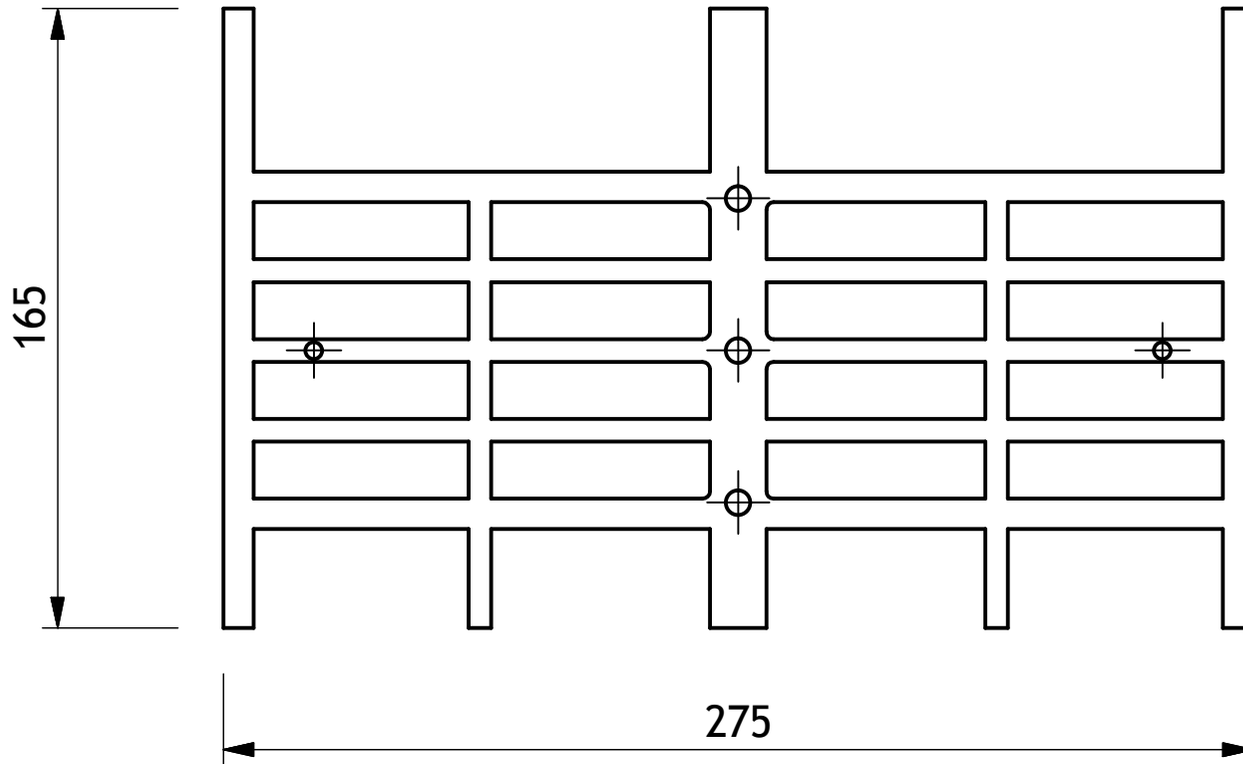
Stand: 05.03.2018





Bezeichnung: Kiesfang aus PE für Attika-Super-Gully
Artikel-Nr.: 3495.S / 3495.S1
Zeichn.-Nr.:

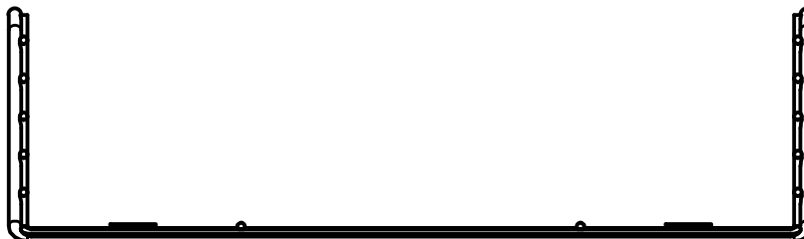
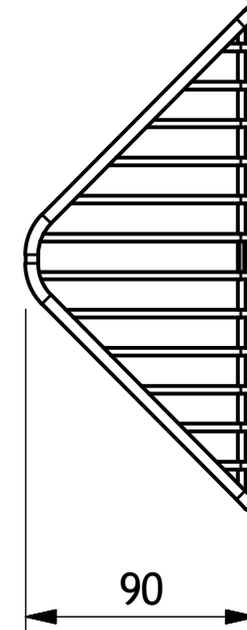
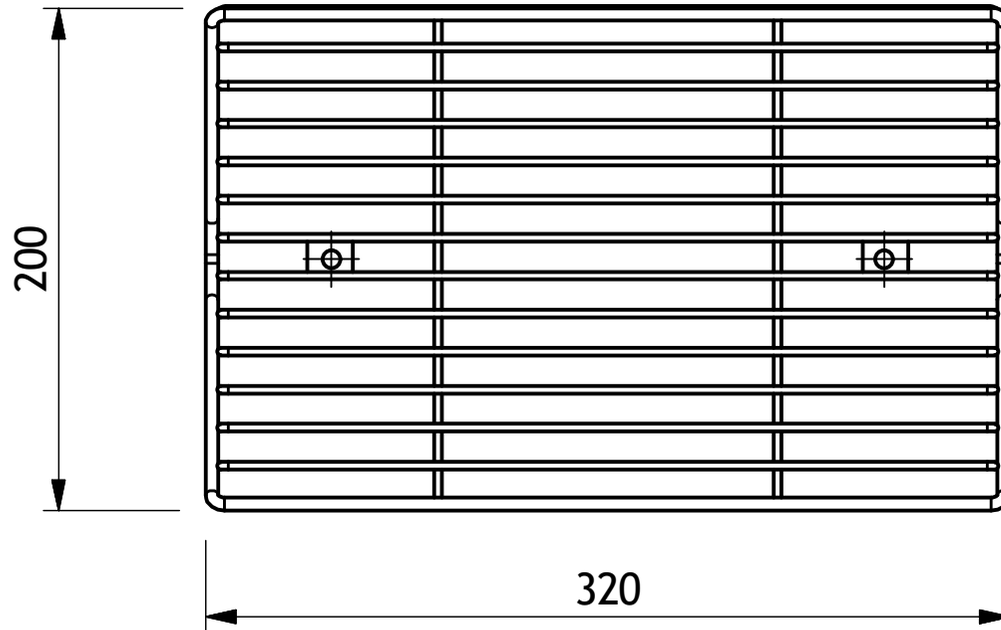
Stand: 19.03.2018





Bezeichnung: Laubfanggitter aus Edelstahl ohne Keil
Artikel-Nr.: 3494.S1
Zeichn.-Nr.:

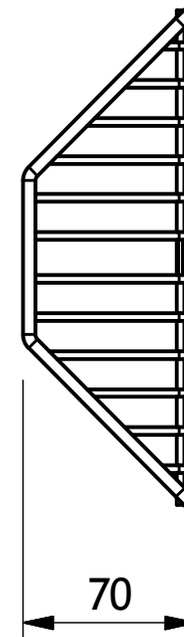
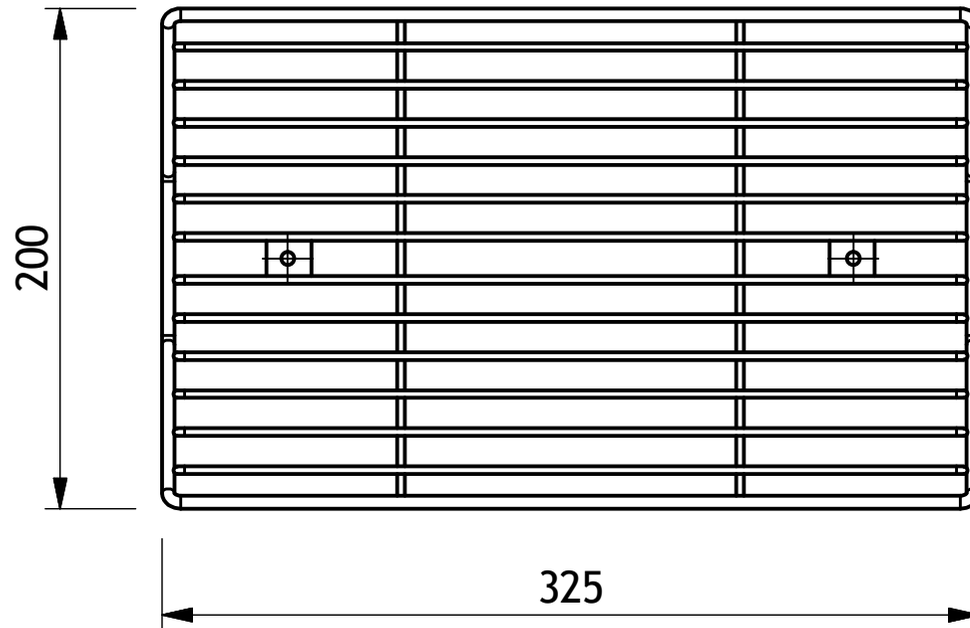
Stand: 19.03.2018





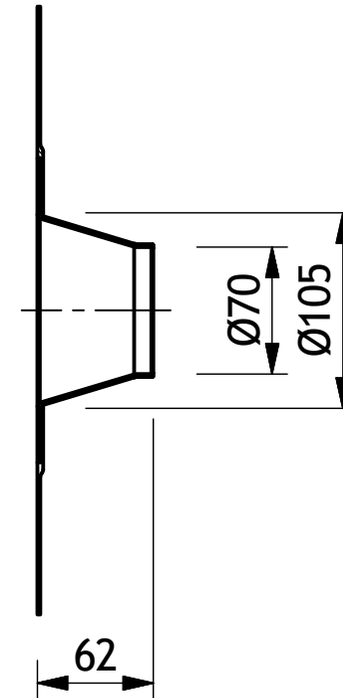
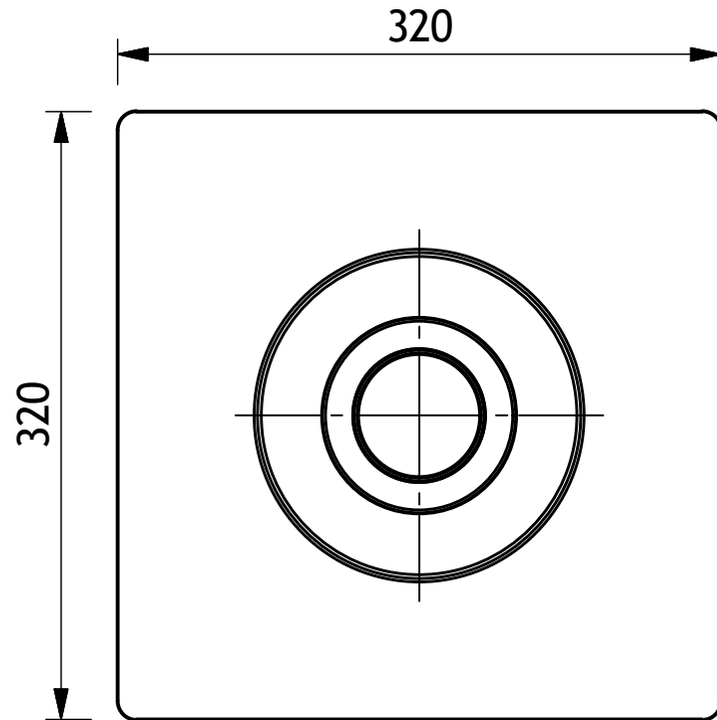
Bezeichnung: Laubfanggitter aus Edelstahl mit Keil
Artikel-Nr.: 3494.S / 3494.SE
Zeichn.-Nr.:

Stand: 19.03.2018



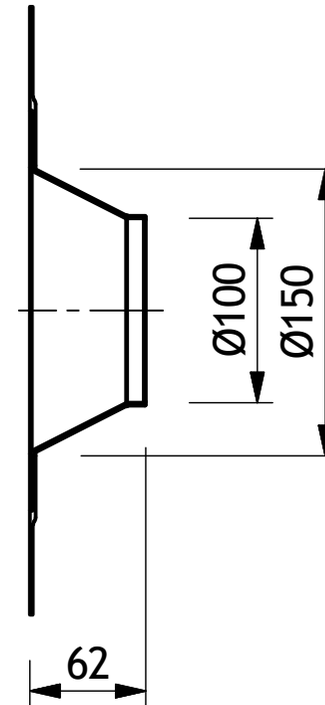
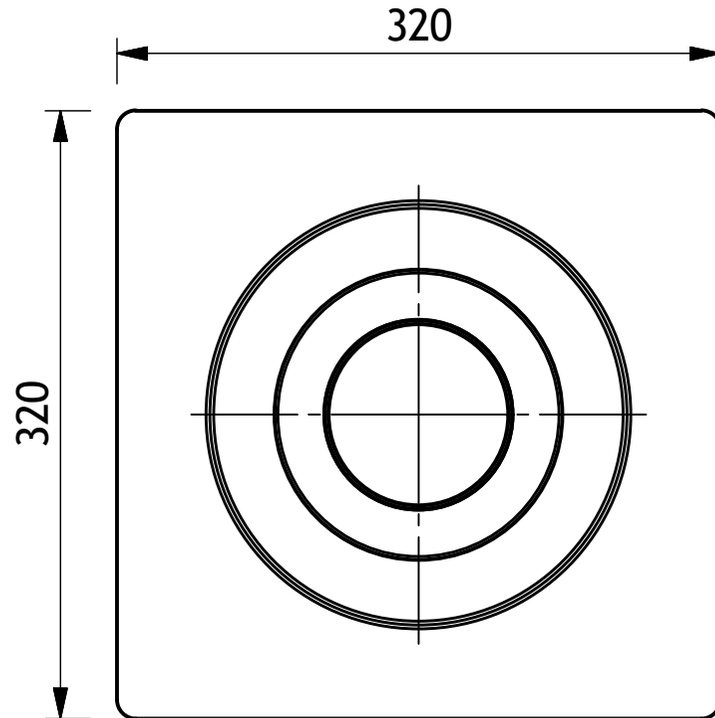


Bezeichnung: Dampfsperren-Anschlussmanschette DN 70
Artikel-Nr.: 2492.M
Zeichn.-Nr.:
Stand: 13.02.2018





Bezeichnung: Dampfsperren-Anschlussmanschette DN 100
Artikel-Nr.: 2494.M
Zeichn.-Nr.:
Stand: 13.02.2018





Grumbach[®]

Bezeichnung:

Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

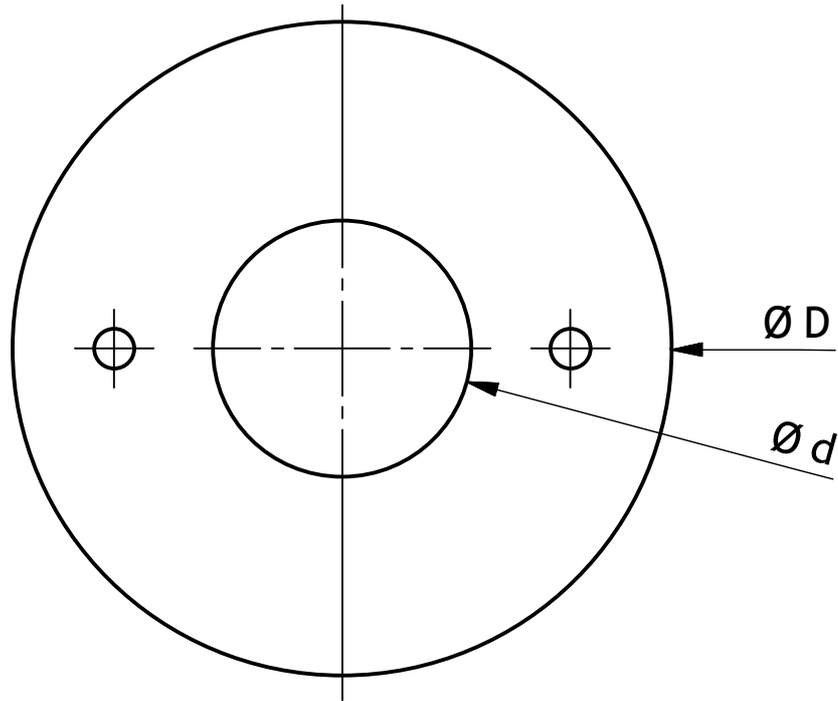
Artikel-Nr. :

2460.50 / 2460.70 / 2460.100

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018

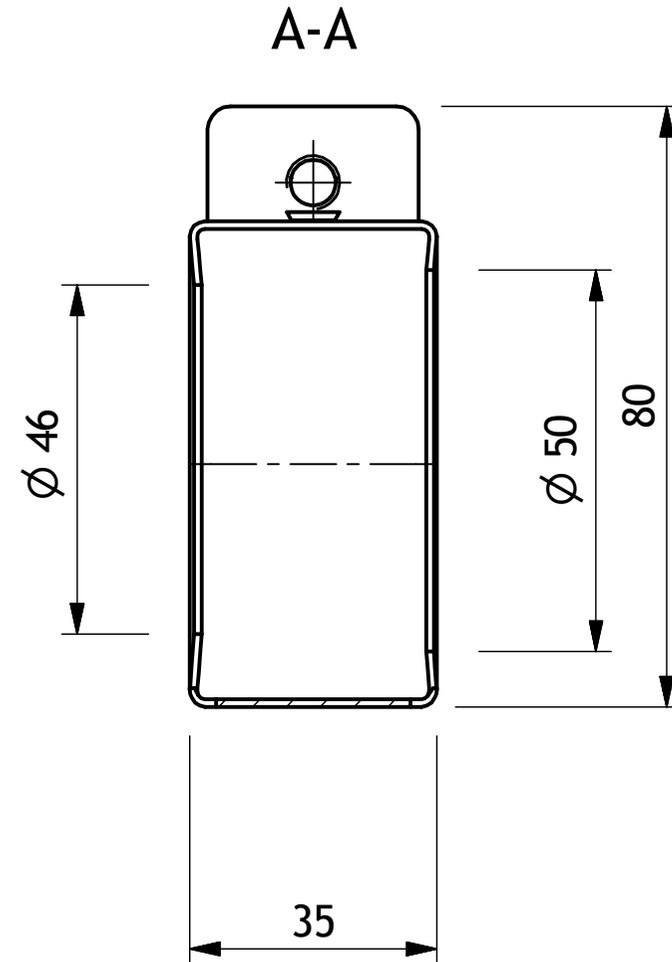
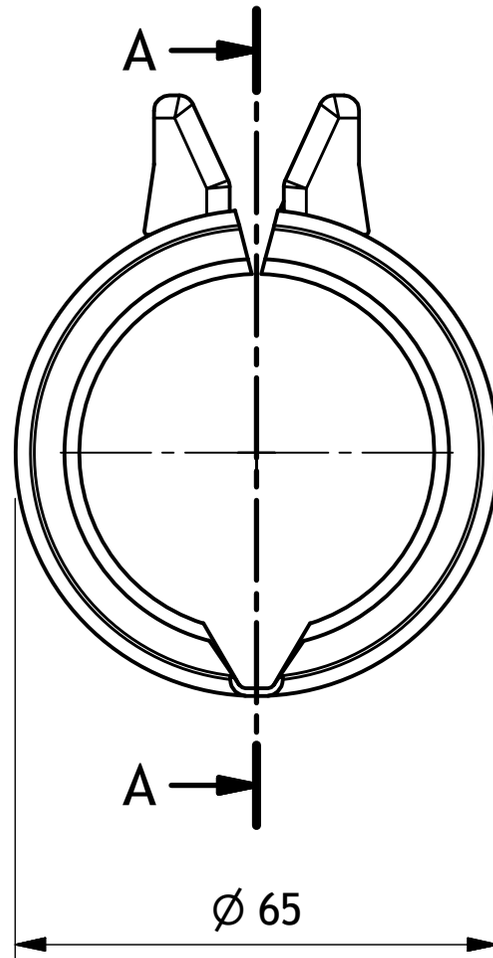


Bemaßung	
D	d
130	56
155	76
190	111



Bezeichnung: Sicherungsschelle aus Edelstahl DN50
Artikel-Nr.: 2691
Zeichn.-Nr.:

Stand: 20.03.2018

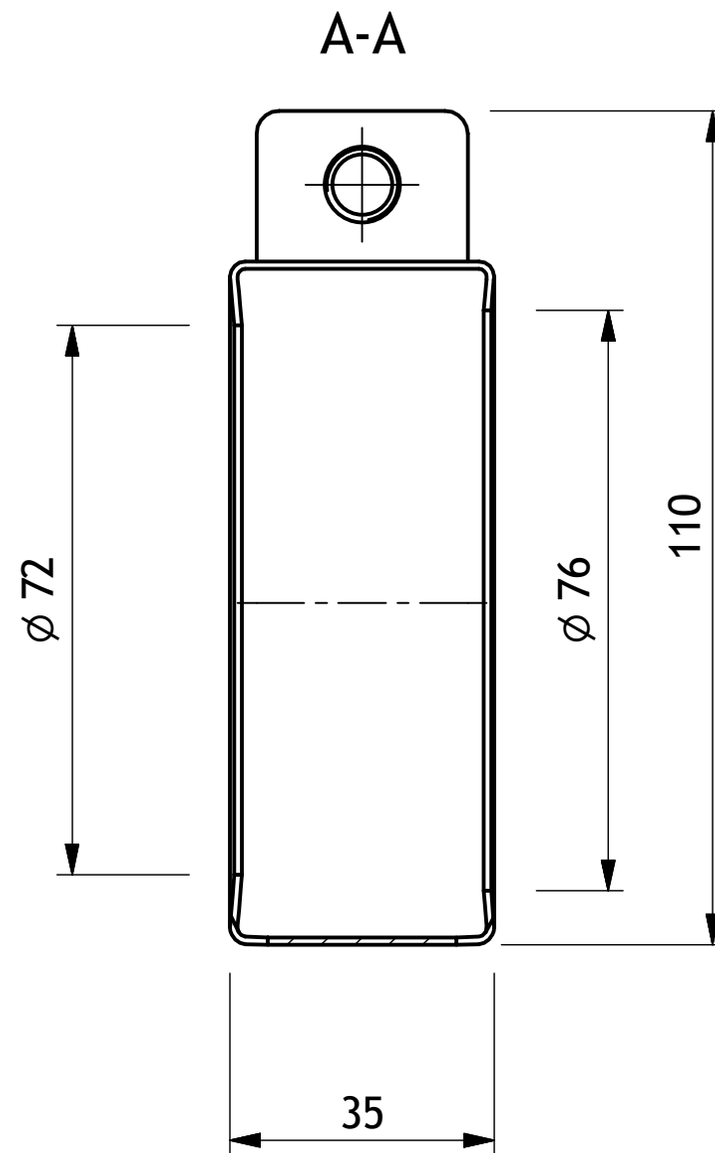
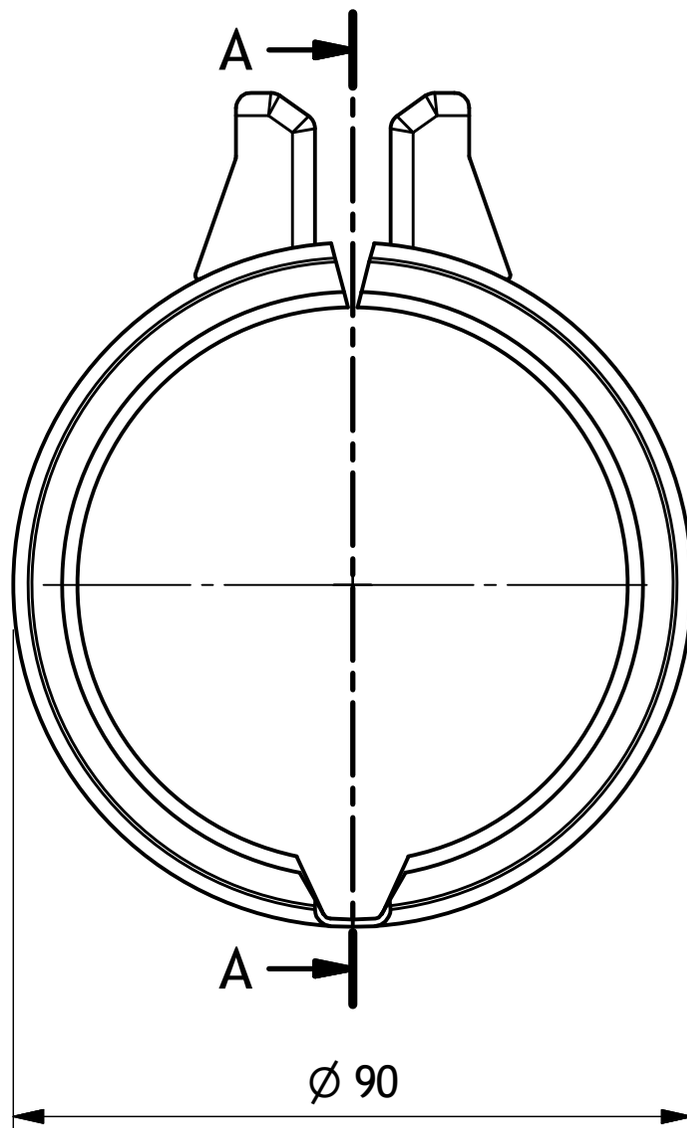




Bezeichnung:
Artikel-Nr.:
Zeichn.-Nr.:

Sicherungsschelle aus Edelstahl DN70
2693

Stand: 20.03.2018

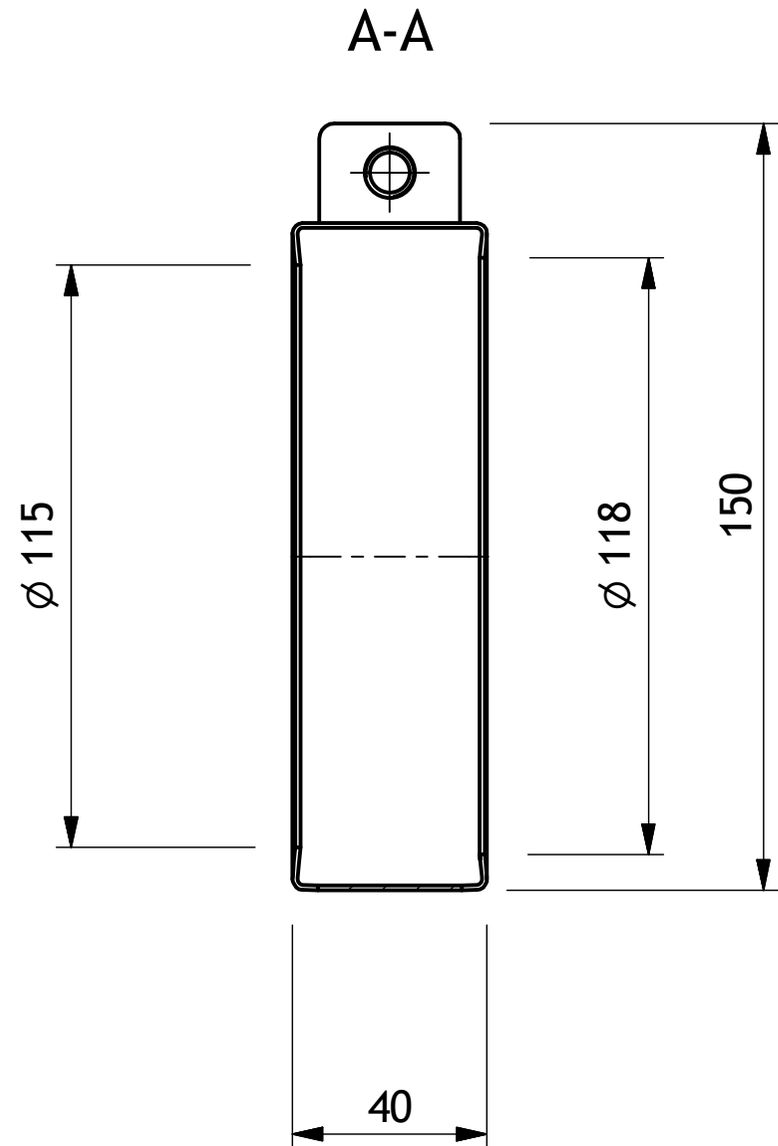
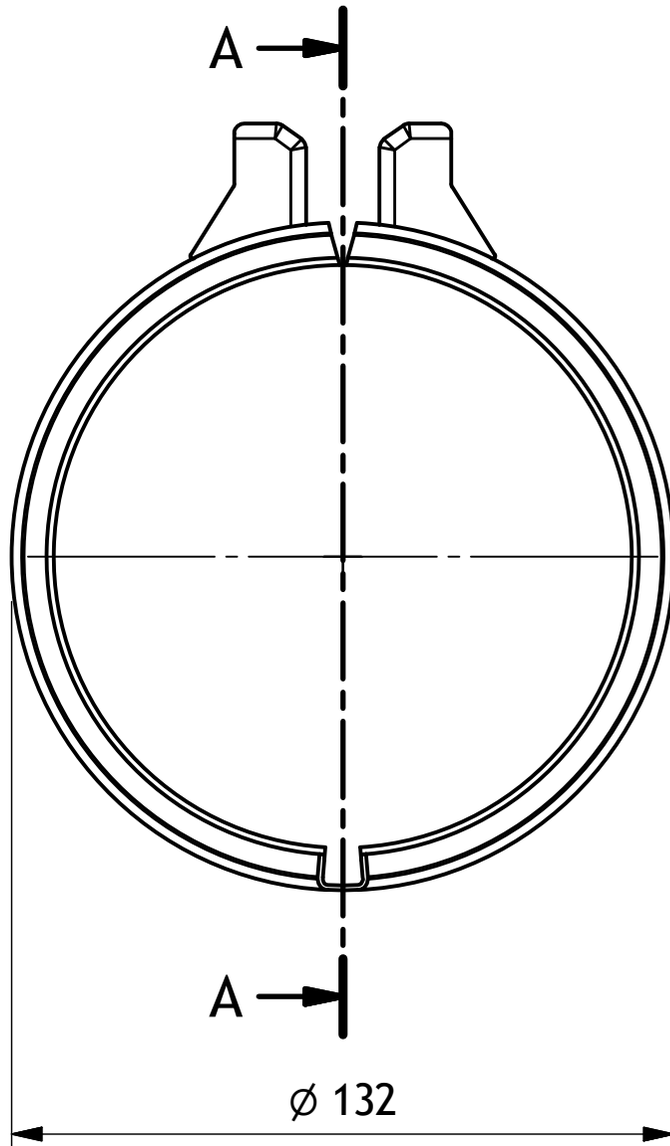


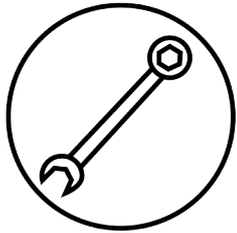


Bezeichnung:
Artikel-Nr.:
Zeichn.-Nr.:

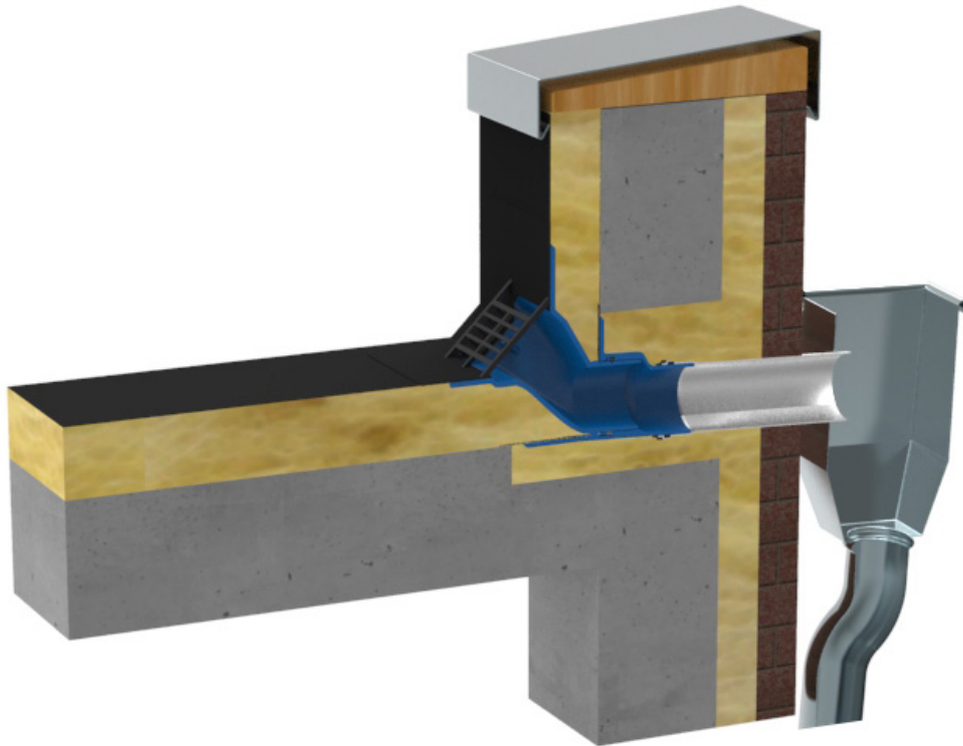
Sicherungsschelle aus Edelstahl DN100
2695

Stand: 20.03.2018

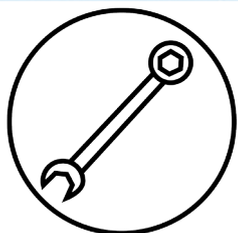




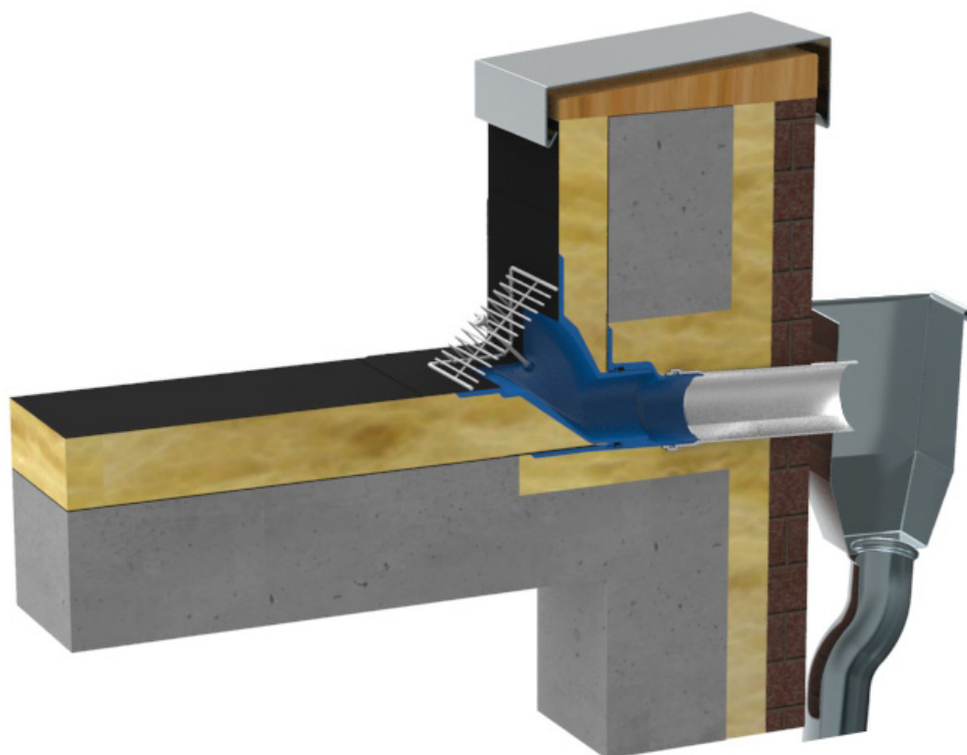
Attika-Super-Gully



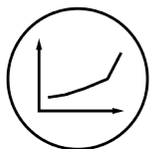
Attika-Super-Gully mit Keil zur Entwässerung in Wasserfangkasten, einsteckt in Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuffe als Dampfsperrenanschluss, im Warmdach verbaut.



Attika-Super-Gully



Attika-Super-Gully ohne Keil zur Entwässerung in Wasserfangkasten, einsteckt in Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuffe als Dampfsperrenanschluss, im Warmdach verbaut.

