



Zubehör für Grumbach-Dachgullys

# Technische Dokumentation

Stand 01/2018

Karl Grumbach GmbH & Co. KG  
Breitteilsweg 3  
35581 Wetzlar

Telefon: 06441 9772-0  
Telefax: 06441 9772-20  
[www.grumbach.net](http://www.grumbach.net)



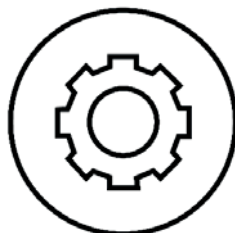
# Zubehör für Grumbach-Dachgullys



Zeichnungen



Einbaubeispiele



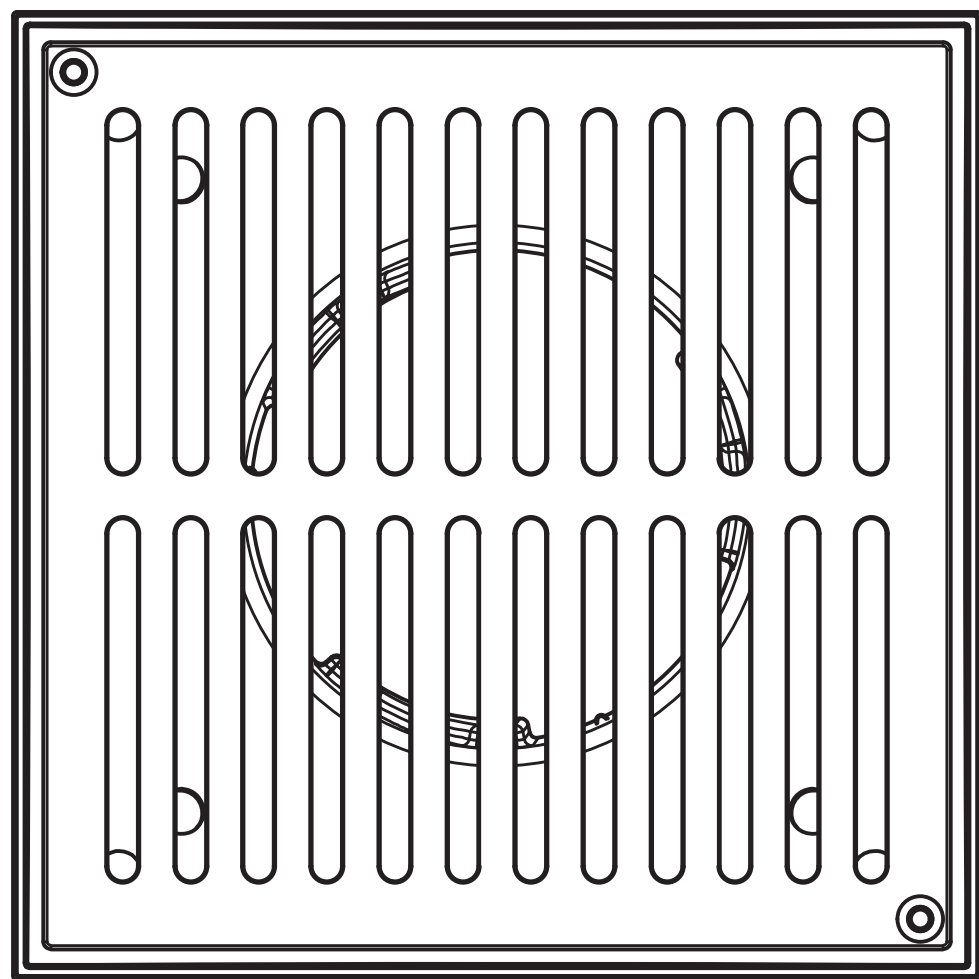
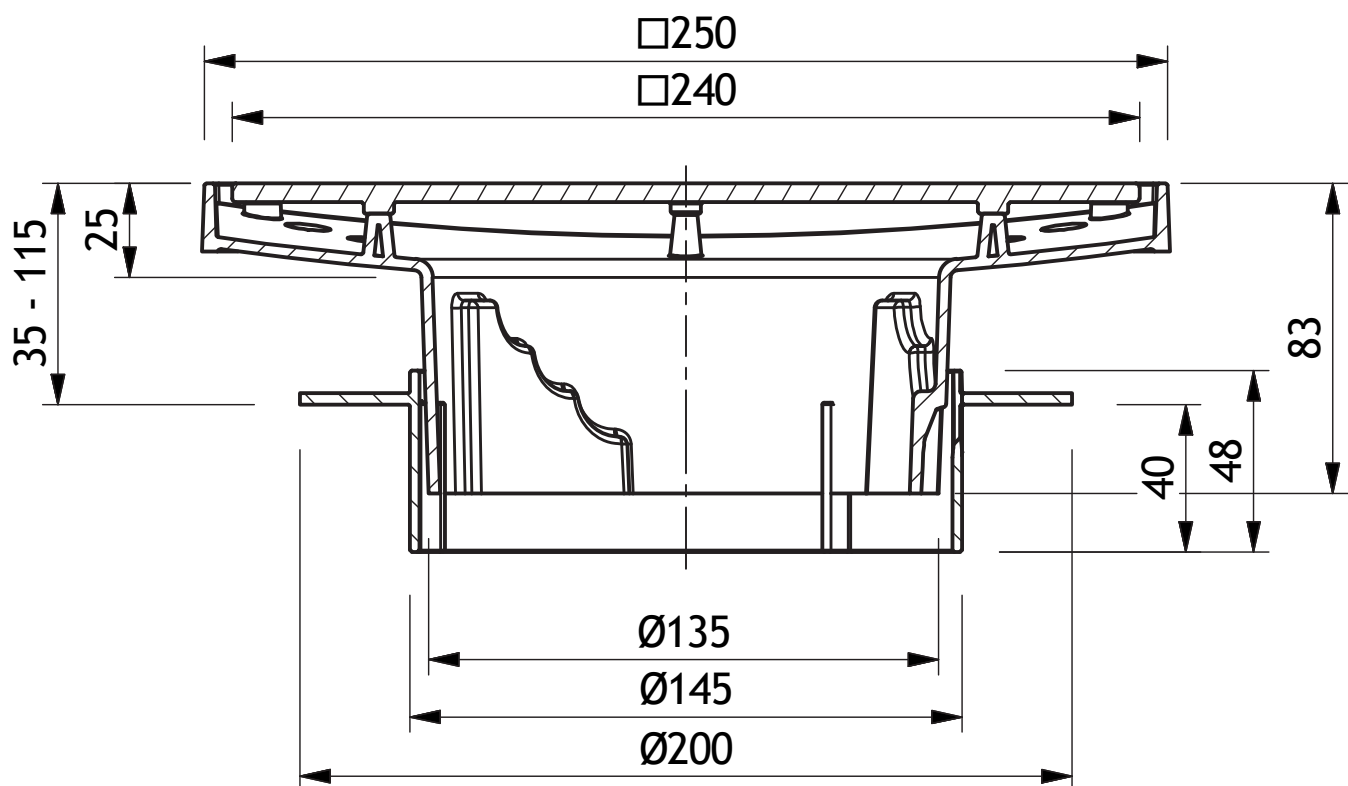
Montageanleitungen

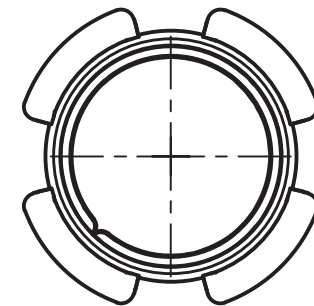
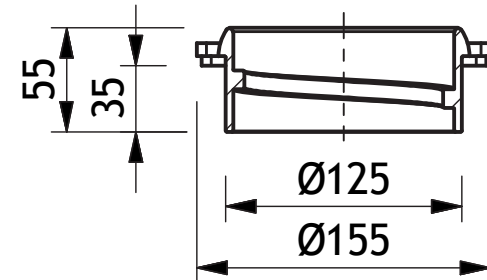
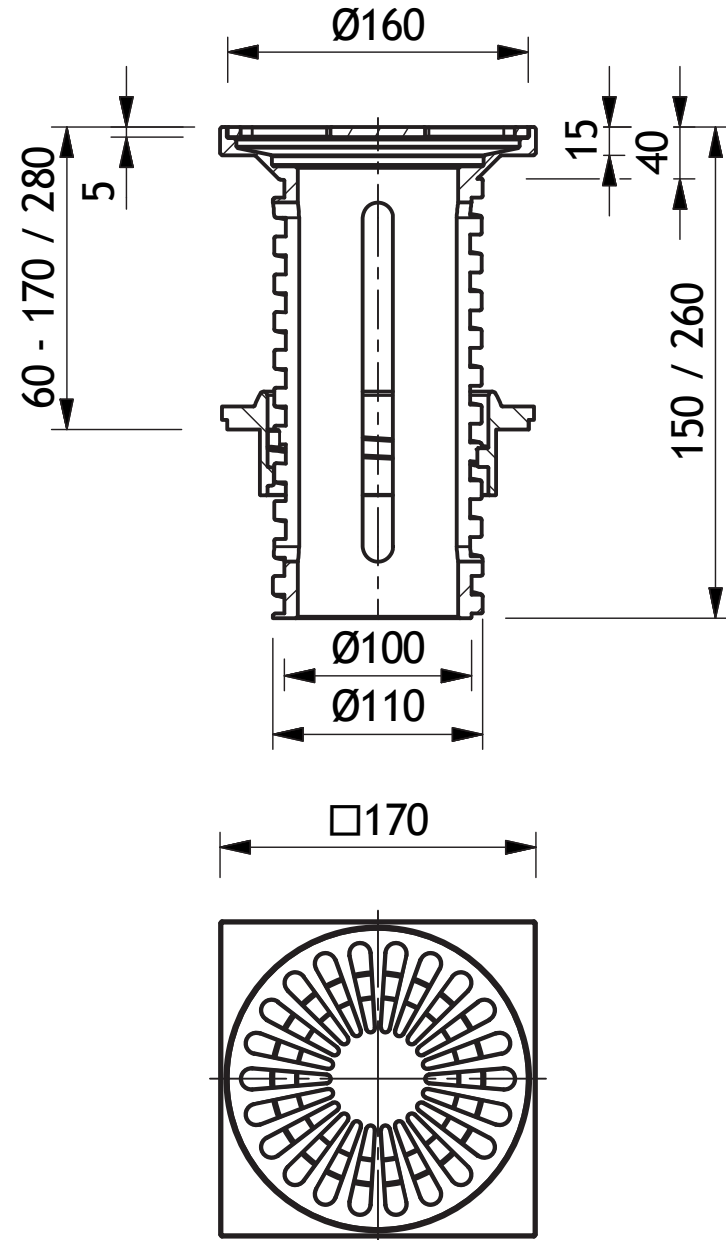