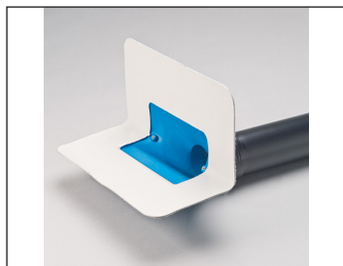


Bezeichnung: Ablaufleistung Attika-Super-Gully / Attika-Super-2-Gully
 Artikel-Nr. :
 Zeichn.-Nr.:
 Stand : 26.07.2018

Ablaufleistung in l/s zu:



Attika-Super-Gully



Attika-Super-Gully ohne Keil



Attika-Super-2-Gully



Attika-Super-Gully aus Edelstahl



Attika-Super-2-Gully mit Stromteilabzweig

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	DN-Größe	Art:	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe:					
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
3431 / 3470	Attika-Super-Gully	DN 70	als Speier	1.10	2.10	2.40	2.60	2.70	2.80
3431 / 3470	Attika-Super-Gully	DN 70	am Fallrohr	1.20	2.20	3.80	5.40	7.20	9.40
3433 / 3471	Attika-Super-Gully	DN 100	als Speier	1.20	2.30	4.60	5.40	5.90	6.20
3433 / 3471	Attika-Super-Gully	DN 100	am Fallrohr	1.80	3.30	4.90	6.90	8.80	9.90
2432	Attika-Super-Gully aus Edelstahl	DN 70	als Speier	1.10	2.10	2.40	2.60	2.70	2.80
2432	Attika-Super-Gully aus Edelstahl	DN70	am Fallrohr	1.20	2.30	3.80	5.40	7.20	9.40
2434	Attika-Super-Gully aus Edelstahl	DN 100	als Speier	1.20	2.30	4.60	5.40	5.90	6.20
2434	Attika-Super-Gully aus Edelstahl	DN 100	am Fallrohr	1.80	3.30	4.90	6.90	8.80	9.90
3433.S2 / 3471.S2	Attika-Super-2-Gully (Hauptentwässerung)	DN 100	untere Ebene	1.50	2.70	3.60	-	-	-
3433.S2 / 3471.S2	Attika-Super-2-Gully (Notentwässerung)	DN 100	obere Ebene	1.10	2.30	3.00	3.30	3.50	3.70
3434.S2 / 3472.S2	Attika-Super-2-Gully mit Stromteilabzweig	DN 100	untere Ebene	1.50	2.70	3.60	-	-	-
3434.S2 / 3472.S2	Attika-Super-2-Gully mit Stromteilabzweig	DN 100	obere Ebene	1.10	2.30	3.00	4.70	5.30	5.50

Montageanleitung

Attika-Super-Gully aus PUR

Art.Nr.3431.BIT Attika-Super-Gully DN 70
 Art.Nr.3433.BIT Attika-Super-Gully DN100



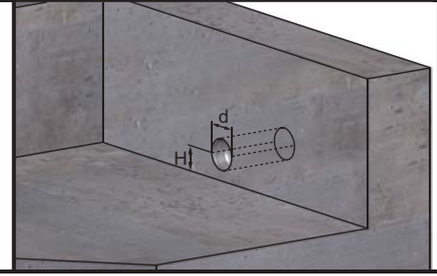
Montagebeispiel:

Attika-Super-Gully im Warmdach eingebaut

Attikadurchbruch erstellen (Kernbohrung)

d = 150mm bei DN 100
 120mm bei DN 70

H = Dämmstoffstärke abzgl.
 60 mm



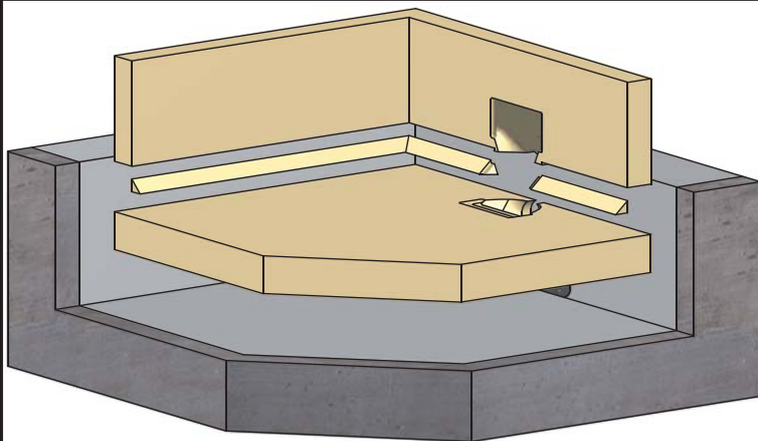
1. Dampfsperrbahn verlegen.



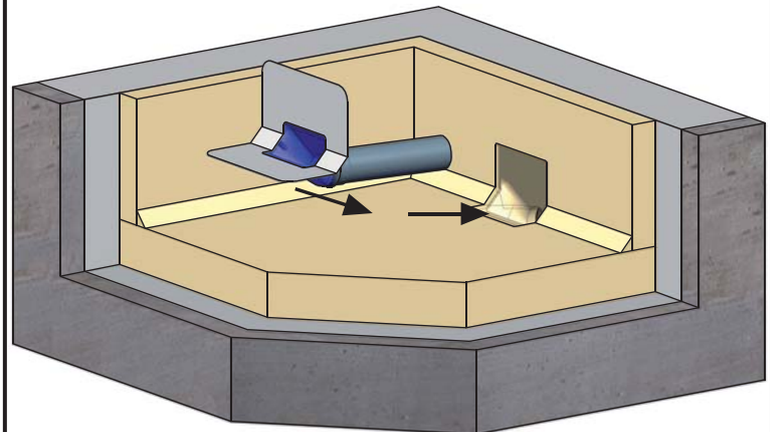
2. Ggf. Montage der Grumbach-Dampfsperren-Anschlussmanschette (Art.Nr.2492.M [DN70] bzw. 2494.M [DN100]) passend zu Attika-Super-Gully (siehe separate Montageanleitung)



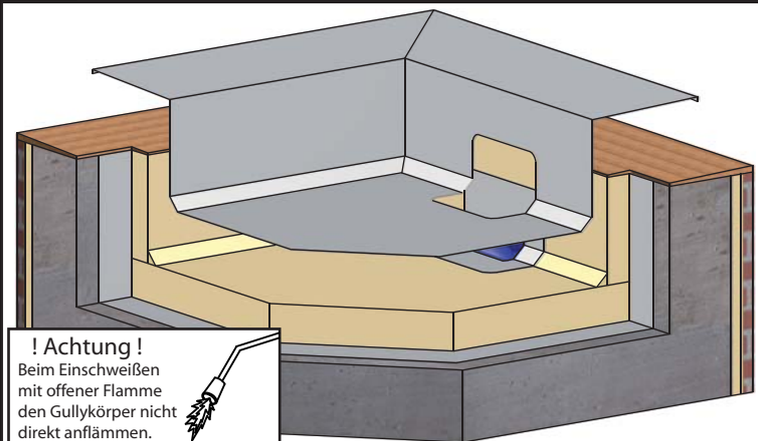
3. Dachflächen- und Attika-Wärmedämmung verlegen



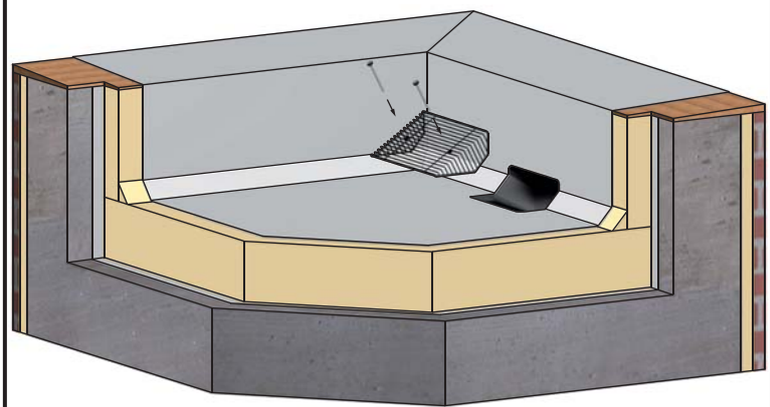
4. Attika-Super-Gully mit aufgestecktem Anschlussrohr durch die Attika schieben und in die Wärmedämmung einpassen



5. Die passend ausgeschnittene Dachbahn über dem Attika-Super-Gully verlegen und mit der Oberseite der Gully-Anschlussmanschette verschweißen



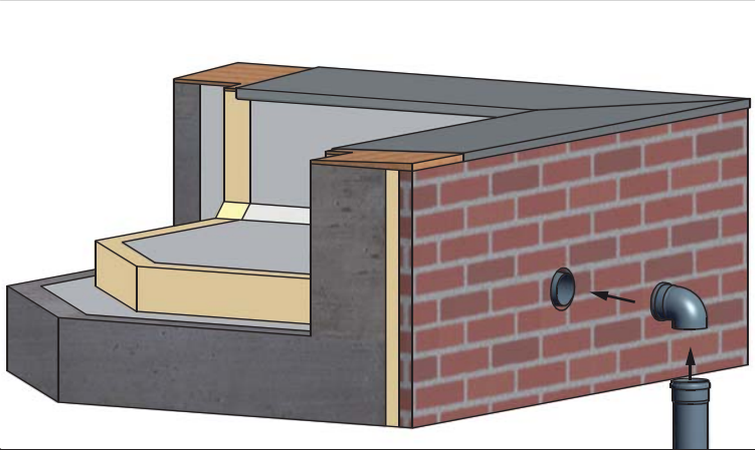
6. Ggf. das optional erhältliche Laubfanggitter mit Hilfe des beiliegenden Befestigungssatzes am Gullyeinlauf anbringen



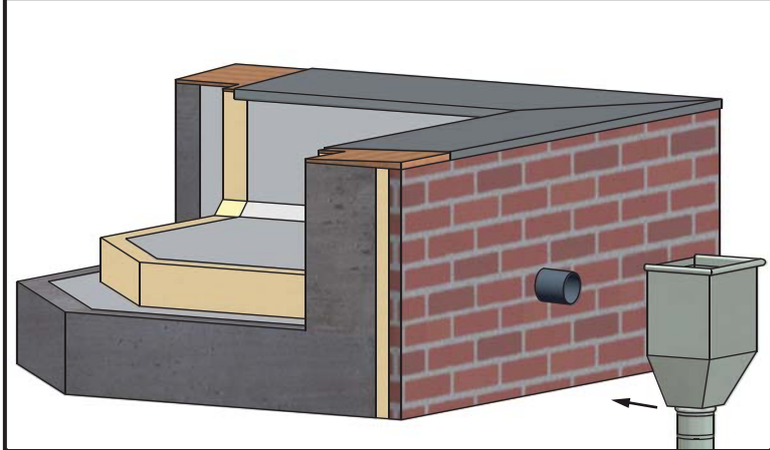
Montageanleitung

Attika-Super-Gully aus PUR

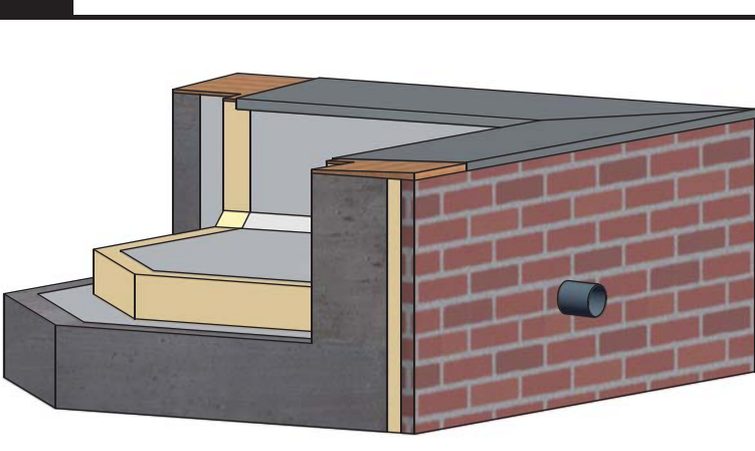
7. Fassadenauslass mit direkt angeschlossenem Regenfallrohr



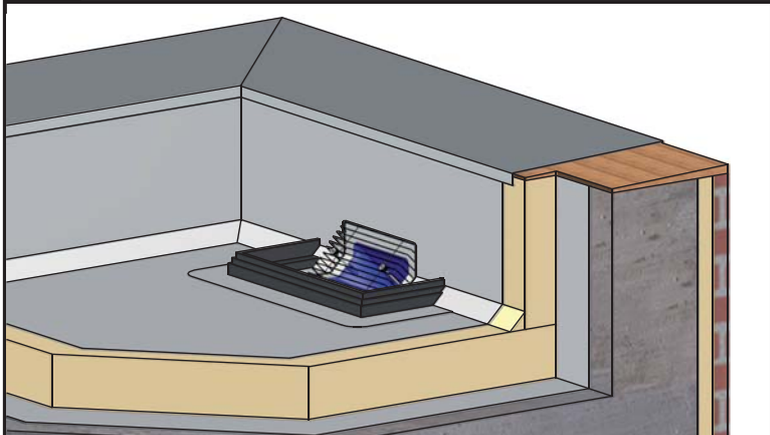
8. Fassadenauslass mit Wasserfangkasten Grumbach Art. Nr. 3438/2438



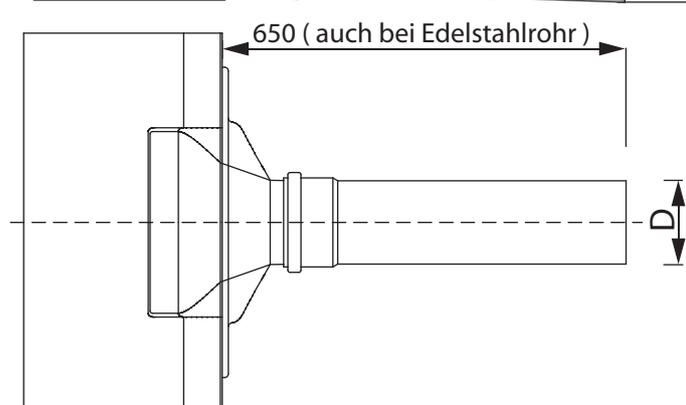
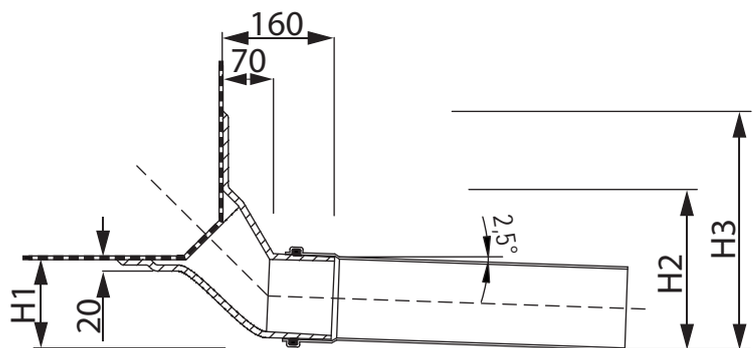
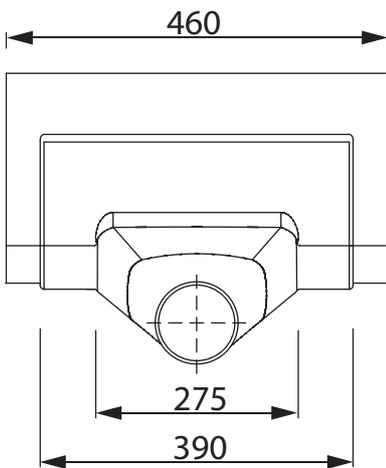
9. Fassadenauslass als Speier



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



Technische Daten:



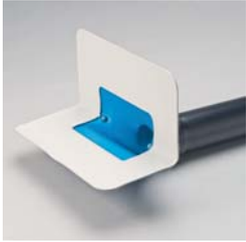
DN	D	H1	H2	H3
70	75	95	200	300
100	110	115	220	320

Alle Maßangaben in mm

Montageanleitung

Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR

Art.Nr.3470 Attika-Super-Gully DN 70
 Art.Nr.3471 Attika-Super-Gully DN100



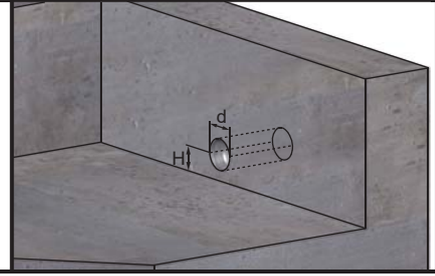
Montagebeispiel:

Attika-Super-Gully ohne Keil im Warmdach eingebaut

Attikadurchbruch erstellen (Kernbohrung)

d = 150mm bei DN 100
 120mm bei DN 70

H = Dämmstoffstärke abzgl.
 60mm



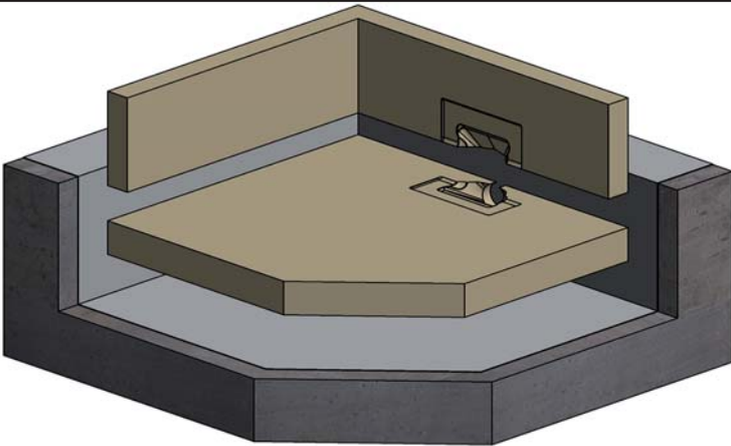
1. Dampfsperrbahn verlegen.



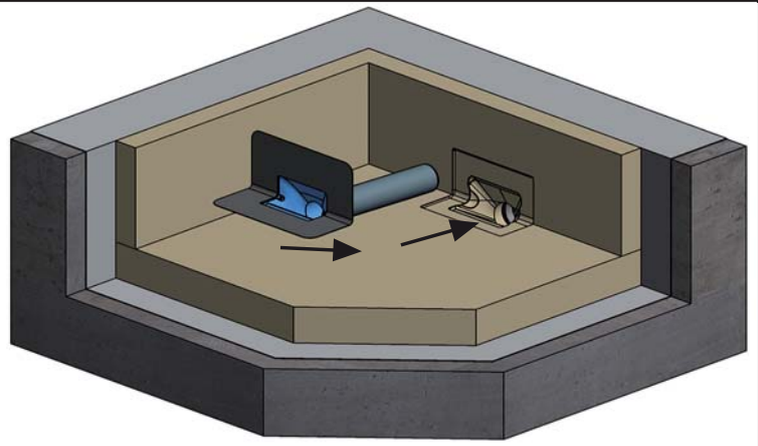
2. Ggf. Montage der Grumbach-Dampfsperren-Anschlussmanschette (Art.Nr. 2492.M [DN70] bzw. 2494.M [DN100]) passend zu Attika-Super-Gully (siehe separate Montageanleitung)



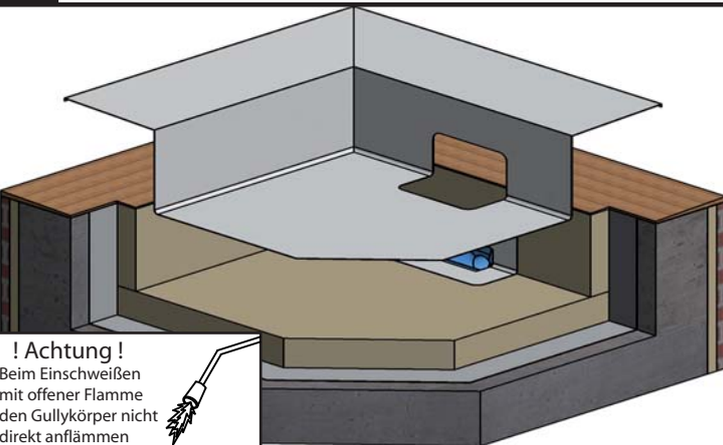
3. Dachflächen- und Attika-Wärmedämmung verlegen



4. Attika-Super-Gully ohne Keil mit aufgestecktem Anschlussrohr durch die Attika schieben und in die Wärmedämmung einpassen



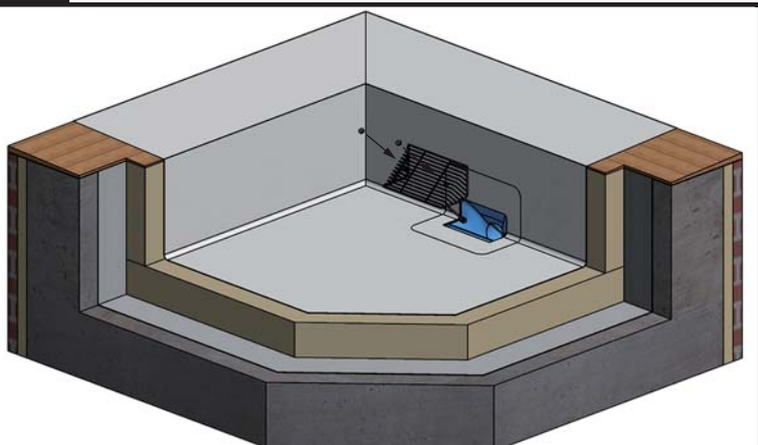
5. Die passend ausgeschnittene Dachbahn über dem Attika-Super-Gully ohne Keil verlegen und mit der Oberseite der Gully-Anschlussmanschette verschweißen



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



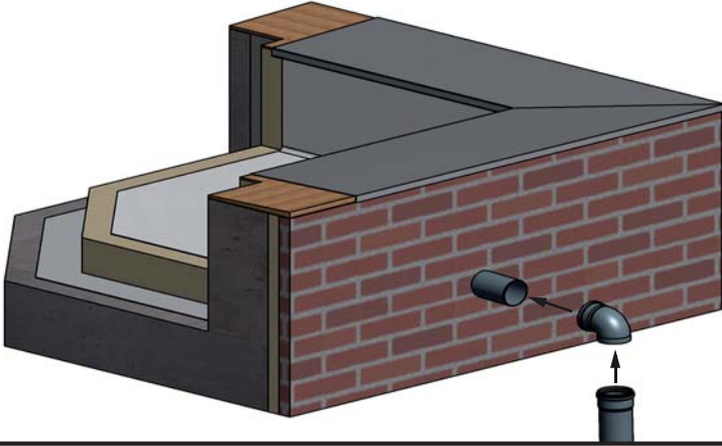
6. Ggf. das optional erhältliche Laubfanggitter mit Hilfe des beiliegenden Befestigungssatzes am Gullyeinlauf anbringen



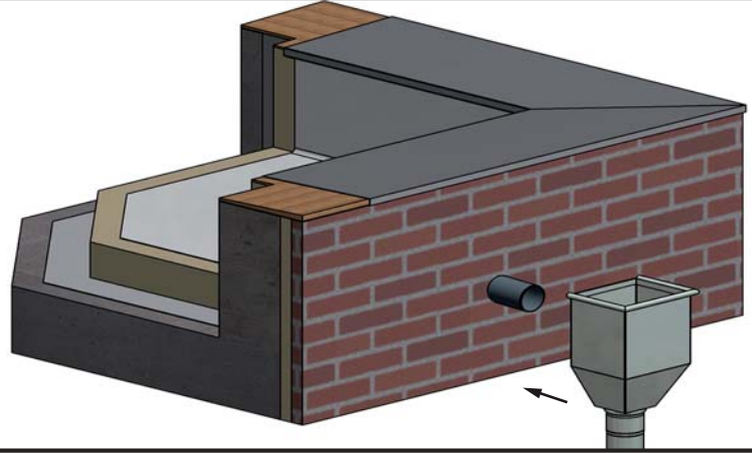
Montageanleitung

Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR

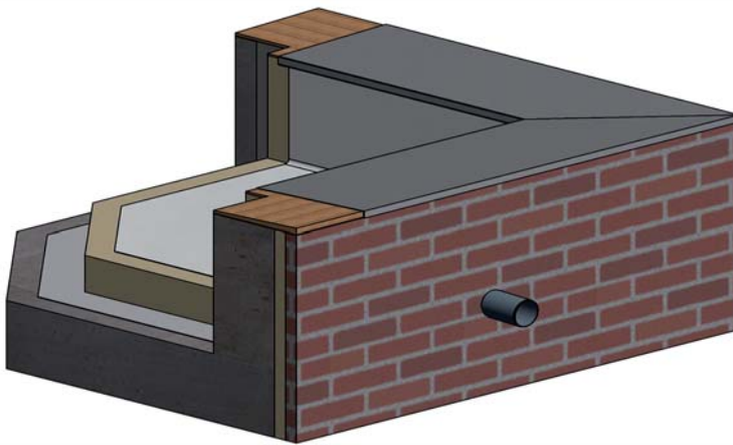
7. Fassadenauslass mit direkt angeschlossenem Regenfallrohr



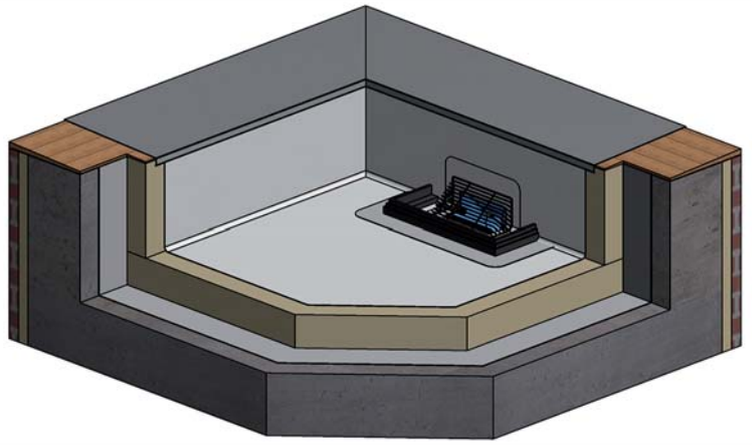
8. Fassadenauslass mit Wasserfangkasten Grumbach Art. Nr. 3438/2438