Zertifikate



Ausschreibungstexte







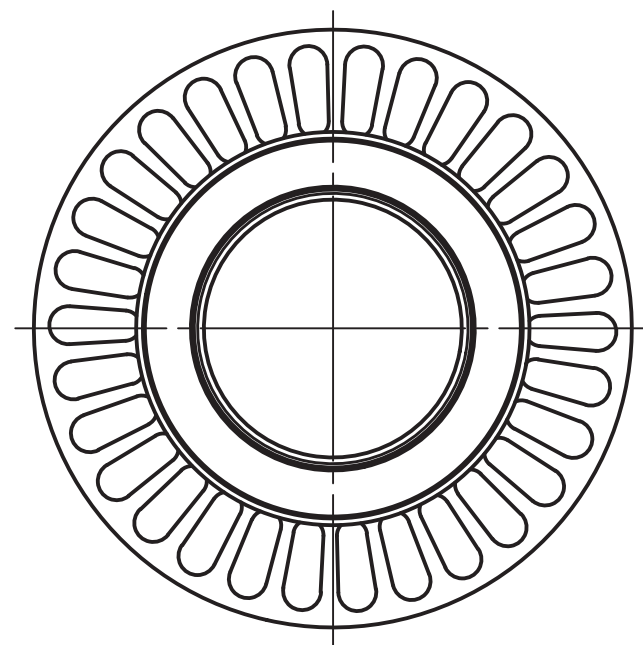
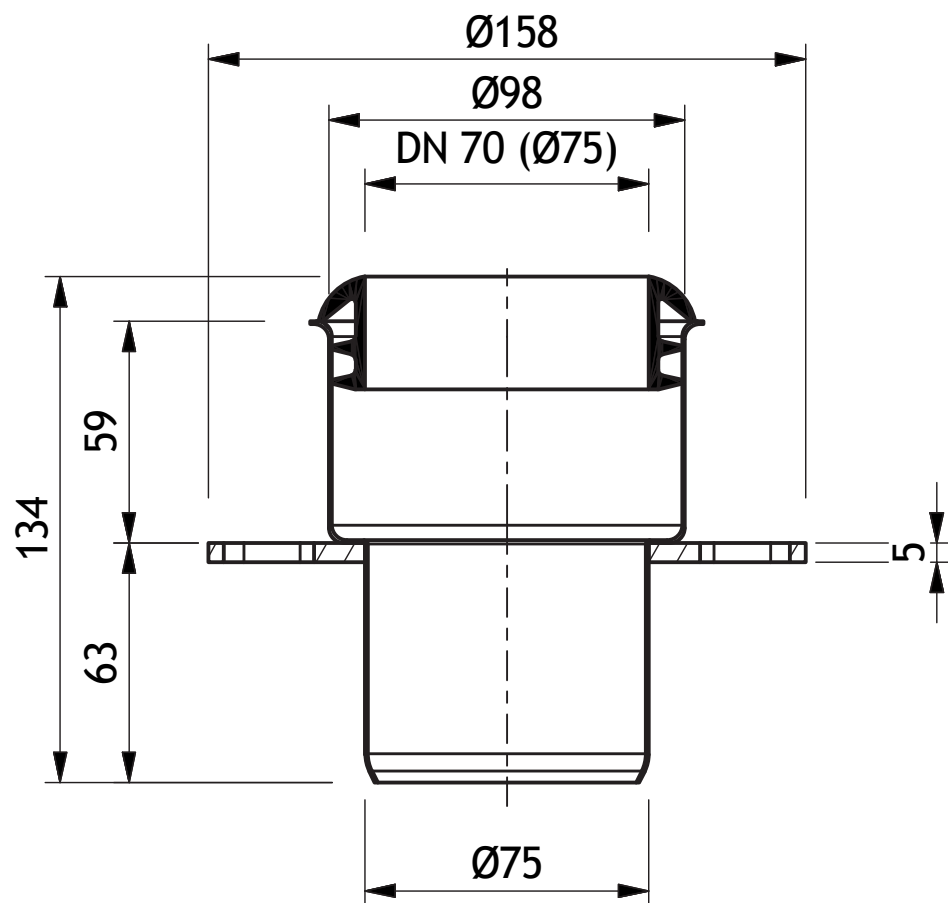
Artikel-Nr. :

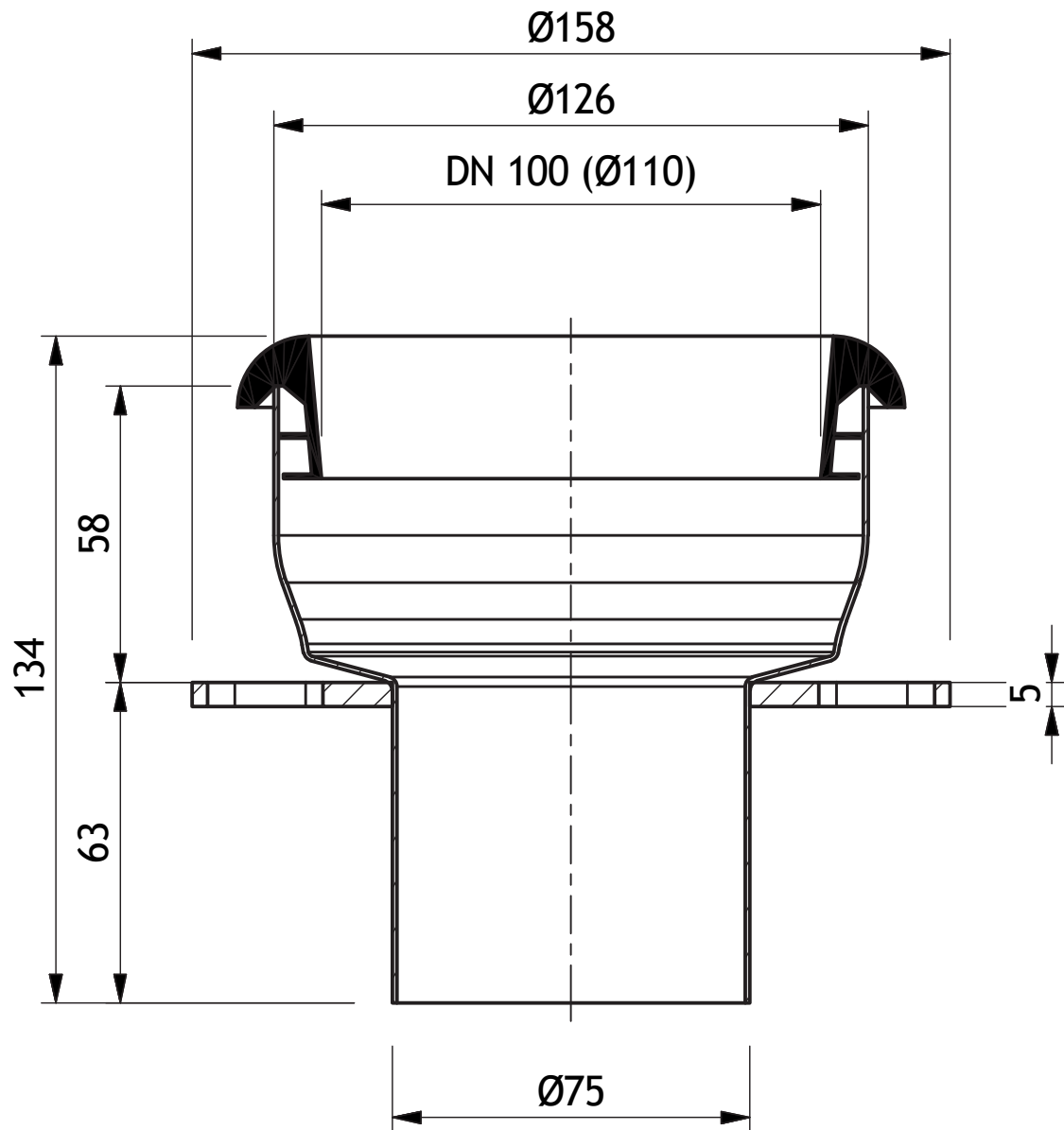
5903

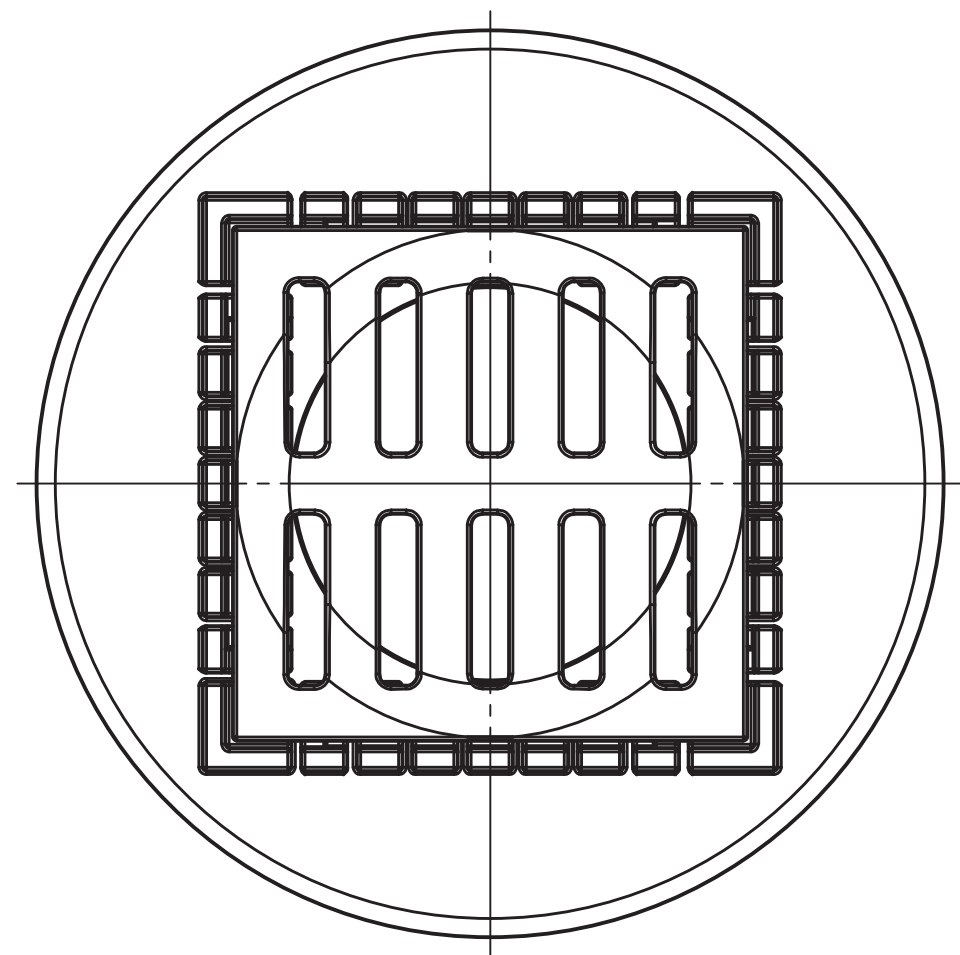
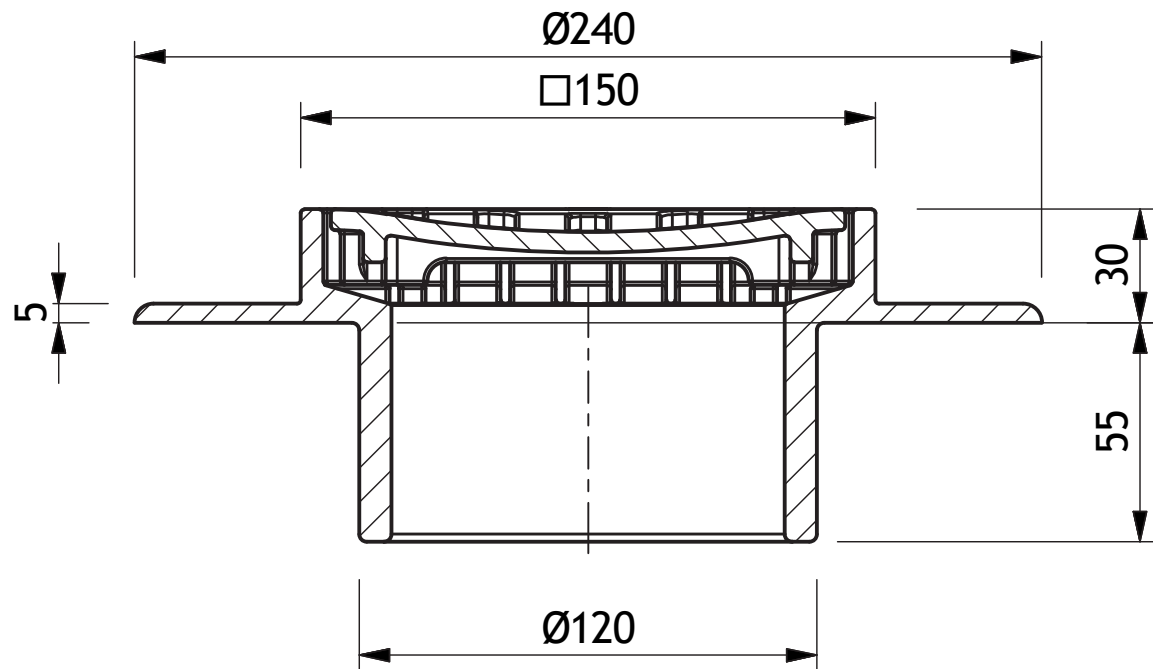
Zeichn.-Nr. :