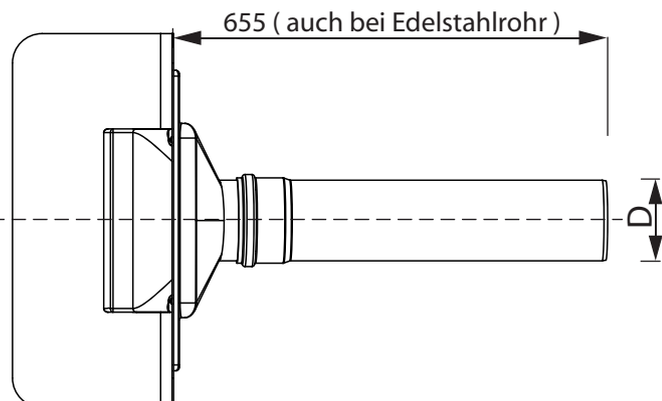
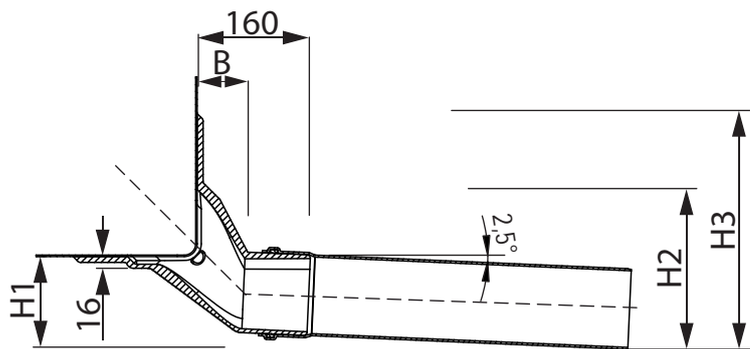
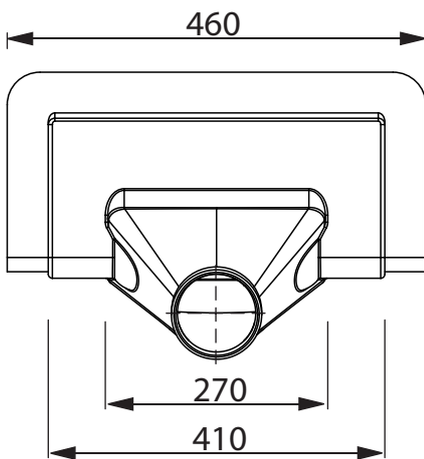
9. Fassadenauslass als Speier



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



Technische Daten:



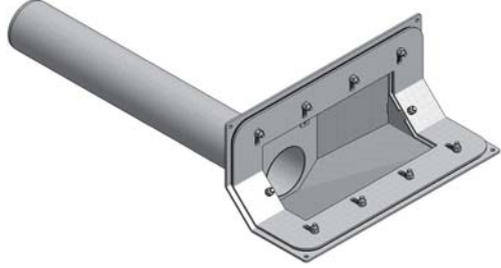
DN	D	H1	H2	H3	B
70	75	95	200	300	80
100	110	115	220	320	70

Alle Maßangaben in mm

Montageanleitung

Attika-Super-Gully aus Edelstahl

Art.Nr.2432 Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN 70
 Art.Nr.2434 Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN100



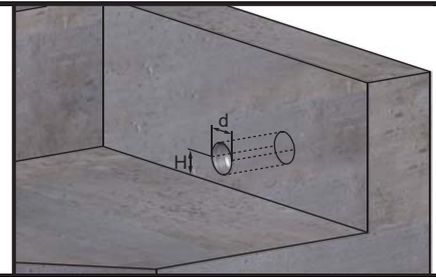
Montagebeispiel:

Attika-Super-Gully aus Edelstahl im Warmdach eingebaut

Attikadurchbruch erstellen (Kernbohrung)

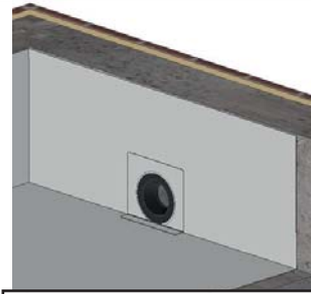
d = 150 mm bei DN 100
 120 mm bei DN 70

H = Dämmstoffstärke abzgl.
 35 mm bei DN 100
 50 mm bei DN 70



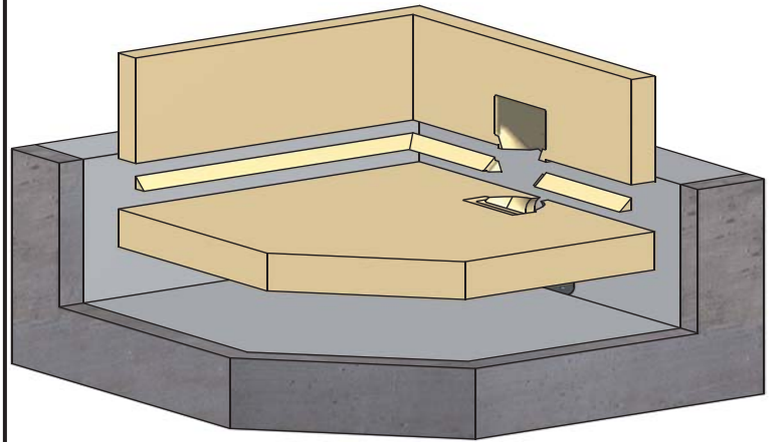
1a. Dampfsperbahn verlegen.

1b. Ggf. Montage des Grumbach-Dampfsperren-Anschlussmanschette (Art.Nr. 2492.M DN70 bzw. Art.Nr. 2994.M DN100) passend zu Attika-Super-Gully aus Edelstahl (siehe separate Montageanleitung)

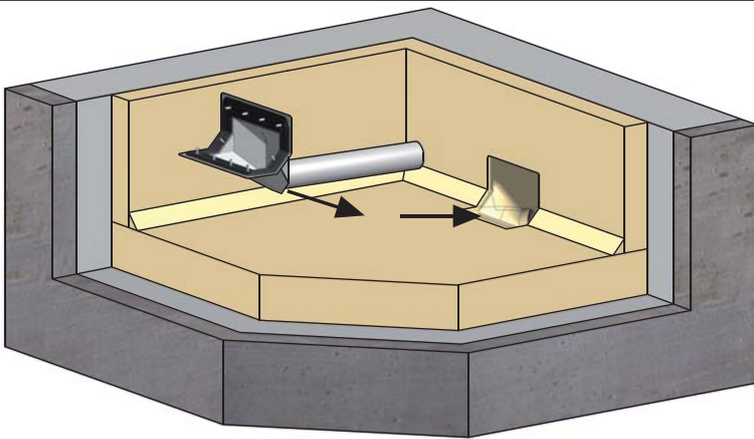


Alternative Dampfsperren-andichtung z.B. mit flexiblem Dampfsperrenklebeband

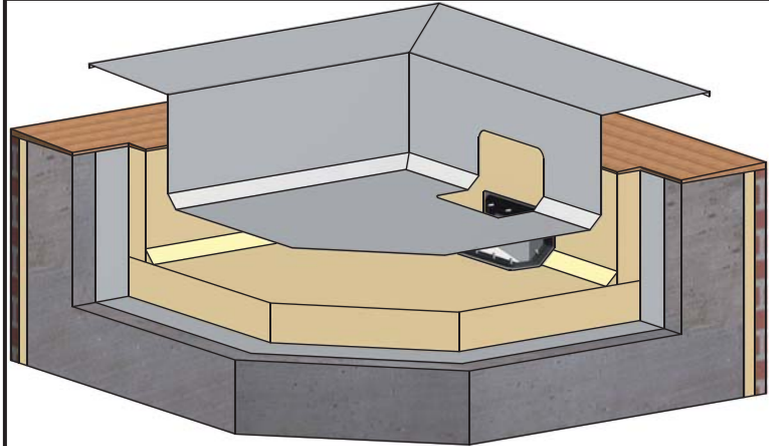
2. Dachflächen- und Attika-Wärmedämmung verlegen



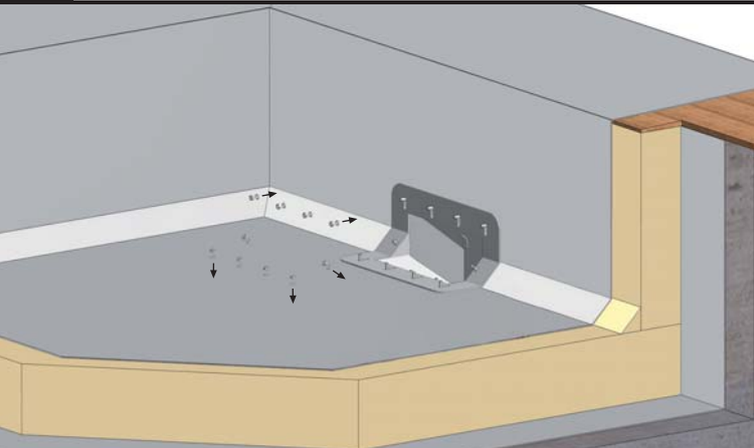
3. Attika-Super-Gully aus Edelstahl mit aufgesteckter Flanschpressdichtung durch die Attika schieben und in die Wärmedämmung einpassen



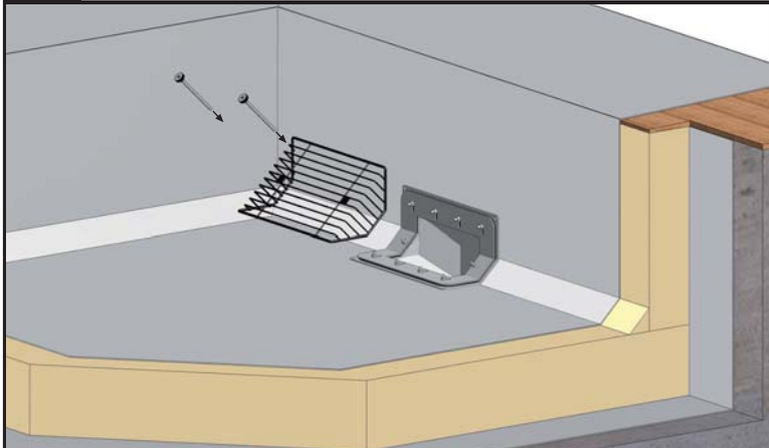
4. Die passend ausgeschnittene Dachbahn über dem Attika-Super-Gully aus Edelstahl verlegen



5. Den Losflansch und die Sicherungsringe auf die Gewindebolzen aufstecken und mit den Schraubmuttern beginnend an den beiden mittleren Gewindebolzen links u. rechts anziehen



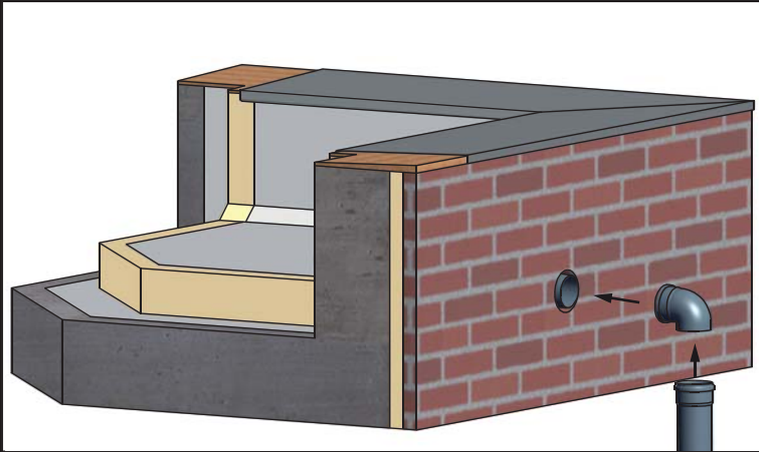
6. Ggf. das optional erhältliche Laubfanggitter mit Hilfe des beiliegenden Befestigungssatzes am Gullyeinlauf anbringen



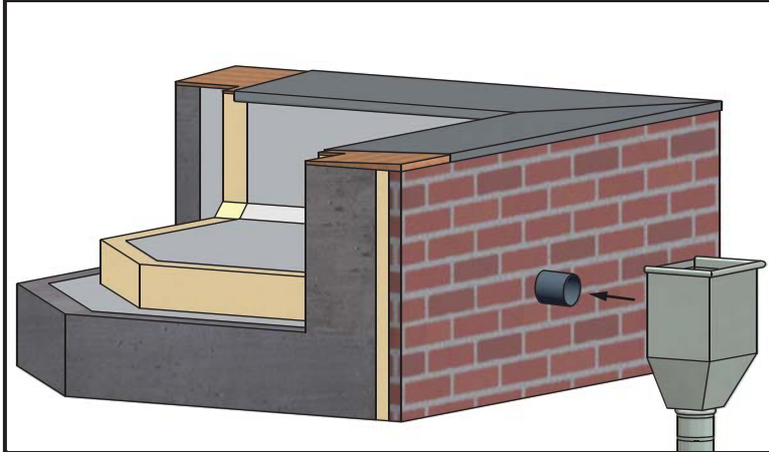
Montageanleitung

Attika-Super-Gully aus Edelstahl

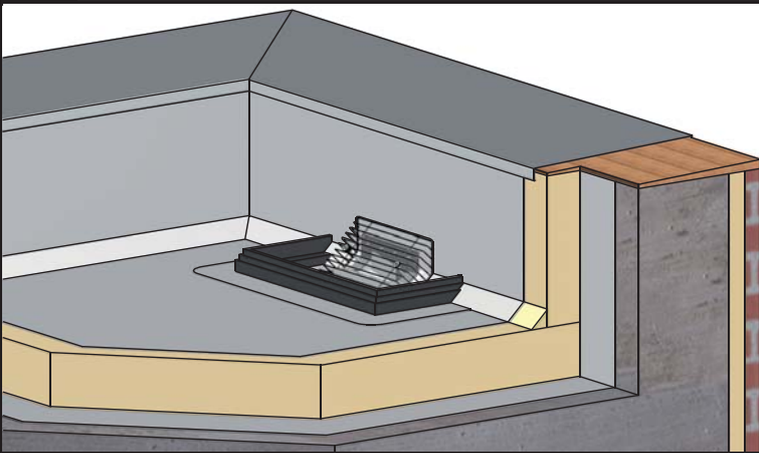
7. Fassadenauslass mit direkt angeschlossenem Regenfallrohr



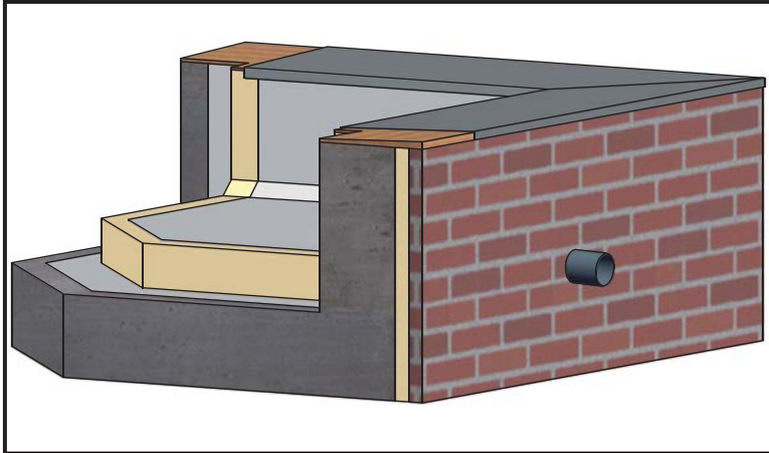
8. Fassadenauslass mit Wasserfangkasten Grumbach Art.Nr.3438/2438



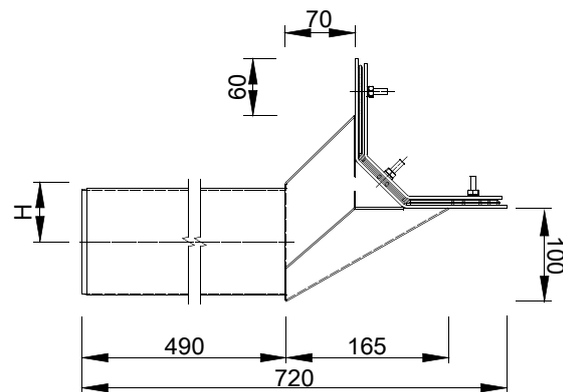
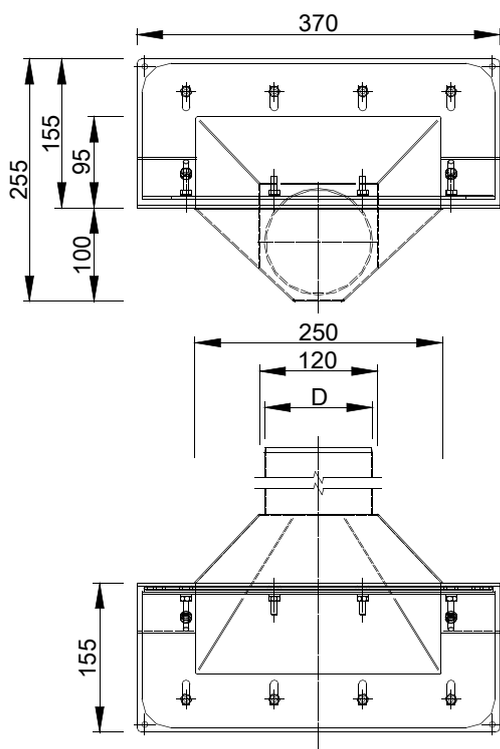
9. Bei Verwendung als Notüberlauf gibt es den Grumbach Anstaurahmen Art.Nr.5917 als Zubehör



10. Bei Verwendung als Notüberlauf Fassadenauslass als Speier



Technische Daten:



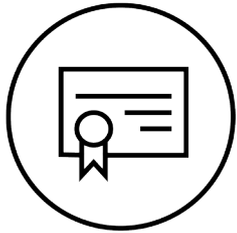
H

DN 100 (60mm)
DN 70 (75mm)

D

DN 100 (ø110mm)
DN 70 (ø75mm)

Alle Maßangaben in mm



Attika-Super-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. Bitumen-, PVC-, ECB-, Polyolefin-Dachbahn. Zur dauerhaft sicheren, wasserdichten und festen Verbindung der Dachbahnanschlussmanschette mit dem Gullykörper.

Einsatzbereiche:

Als Entwässerungselement (Dachgully) zur Regenwasserableitung von Flachdächern, Balkonen und Terrassen.

Material:

Gullykörper aus hochverdichtetem Polyurethan-Hart-Integralschaum Raumgewicht 500 kg/m³; Flaschpressdichtung aus EPDM; Losflansch, Gewindebolzen und Sicherungsscheiben aus Edelstahl; Flügelmuttern aus Stahl (verzinkt); Kiesfangkorb aus PE.

Klassifizierung:

nach DIN 4102 Brandschutzklasse B2, normal entflammbar

Ausführung:

Als direkter Attika-Ablauf mit fest angegossener Abdichtungsbahn.

Montage:

Nach der jeweiligen Montageanleitung und nach den Flachdachrichtlinien sowie nach DIN 1986-100.

Überwachung:

Teils Fremdüberwachung mit Prüfzeichen nach DIN EN 1253 durch den TÜV Rheinland bzw. Eigenüberwachung.

LGA-Zertifikat Nr. 0420051
Bauart geprüft und überwacht

Zertifikatsinhaber: Karl Grumbach GmbH & Co. KG
ProduktHersteller: Breitteilsweg 3
35581 Wetzlar

Herstellwerk: wie vor

Produkte: Flachdachabläufe
DN 70 – DN 150
aus PUR-Integralschaum

Die umseitig gelisteten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1253-2: 2015-03.

Die Einzelergebnisse der durchgeführten Regelüberwachung im Herstellwerk sind in den aktuell gültigen TRLP-Prüfberichten dargestellt.

Dieses Zertifikat gilt bis 31.12.2020.

Der Hersteller ist berechtigt, die umseitig gelisteten Produkte mit dem LGA-Zeichen "Bauart geprüft und überwacht" zu kennzeichnen.

Würzburg, 07.10.2015

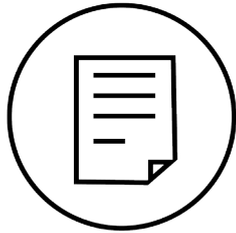
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle für Sanitärprodukte und Abscheider



Dipl.-Ing. (FH) Gerd Arnold
Leiter der Zertifizierungsstelle



Bezeichnung	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 57215051-
Flachdachabläufe nach DIN EN 1253		
Universal-Flachdachablauf Abflusstutzen senkrecht		02
DN 70	2102	
DN 100	2104	
DN 125	2106	
Universal-Flachdachablauf Abflusstutzen waagrecht		
DN 70	2111	
DN 100	2114	
DN 125	2116	
Aufstockelement		
- 16 cm	2181	
- 23 cm	2183	
- 35 cm	2185	
Dichtungen		5982, 5983
Kompakt-Kragen-Flachdachablauf Abflusstutzen senkrecht		
DN 70	3102	
DN 100	3104	
DN 125	3106	
Kompakt-Kragen -Flachdachablauf Abflusstutzen waagrecht		
DN 70	3112	
DN 100	3114	
DN 125	3115	
Aufstockelement		
- 16 cm	3181	
- 23 cm	3183	
- 35 cm	3185	
Dichtungen		5990
Attika-Jumbo -Flachdachablauf		03
Ohne Adapter	3436	
Mit Adapter auf DN 150	3439	
Attika-Super -Flachdachablauf mit Keil Abflusstutzen waagrecht		04
DN 70	3431	
DN 100	3433	
Attika-Super -Flachdachablauf ohne Keil Abflusstutzen waagrecht		
DN 70	3470	
DN 100	3471	
Attika-Flach -Flachdachablauf Anschlussflansch mit Gegenflansch Abflusstutzen waagrecht		05
DN 70 (610 mm)	2442	
DN 100 (610 mm)	2444	
DN 70 (1200 mm)	2442.L	
DN 100 (1200 mm)	2444.L	
Attika-Flach -Flachdachablauf mit werkseitig angebrachter Dachbahn Abflusstutzen waagrecht		
DN 70 (610 mm)	3441	
DN 100 (610 mm)	3443	
DN 70 (1200 mm)	3441.L	
DN 100 (1200 mm)	3443.L	



Attika-Super-Gully

3431.BIT GR

Grumbach Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR DN 70

Grumbach Attika-Super-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, güteüberwacht hergestellt nach DIN-EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit auswechselbarem Muffenrohr DN 70 aus PVC schwarz 55 cm lang. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 x 6 cm. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully aus PUR
Nennweite: DN 70
Art.-Nr.: 3431.BIT
Dachbahnanschluss: Bitumen
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3433.BIT GR

Grumbach Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR DN 100

Grumbach Attika-Super-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, güteüberwacht hergestellt nach DIN-EN 1253-2, in der Nennweite DN 100, mit auswechselbarem Muffenrohr DN 100 aus PVC schwarz 55 cm lang. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 x 6 cm. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Liefern und fachgerecht einbauen.

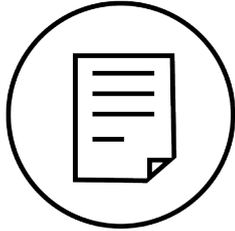
Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully aus PUR
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 3433.BIT
Dachbahnanschluss: Bitumen
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3470. xxx GR

Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR DN 70

Grumbach Attika-Super-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, güteüberwacht hergestellt nach DIN-EN 1253-2, in der Nennweite DN 70, mit auswechselbarem Muffenrohr DN 70 aus PVC schwarz 55 cm lang. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergang ohne Keil. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR
Nennweite: DN 70
Art.-Nr.: 3470. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Attika-Super-Gully

3471. xxx GR

Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR DN 100

Grumbach Attika-Super-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, güteüberwacht hergestellt nach DIN-EN 1253-2, in der Nennweite DN 100, mit auswechselbarem Muffenrohr DN 100 aus PVC schwarz 55cm lang. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergang ohne Keil. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 3471. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2432 GR

Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN 70

Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, in der Nennweite DN 70, mit angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 cm x 6 cm. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit Losflansch und Flanschpressdichtung zum dauerhaft dichten Einklemmen von Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen. Mit zehn auf dem Festflansch angeschweißten Gewindebolzen M 6, Edelstahlmuttern und Federringen. Liefern und fachgerecht einbauen.

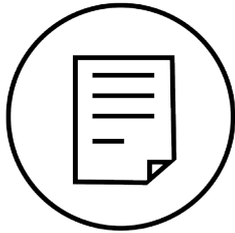
Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl
Nennweite: DN 70
Art.-Nr.: 2432
Dachbahnanschluss: Los-Festflanschsystem
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2434 GR

Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl DN 100

Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, in der Nennweite DN 100, mit angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 cm x 6 cm. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper für hohe Ablaufleistung. Mit Losflansch und Flanschpressdichtung zum dauerhaft dichten Einklemmen von Bitumen- oder Kunststoffdachbahnen. Mit zehn auf dem Festflansch angeschweißten Gewindebolzen M 6, Edelstahlmuttern und Federringen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-Gully aus Edelstahl
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 2434
Dachbahnanschluss: Los-Festflanschsystem
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Attika-Super-Gully

3433.S2 xxx GR

Grumbach Attika-Super-2-Gully aus PUR DN 100

Grumbach Attika-Super-2-Gully , aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Nennweite DN 100, zur Freispiegelentwässerung bei gleichzeitiger Haupt- und Notentwässerung durch nur eine Attikadurchführung. Mit einem 54 cm / 104 cm langen Edelstahl-Überbrückungsrohr DN 100 und einem 30 cm langen Edelstahlrohr DN 100 mit Ausschnitt und Prallblech zur Ableitung der Hauptentwässerung in einen Wasserfangkasten sowie einer durchgehenden Trennebene, bestehend aus zwei Wasserleitblechen aus Edelstahl, zur freien Ableitung der Notentwässerung durch den Wasserfangkasten hindurch nach außen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 x 6 cm. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Inkl. Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-2-Gully aus PUR
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 3433.S2. xxx
Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3471.S2 xxx GR

Grumbach Attika-Super-2-Gully ohne Keil aus PUR DN 100

Grumbach Attika-Super-2-Gully , aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Nennweite DN 100, zur Freispiegelentwässerung bei gleichzeitiger Haupt- und Notentwässerung durch nur eine Attikadurchführung. Mit einem 54 cm / 104cm langen Edelstahl-Überbrückungsrohr DN 100 und einem 30 cm langen Edelstahlrohr DN 100 mit Ausschnitt und Prallblech zur Ableitung der Hauptentwässerung in einen Wasserfangkasten sowie einer durchgehenden Trennebene, bestehend aus zwei Wasserleitblechen aus Edelstahl, zur freien Ableitung der Notentwässerung durch den Wasserfangkasten hindurch nach außen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergang ohne Keil. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Inkl. Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys. Liefern und fachgerecht einbauen.