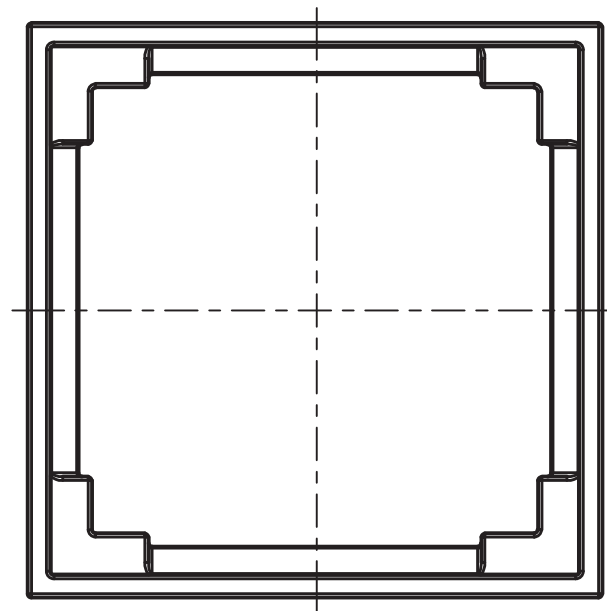
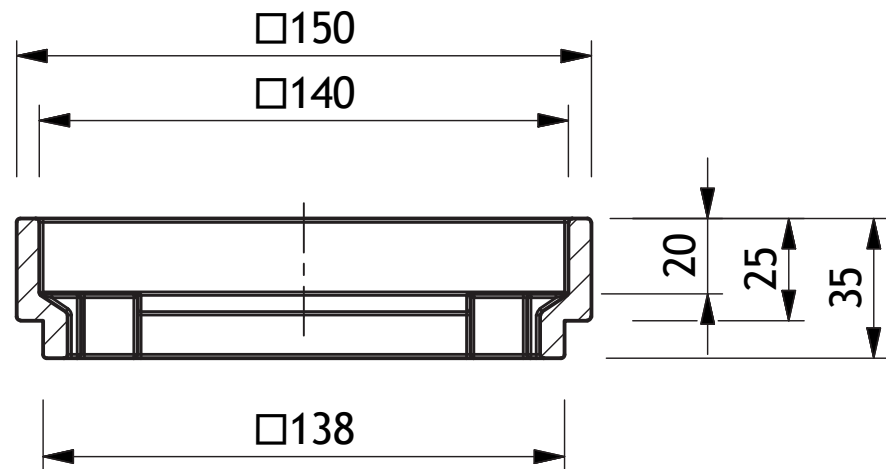
Stand :

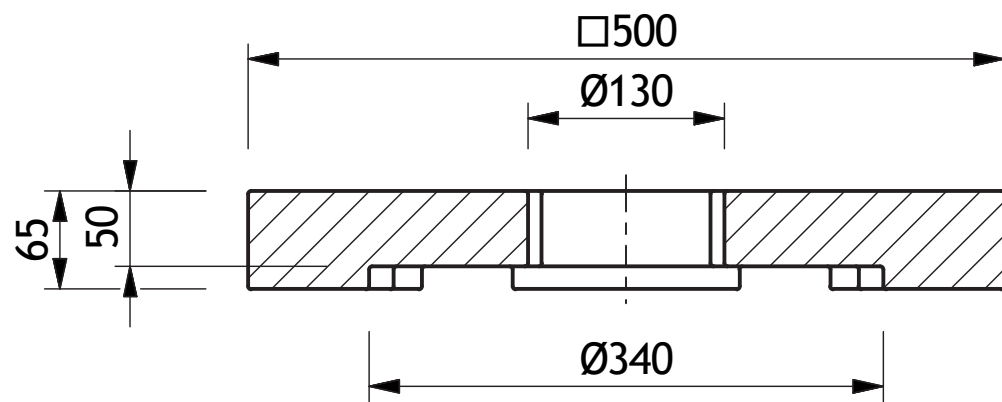
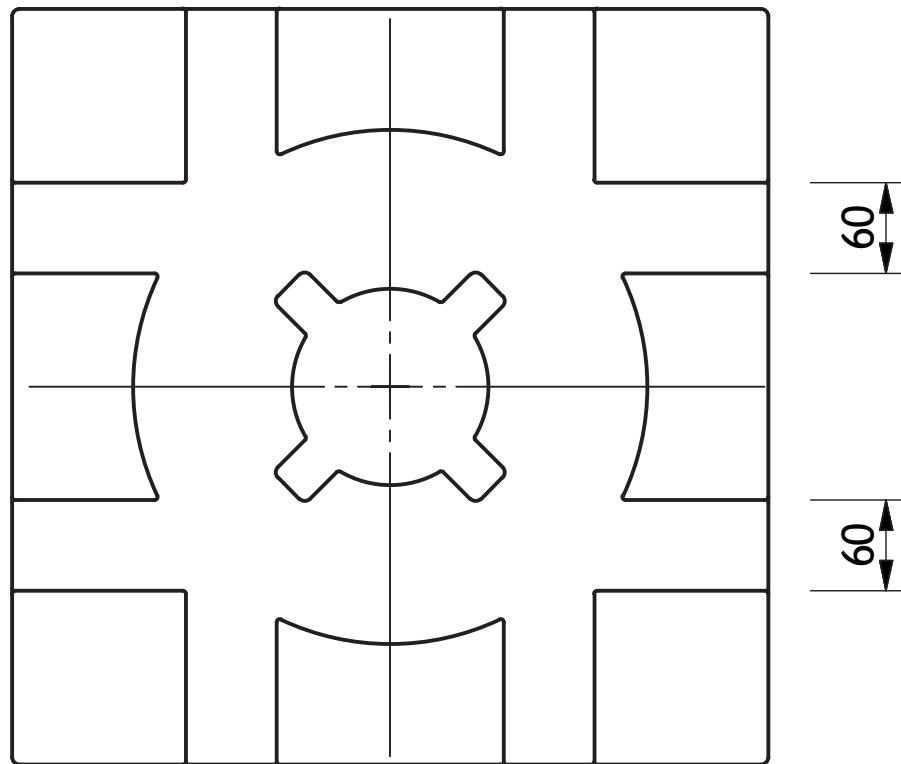
08.02.2018

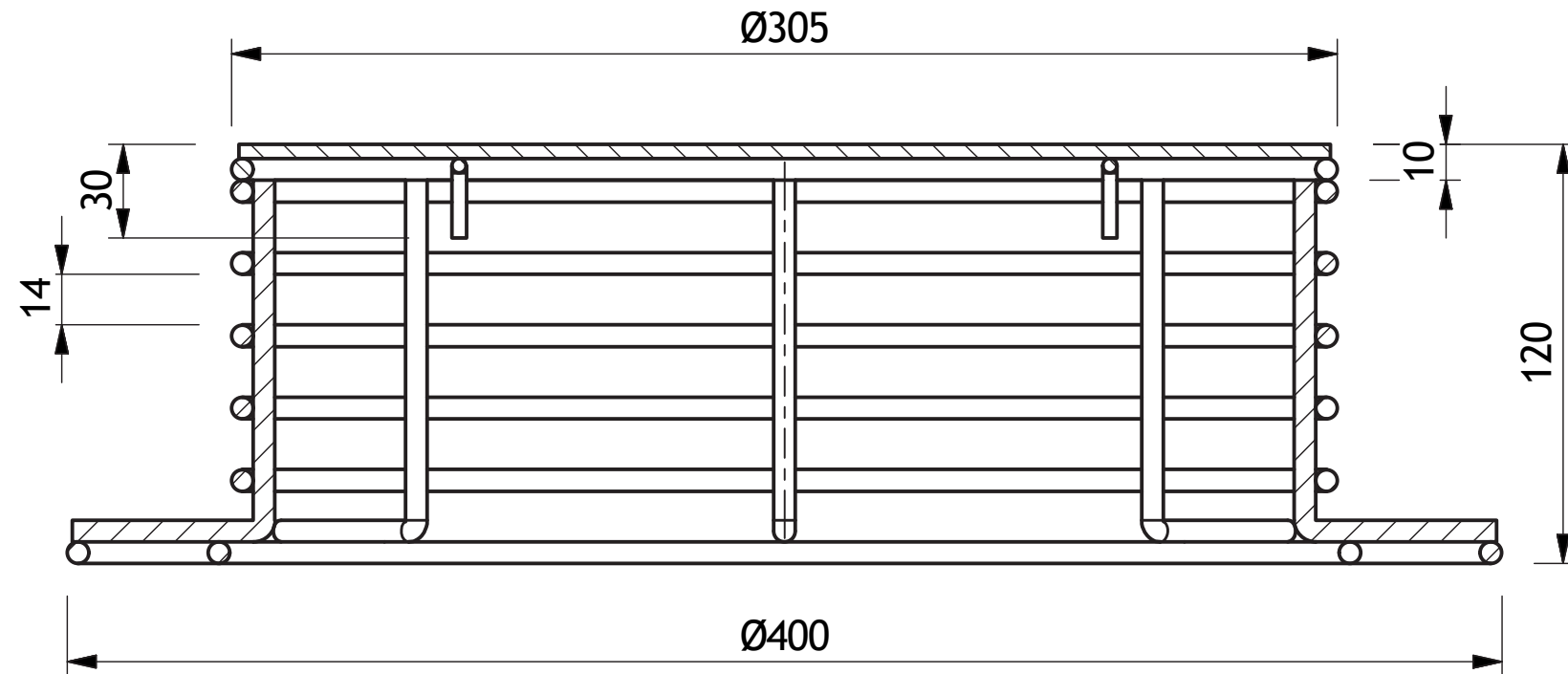


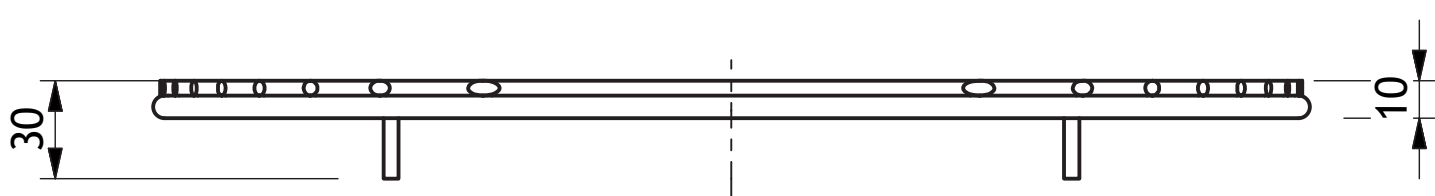
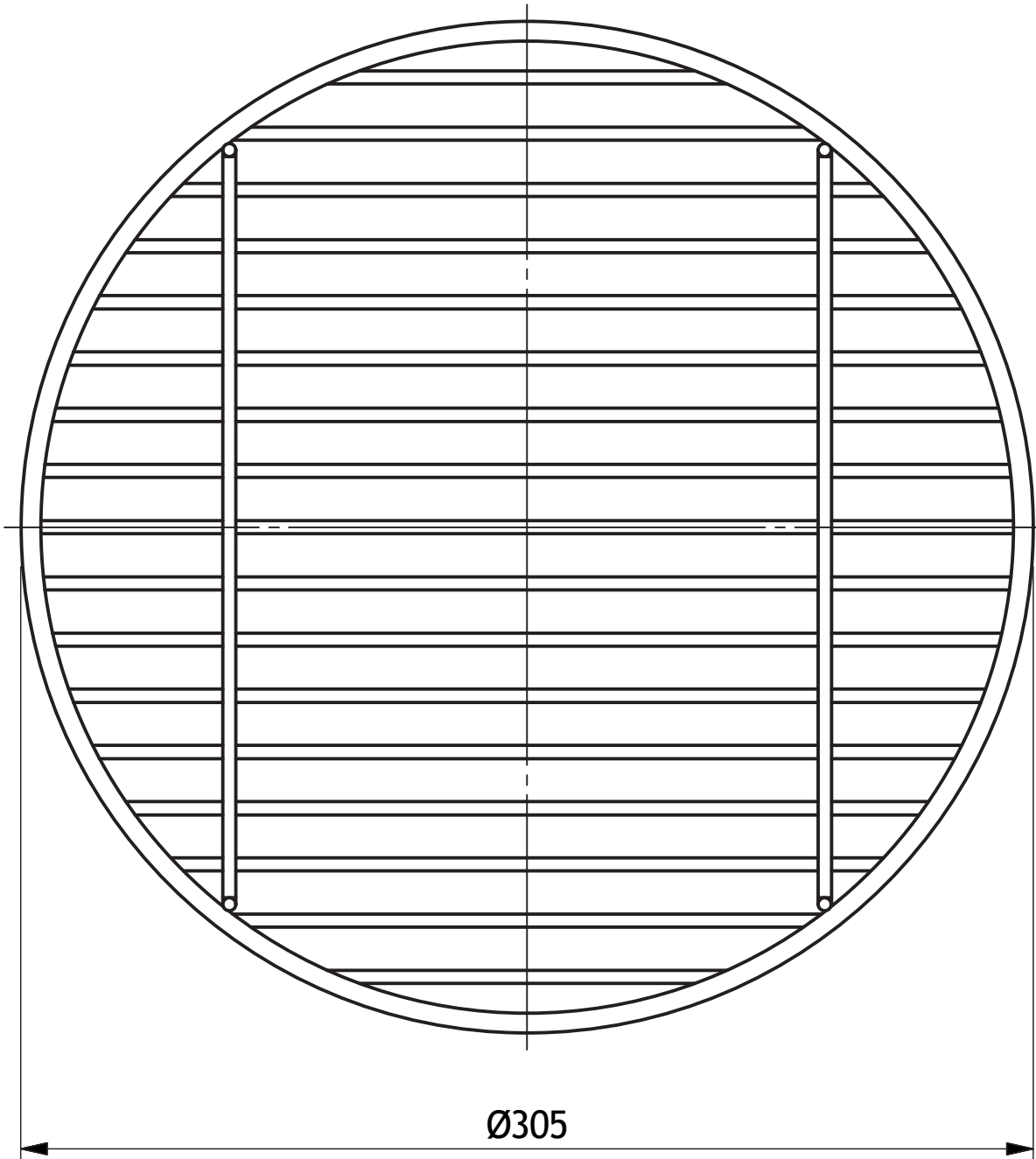


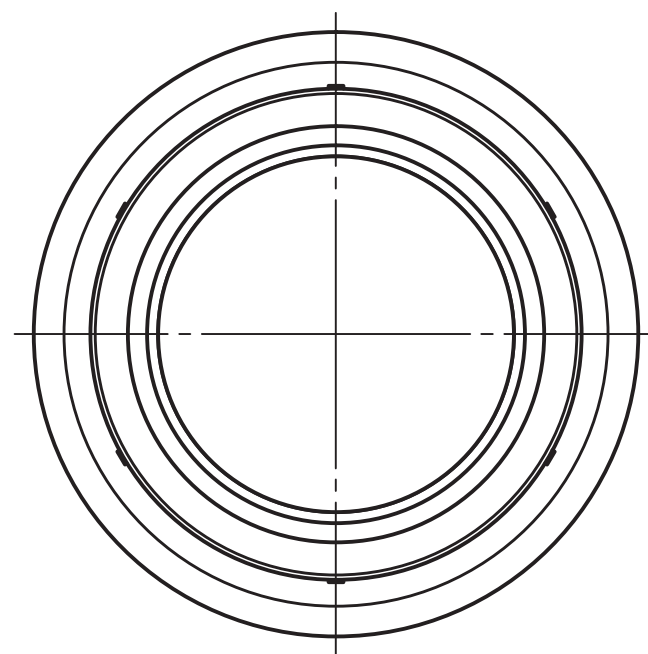
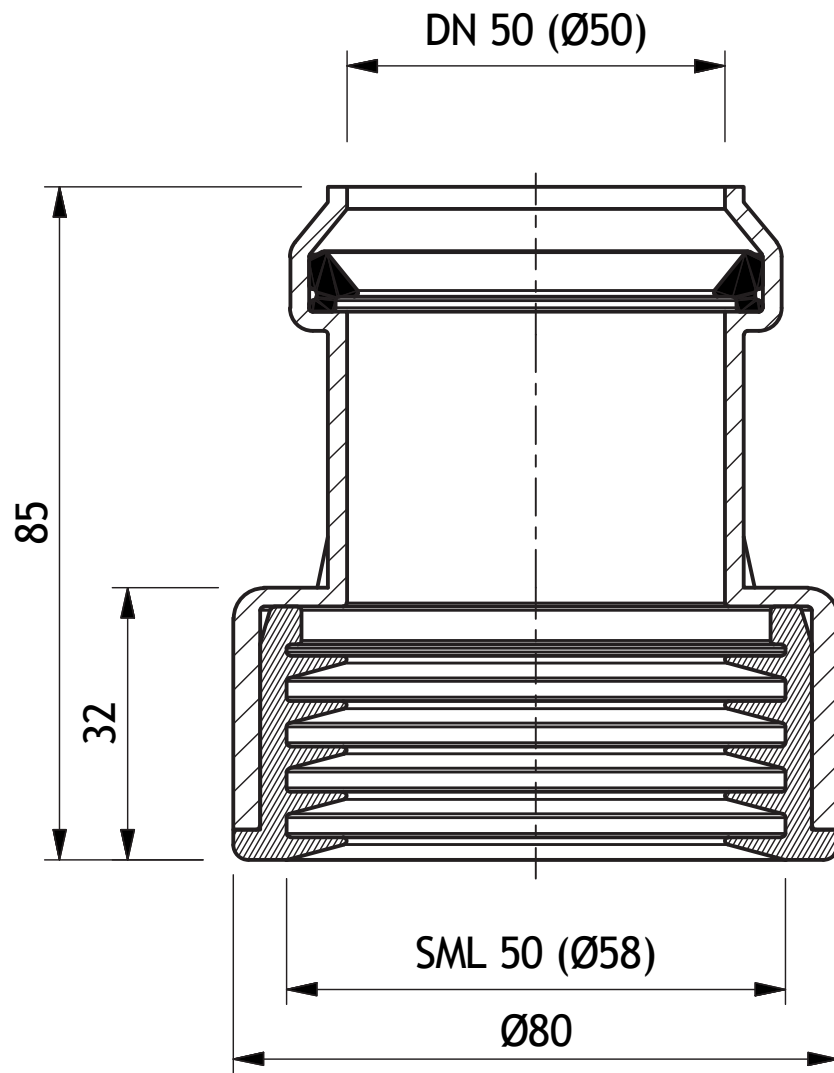


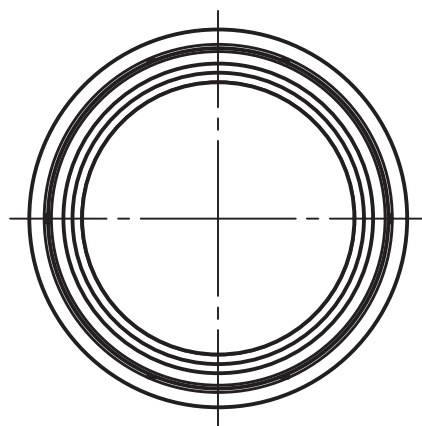
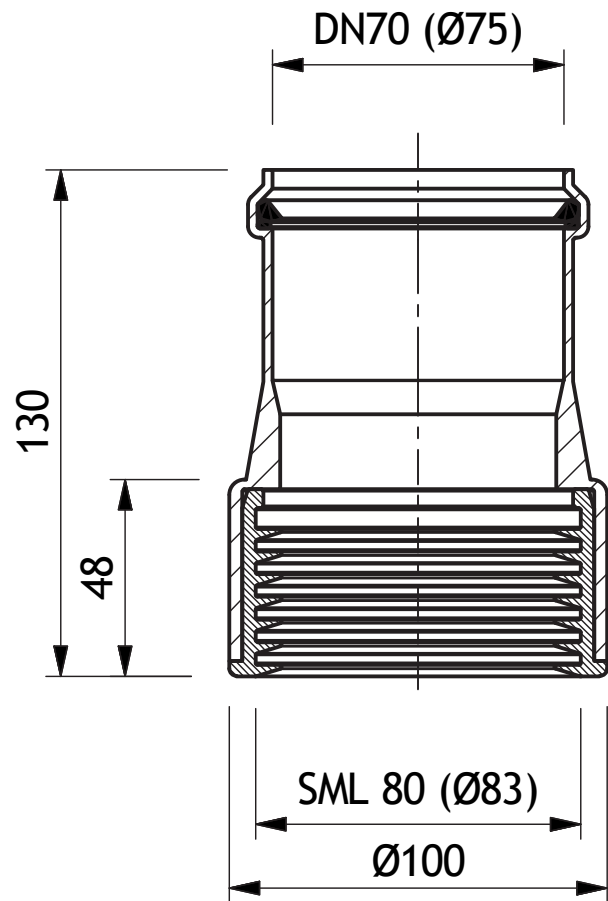


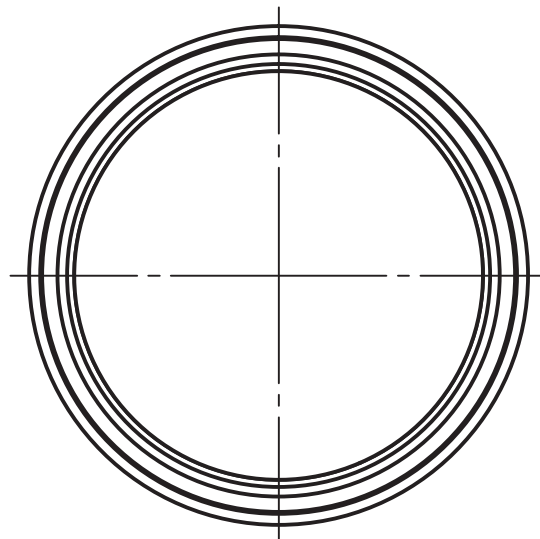
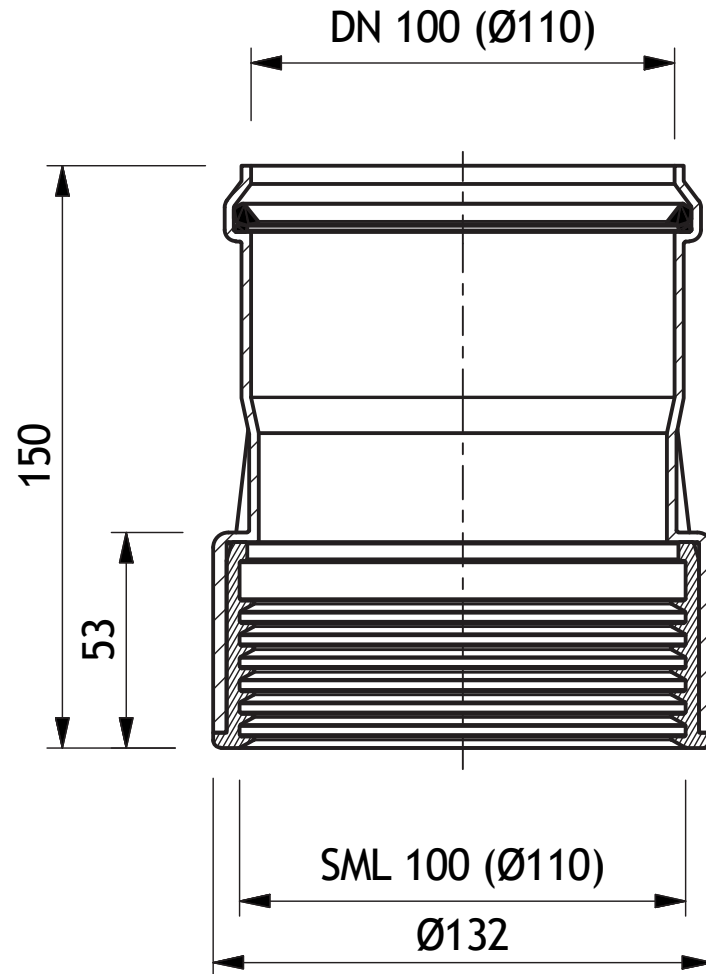














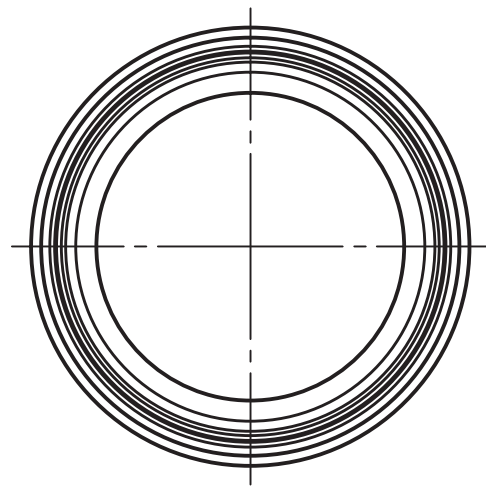
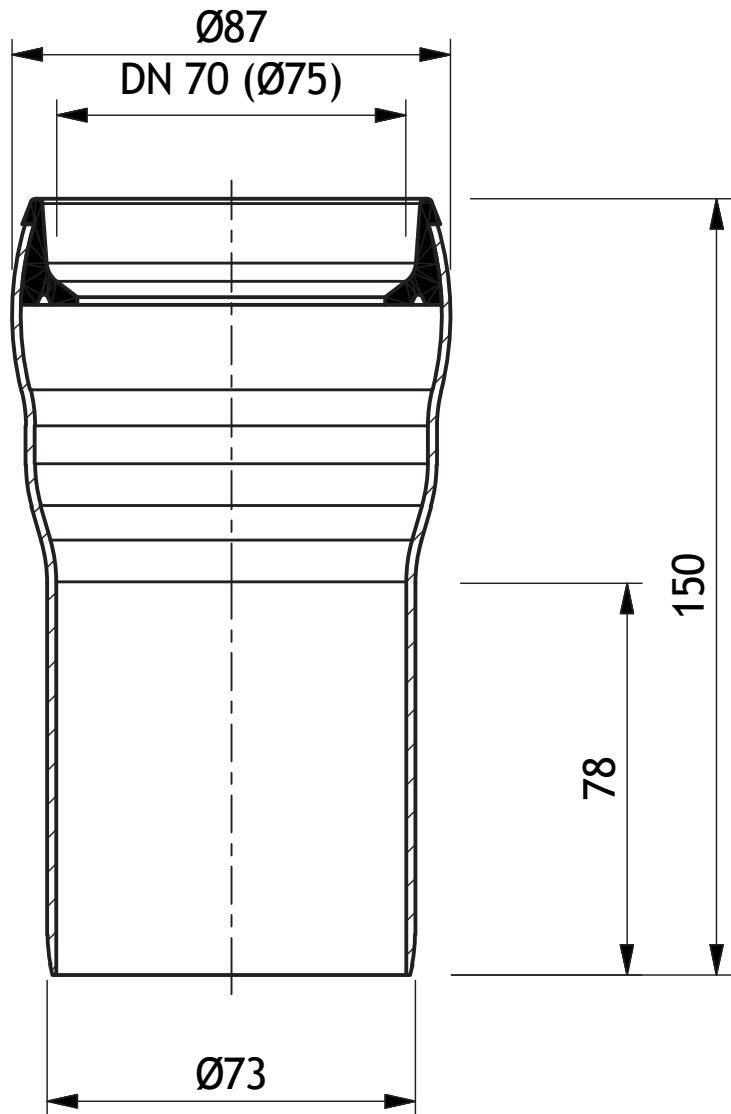
Artikel-Nr. :

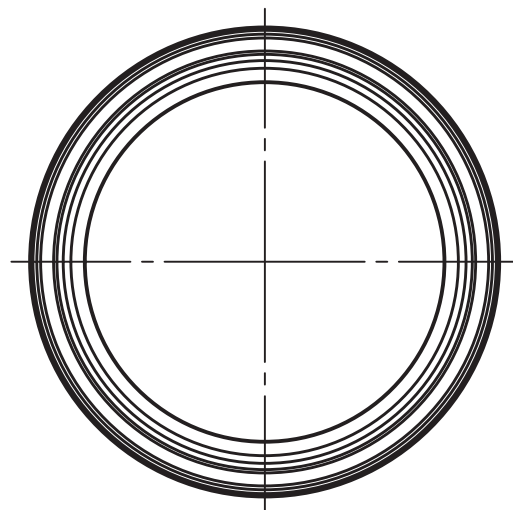
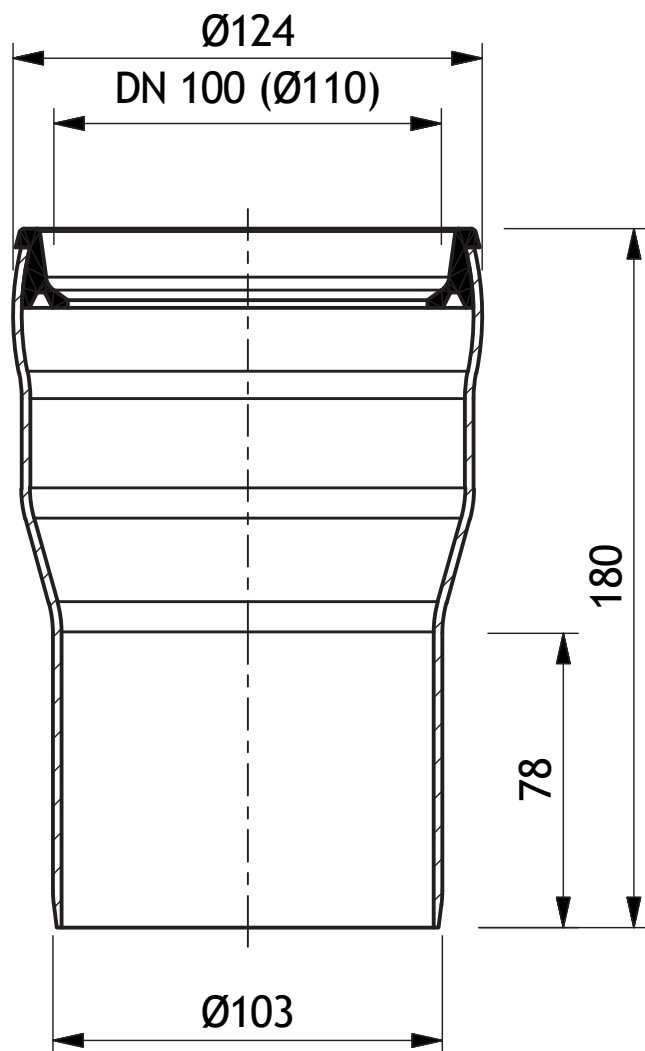
5953

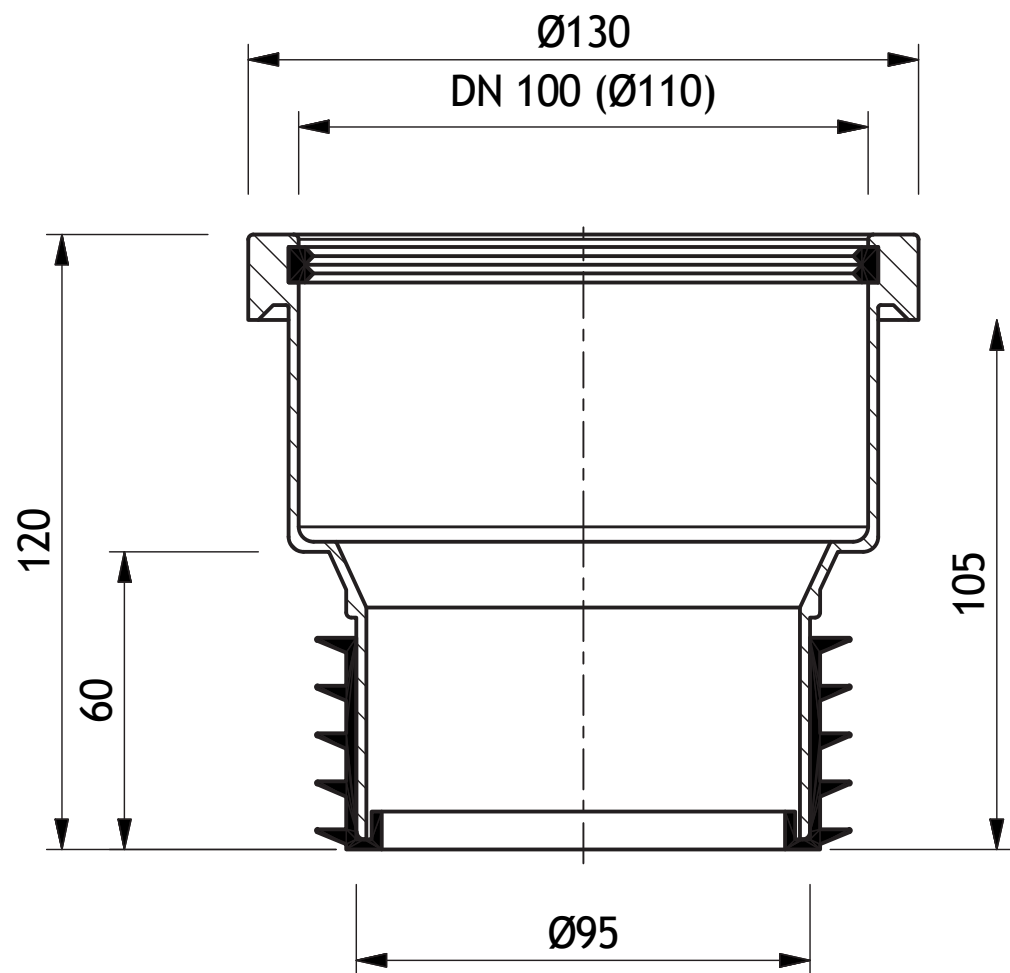
Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018









Bezeichnung:

Übergangsstück DN 100 aus  
Titanzink

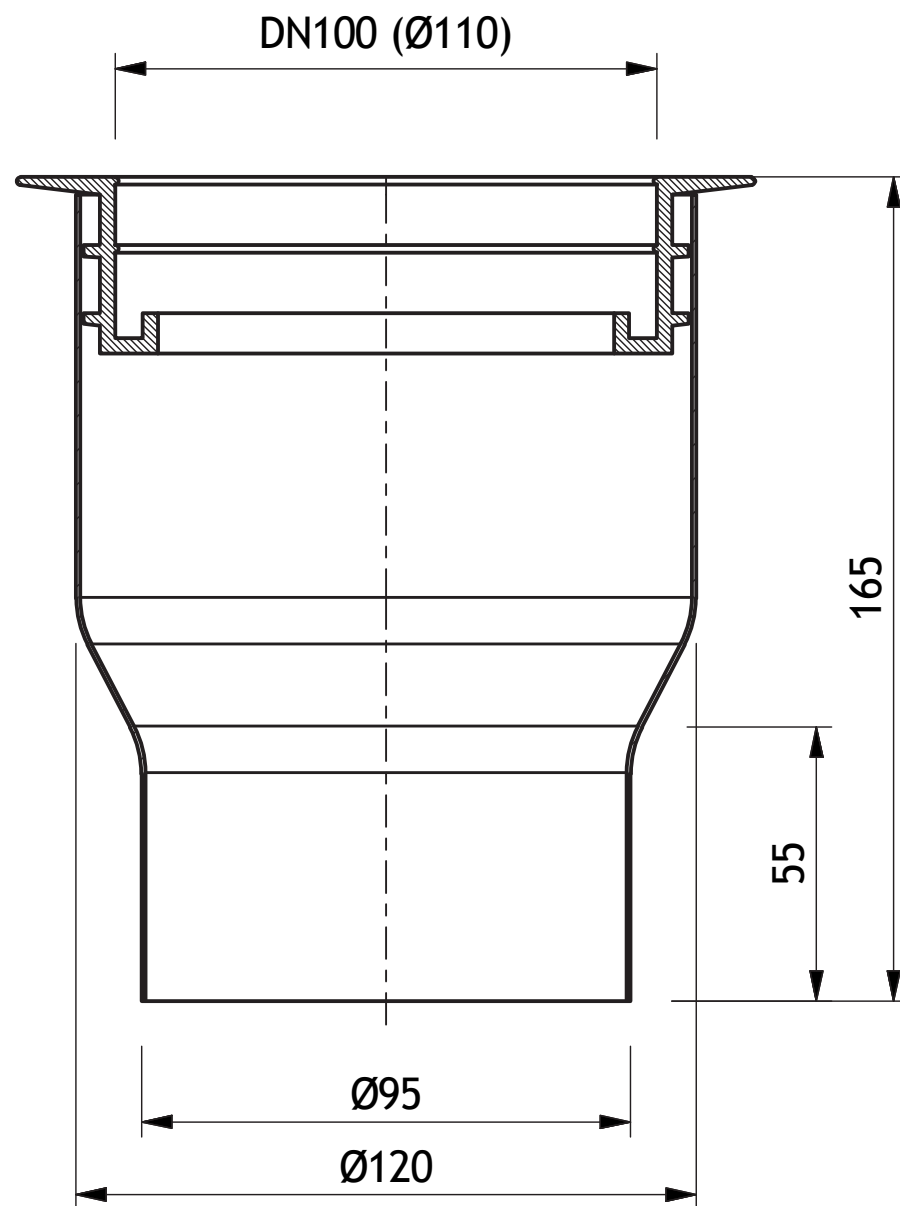
Artikel-Nr. :

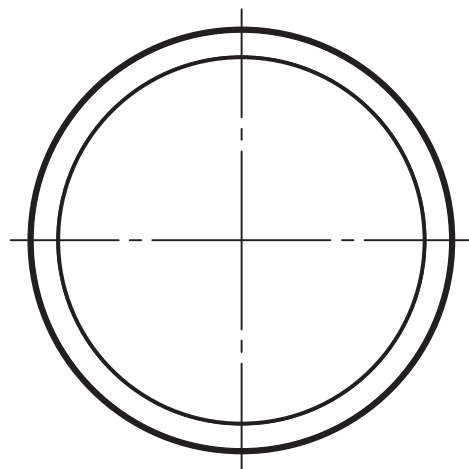
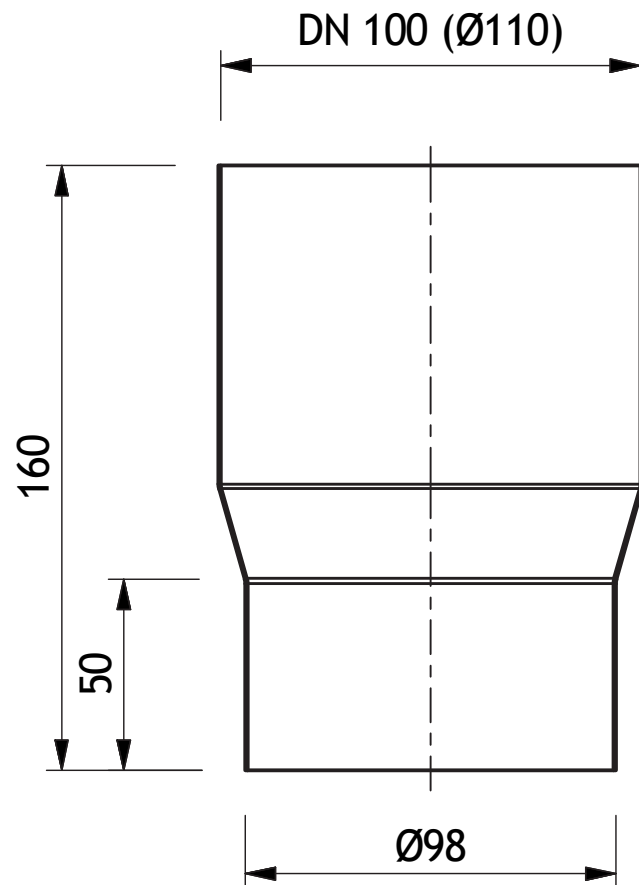
5955

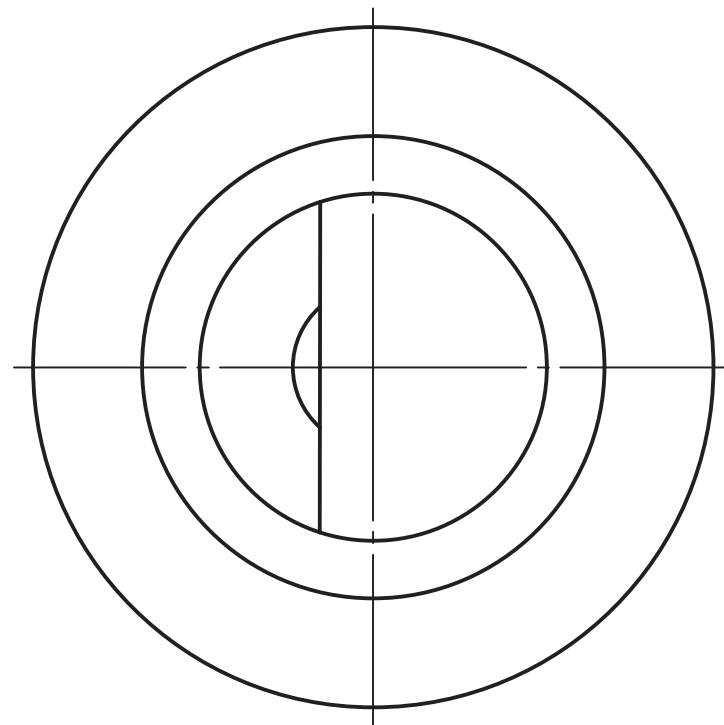
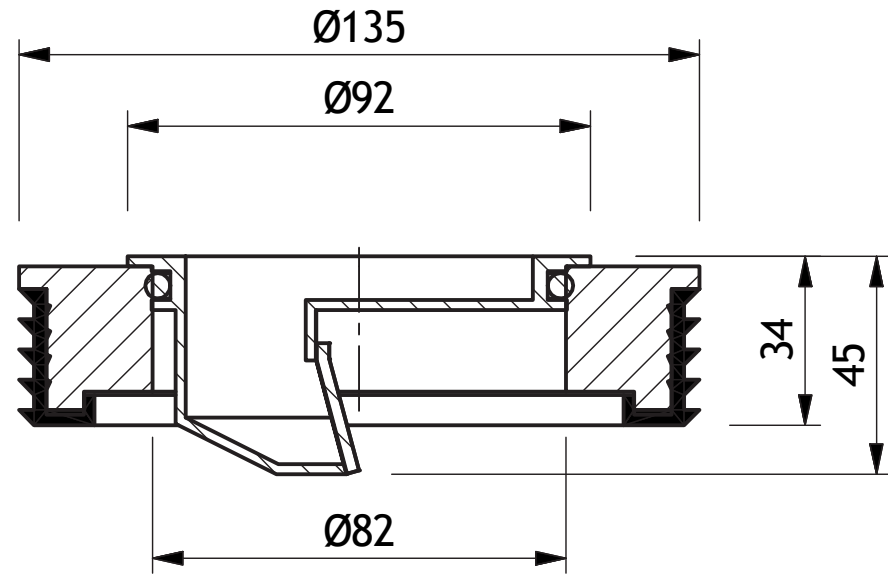
Zeichn.-Nr. :

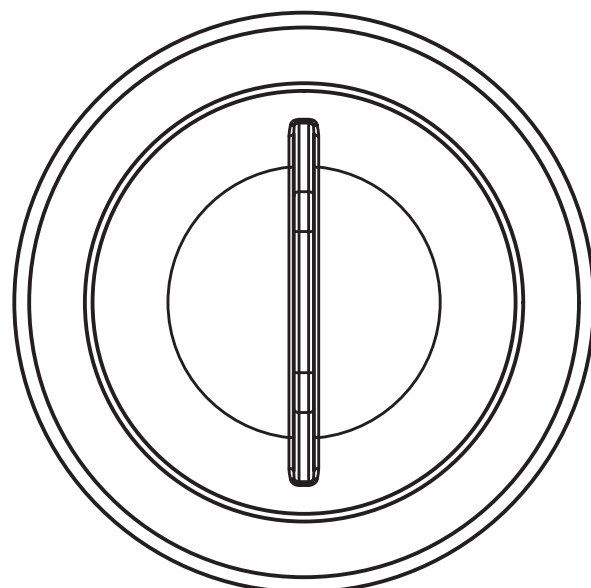
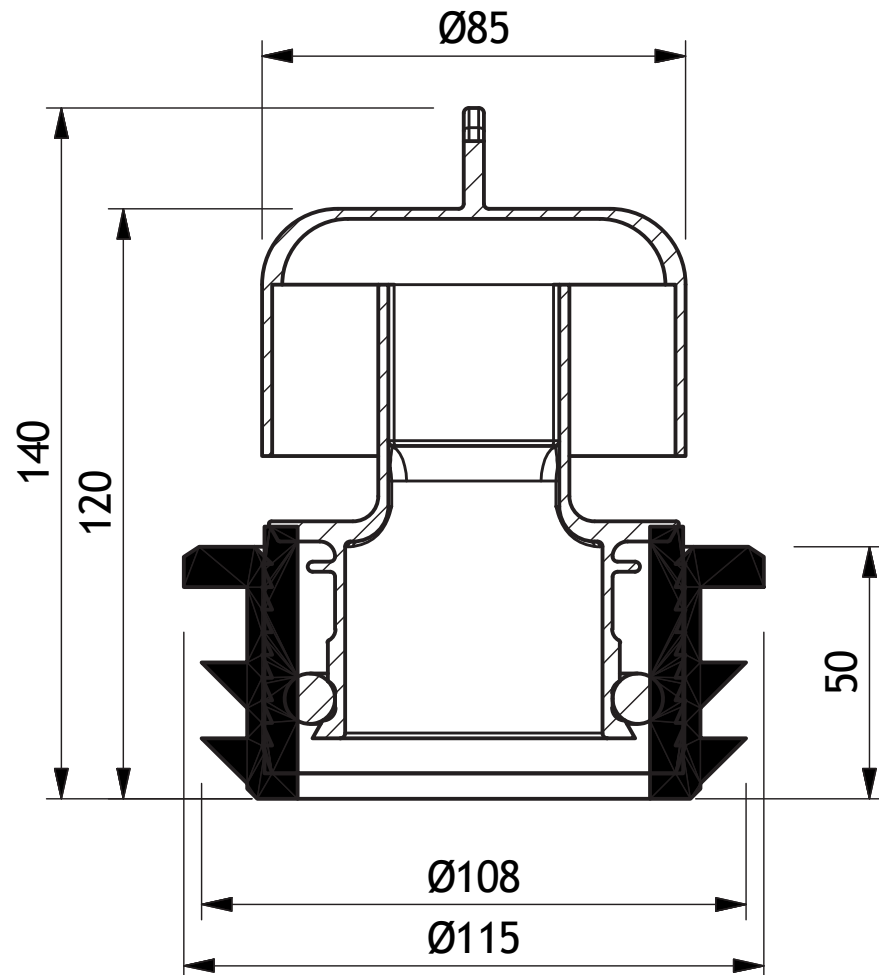
Stand :

09.02.2018





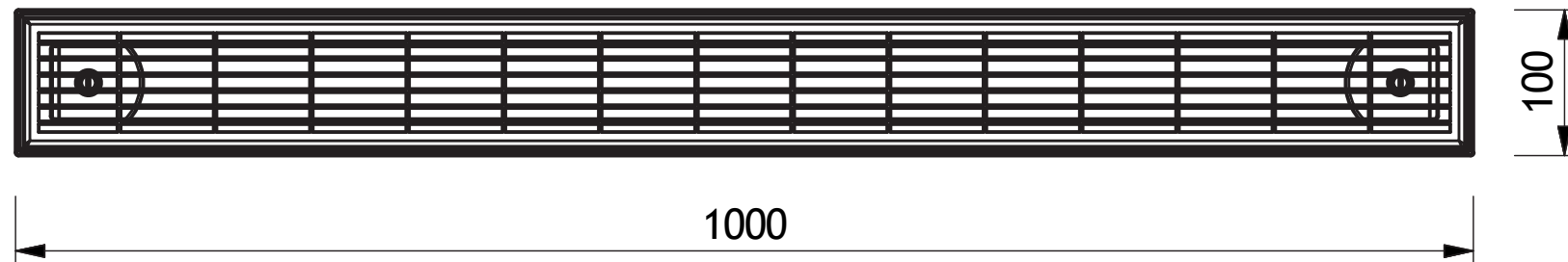
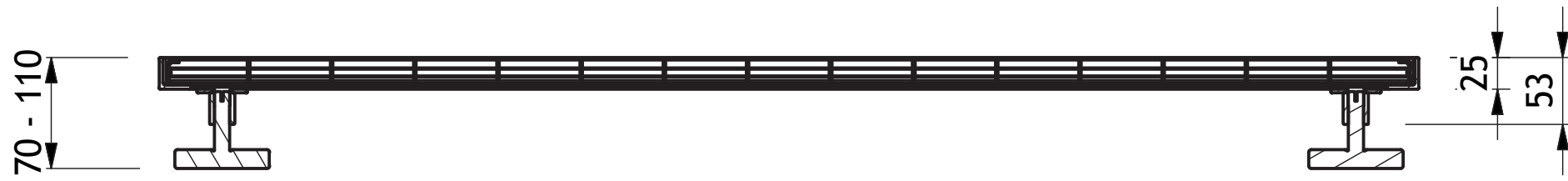






Bezeichnung: Entwässerungsrost 100x1000  
Artikel-Nr.: 5960  
Zeichn.-Nr.:

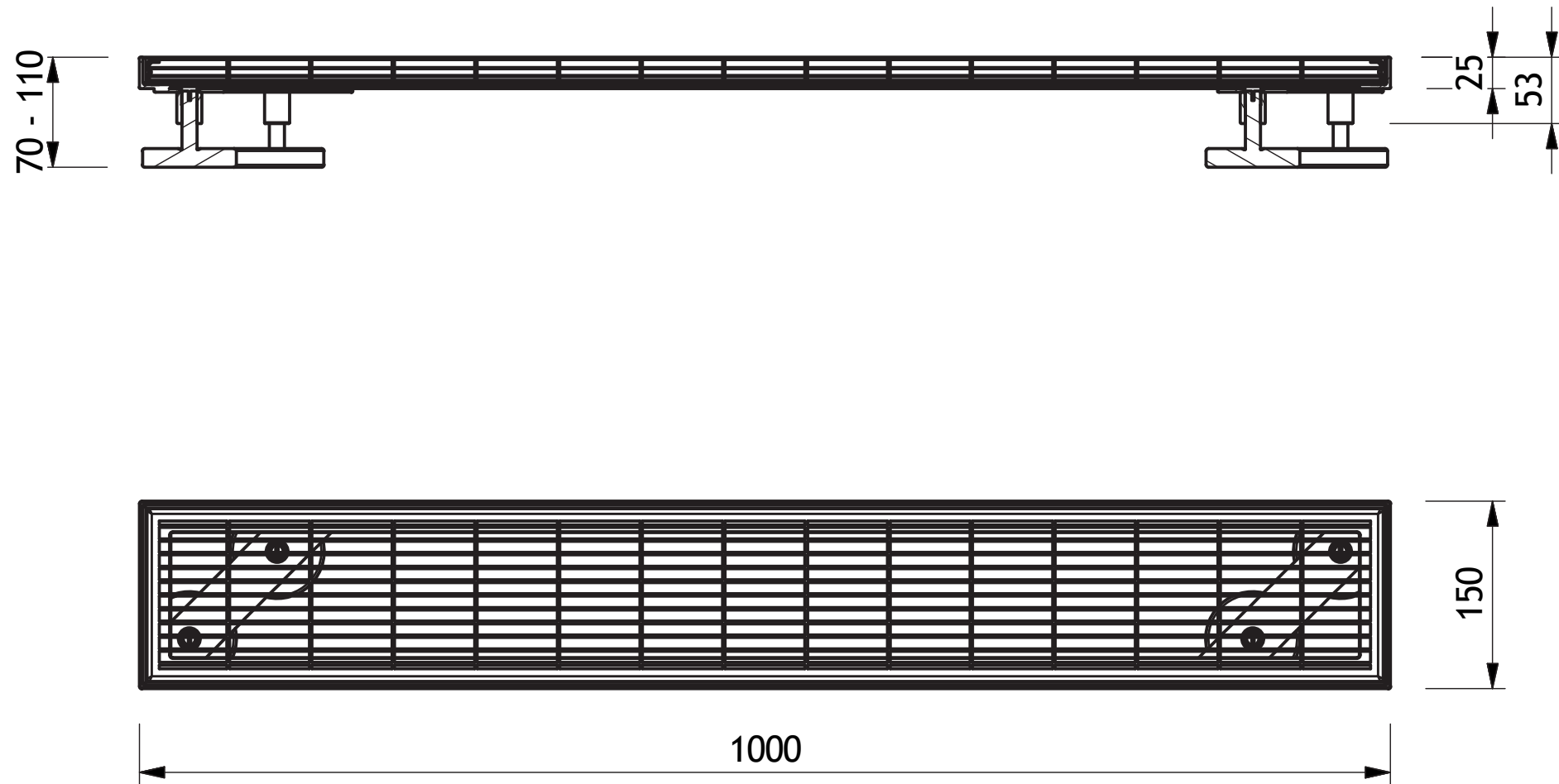
Stand: 08.02.2018





Bezeichnung: Entwässerungsrost 150x1000  
Artikel-Nr.: 5962  
Zeichn.-Nr.:

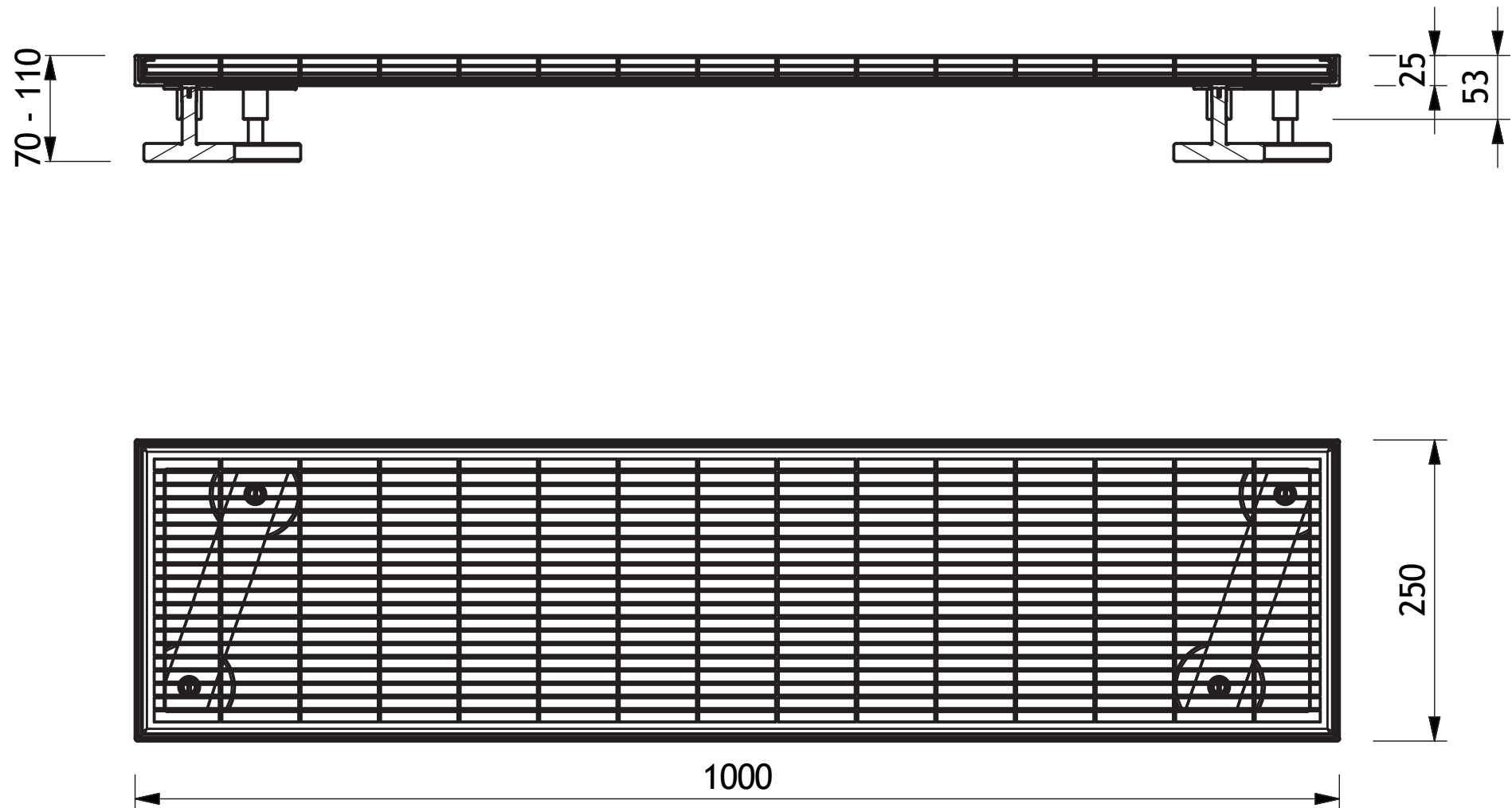
Stand: 08.02.2018

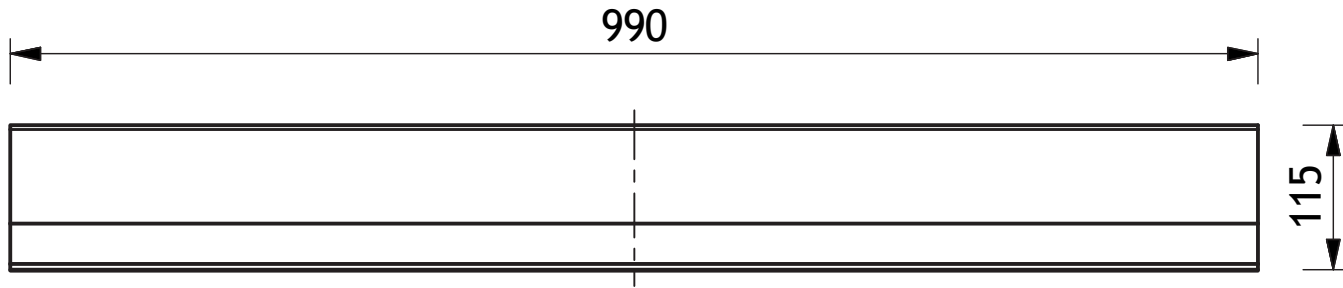




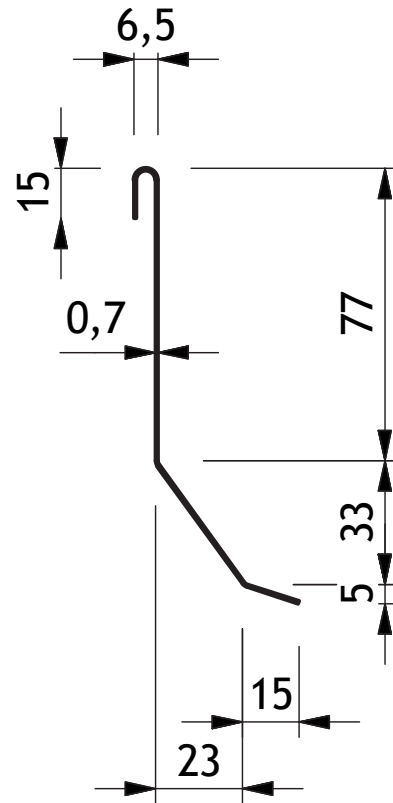
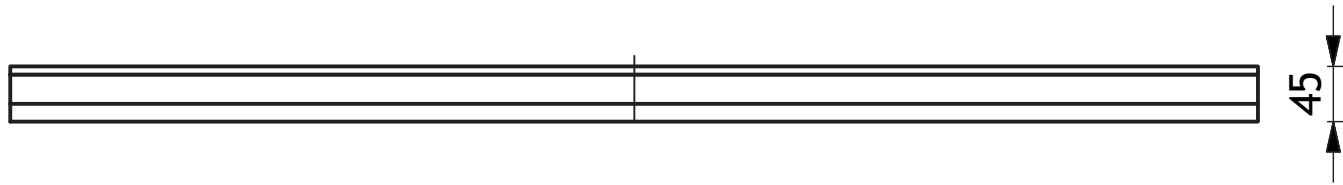
Bezeichnung: Entwässerungsrost 250x1000  
Artikel-Nr.: 5964  
Zeichn.-Nr.:

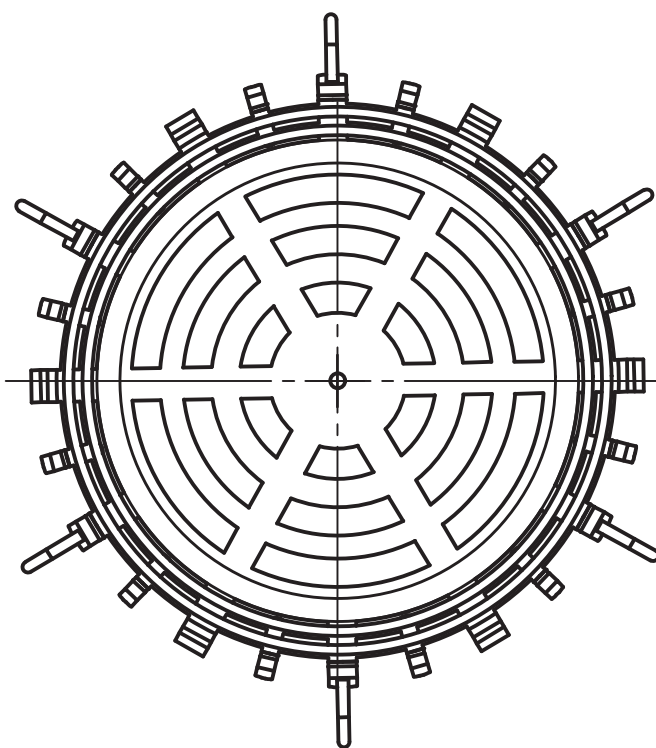
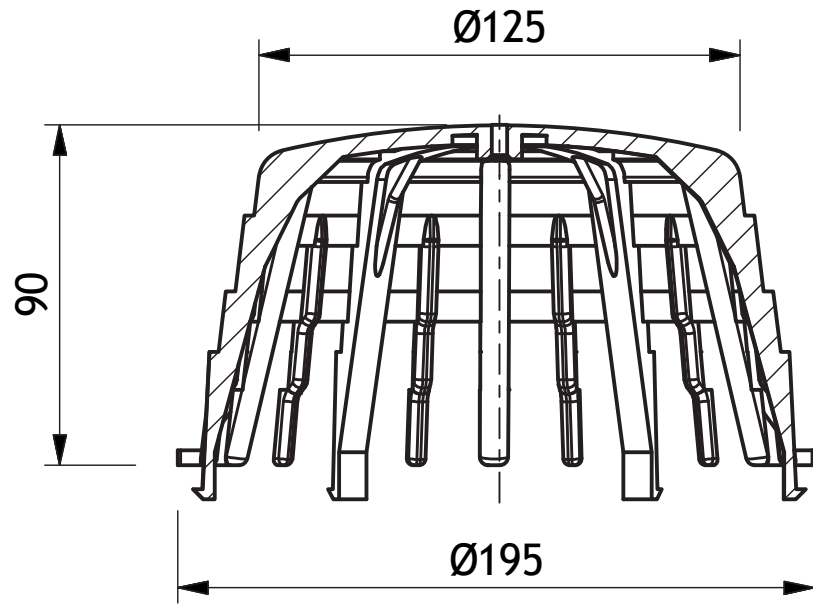
Stand: 08.02.2018

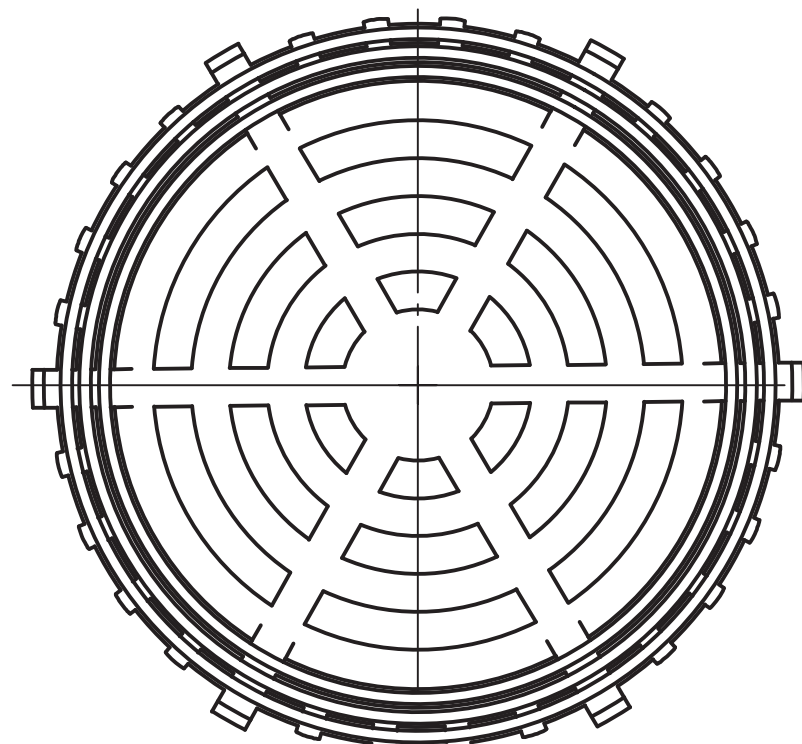