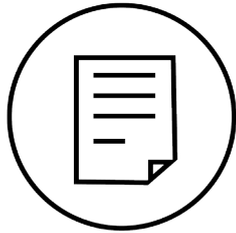
Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-2-Gully ohne Keil aus PUR
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 3471.S2. xxx Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3434.S2 xxx GR

Grumbach Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig DN 100

Grumbach Attika-Super-2-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Nennweite DN 100, zur Freispiegelentwässerung bei gleichzeitiger Haupt- und Notentwässerung durch nur eine Attikadurchführung. Mit einem 54 cm / 104cm langen Edelstahl-Überbrückungsrohr DN 100 und einem 30 cm langen Edelstahl-Stromteilabzweig DN 100 zur Ableitung der Hauptentwässerung in ein Fallrohr, sowie einer durchgehenden Trennebene, bestehend aus zwei Wasserleitblechen aus Edelstahl, zur freien Ableitung der Notentwässerung durch den Stromteilabzweig nach außen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergangskeil 45°/6 x 6 cm. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Inkl. Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-2-Gully mit Stromteilabzweig aus PUR
Nennweite: DN 100
Art.-Nr.: 3434.S2. xxx Dachbahnanschluss:
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Attika-Super-Gully

3472.S2 xxx GR

Grumbach Attika-Super-2-Gully ohne Keil aus PUR mit Stromteilabzweig DN 100

Grumbach Attika-Super-2-Gully, aus FCKW-freiem, wärmedämmendem Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Nennweite DN 100, zur Freispiegelentwässerung bei gleichzeitiger Haupt- und Notentwässerung durch nur eine Attikadurchführung. Mit einem 54 cm / 104cm langen Edelstahl-Überbrückungsrohr DN 100 und einem 30 cm langen Edelstahl-Stromteilabzweig DN 100 zur Ableitung der Hauptentwässerung in ein Fallrohr, sowie einer durchgehenden Trennebene, bestehend aus zwei Wasserleitblechen aus Edelstahl, zur freien Ableitung der Notentwässerung durch den Stromteilabzweig nach außen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (460 * 440 mm) passend zur Dachabdichtung und angeformtem Attika Übergang ohne Keil. Rechteckiger Einlaufbereich mit schräg nach hinten abfallendem trichterförmig zum Ablaufstutzen zulaufendem Gullykörper. Mit zwei eingeschäumten Gewindehülsen zur Aufnahme der Gewindestangen des Kiesfang- bzw. Laubfanggitterbefestigungssatzes. Inkl. Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens des Gullys. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Attika-Super-2-Gully ohne Keil mit Stromteilabzweig aus PUR

Nennweite: DN 100

Art.-Nr.: 3472.S2. xxx Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3450 GR

Grumbach Wasserfangkasten aus TitanzinkStutzendurchmesser DN100

Grumbach Wasserfangkasten aus Zinkblech 0,8 mm, mit Ablaufstutzen DN100 (6-teilig), mit vorder- und rückseitiger Wandöffnung zur Durchführung des Edelstahl-Abflussrohrsystems des Grumbach Attika-Super-2-Gullys. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Wasserfangkasten
Frontbreite: 250 mm
Tiefe: 250 mm
Höhe: 386 mm
Art.-Nr.: 3450

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

3494.S GR

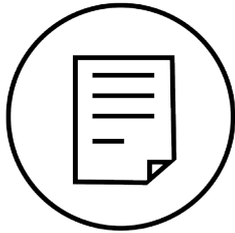
Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl für Grumbach Attika-Super-Gully mit Keil DN70 und DN100

Grumbach Laubfanggitter, aus verschweißten Edelstahlrundstäben, Maschenweite 12 mm, passend zu Grumbach Attika-Super-Gully mit Keil DN70 und DN100, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, für einen sicheren Schutz vor Verstopfung bzw. Verkiesung ohne Reduzierung der Ablaufleistung. Komplette Lieferung und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl

Art.-Nr.: 3494.S

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Attika-Super-Gully

3494.S1 GR

Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl
für Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil
DN70 und DN100

Grumbach Laubfanggitter, aus
verschweißten Edelstahlrundstäben,
Maschenweite 12 mm, passend zu
Grumbach Attika-Super-Gully ohne
Keil DN70 und DN100, einschließlich
Befestigungssatz aus Polyamid, für einen
sicheren Schutz vor Verstopfung bzw.
Verkiesung ohne Reduzierung
der Ablaufleistung.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Laubfanggitter
aus Edelstahl
Art.-Nr.: 3494.S1
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

3494.SE GR

Grumbach Laubfanggitter aus Edelstahl
für Grumbach Attika-Super-Gully aus
Edelstahl DN70 und DN100

Grumbach Laubfanggitter, aus
verschweißten Edelstahlrundstäben,
Maschenweite 12 mm, passend zu
Grumbach Attika-Super-Gully aus
Edelstahl DN70 und DN100, einschließlich
Befestigungssatz aus Polyamid, für einen
sicheren Schutz vor Verstopfung bzw.
Verkiesung ohne Reduzierung
der Ablaufleistung.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

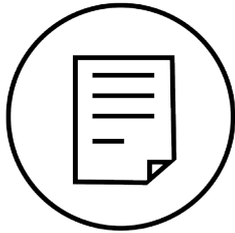
Bezeichnung: Grumbach Laubfanggitter
aus Edelstahl
Art.-Nr.: 3494.SE
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

3495.S GR

Grumbach Kiesfang aus PE
für Grumbach Attika-Super-Gully mit Keil
DN70 und DN100

Grumbach Kiesfang, aus Polyethylen,
passend zu Grumbach Attika-Super-Gully
mit Keil DN70 und DN100, einschließlich
Befestigungssatz aus Polyamid, für einen
sicheren Schutz vor Verstopfung bzw.
Verkiesung.
Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Kiesfang aus PE
Art.-Nr.: 3495.S
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Attika-Super-Gully

3495.S1 GR

Grumbach Kiesfang aus PE

für Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil DN70 und DN100

Grumbach Kiesfang, aus Polyethylen, passend zu Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil DN70 und DN100, einschließlich Befestigungssatz aus Polyamid, für einen sicheren Schutz vor Verstopfung bzw. Verkiesung.

Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Kiesfang aus PE

Art.-Nr.: 3495.S1

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

2691 GR

Grumbach Sicherungsschelle aus

Edelstahl DN50

Grumbach Sicherungsschelle aus Edelstahl, für eine sichere Verbindung zwischen einem Grumbach Gully mit Stutzen Nennweite DN50 und einem Grumbach Edelstahlrohr mit einer Muffe als zusätzliche Sicherheit zur Verhinderung eines unbeabsichtigten Auseinanderziehens der Steckverbindung. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Sicherungsschelle

aus Edelstahl DN50

Art.-Nr.: 2691

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

2693 GR

Grumbach Sicherungsschelle aus

Edelstahl DN70

Grumbach Sicherungsschelle aus Edelstahl, für eine sichere Verbindung zwischen einem Grumbach Gully mit Stutzen Nennweite DN70 und einem Grumbach Edelstahlrohr mit einer Muffe als zusätzliche Sicherheit zur Verhinderung eines unbeabsichtigten Auseinanderziehens der Steckverbindung. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

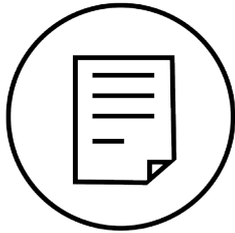
Bezeichnung: Grumbach

Sicherungsschelle

aus Edelstahl DN70

Art.-Nr.: 2693

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



Attika-Super-Gully

2695 GR

Grumbach Sicherungsschelle aus Edelstahl DN100

Grumbach Sicherungsschelle aus Edelstahl, für eine sichere Verbindung zwischen einem Grumbach Gully mit Stutzen Nennweite DN100 und einem Grumbach Edelstahlrohr mit einer Muffe als zusätzliche Sicherheit zur Verhinderung eines unbeabsichtigten Auseinanderziehens der Steckverbindung. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Sicherungsschelle
aus Edelstahl DN100

Art.-Nr.: 2695

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

2490.M GR

Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Grumbach Dampfsperren Anschlussmanschette, zur dampfdichten Durchführung von Grumbach Attika-Super-Gullys oder DN-Rohren durch die Dampfsperrbahn. Mit nach innen ragenden Dichtstutzen, mit Selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben. Für eine komplett werkzeuglose Installation. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Nenngröße: DN50

Art.-Nr.: 2490.M

Dachbahnanschluss: Alu-Butyl-Kragen

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2492.M GR

Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette, zur dampfdichten Durchführung von Grumbach Attika-Super-Gullys oder DN-Rohren durch die Dampfsperrbahn. Mit nach innen ragenden Dichtstutzen, mit Selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben. Für eine komplett werkzeuglose Installation. Liefern und fachgerecht einbauen.

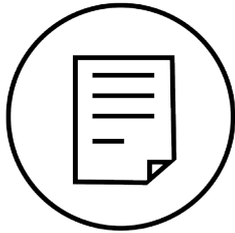
Bezeichnung: Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Nenngröße: DN70

Art.-Nr.: 2492.M

Dachbahnanschluss: Alu-Butyl-Kragen

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Attika-Super-Gully

2494.M GR

Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette, zur dampfdichten Durchführung von Grumbach Attika-Super-Gullys oder DN-Rohren durch die Dampfsperrbahn. Mit nach innen ragenden Dichtstutzen, mit Selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben. Für eine komplett werkzeuglose Installation. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Dampfsperren-Anschlussmanschette

Nenngröße: DN100

Art.-Nr.: 2494.M

Dachbahnanschluss: Alu-Butyl-Kragen

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5955 GR

Übergangsstück DN100

Grumbach Verbindungsstück aus Titanzink, mit Lippendichtung. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen DN100 (NW 110) bzw. Zinkfallrohren in NW 100 bzw. 6-teilig. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Übergangsstück DN100

Nennweite: DN 100 / NW 100

Art.-Nr.: 5955

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5917.O. xxx GR

Grumbach Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch

Grumbach Anstaurahmen, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Bauhöhe 65 mm, passend zu Grumbach Attika-Super-Gully ohne Keil. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (770 * 365 mm) passend zur Dachabdichtung zur Aufbringung auf der Dachabdichtung direkt vor dem Einlaufbereich eines Grumbach Attika-Super-Gullys ohne Keil. Werkseitig oder bauseits beliebig kürzbar zur Erzielung des gewünschten Höhenversatzes zwischen Haupt- und Notablauf. Liefern und fachgerecht einbauen.

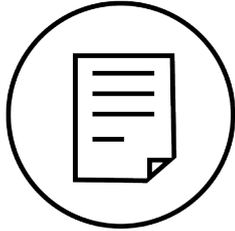
Bezeichnung: Grumbach Anstaurahmen aus PUR, ohne Keil

Abmessung Einlaufbereich: 770 x 365 mm

Art.-Nr.: 5917.O. xxx

Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



Attika-Super-Gully

5917. xxx GR

Grumbach Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch

Grumbach Anstaurahmen, aus FCKW-freiem

Polyurethan-Hart-Integralschaum, in der Bauhöhe 65 mm, passend zu Grumbach

Attika-Jumbo-Gully und Grumbach

Attika-Super-Gully. Mit angeschäumtem

Dachbahnanschluss (770 * 365 mm)

passend zur Dachabdichtung, mit angeformtem Übergangsteil 45°/6 x 6 cm

zur Aufbringung auf der Dachabdichtung

direkt vor dem Einlaufbereich eines

Grumbach Attika-Jumbo-Gullys

oder Grumbach Attika-Super-Gullys.

Werkseitig oder bauseits beliebig kürzbar

zur Erzielung des gewünschten

Höhenversatzes zwischen Haupt- und

Notablauf.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Anstaurahmen aus PUR

Abmessung Einlaufbereich: 770 x 365 mm

Art.-Nr.: 5917. xxx

Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2633 GR

Grumbach Übergangsstück DN100

Grumbach Übergangsstück DN100 aus Titanzink. Ohne Dichtung. Passend zum

Stromteilabzweig. Für eine Verbindung mit

einem senkrechten Zink-Regenfallrohr NW 100 (6-teilig).

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Übergangsstück DN100

Nennweite: DN100

Art.-Nr.: 2633

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG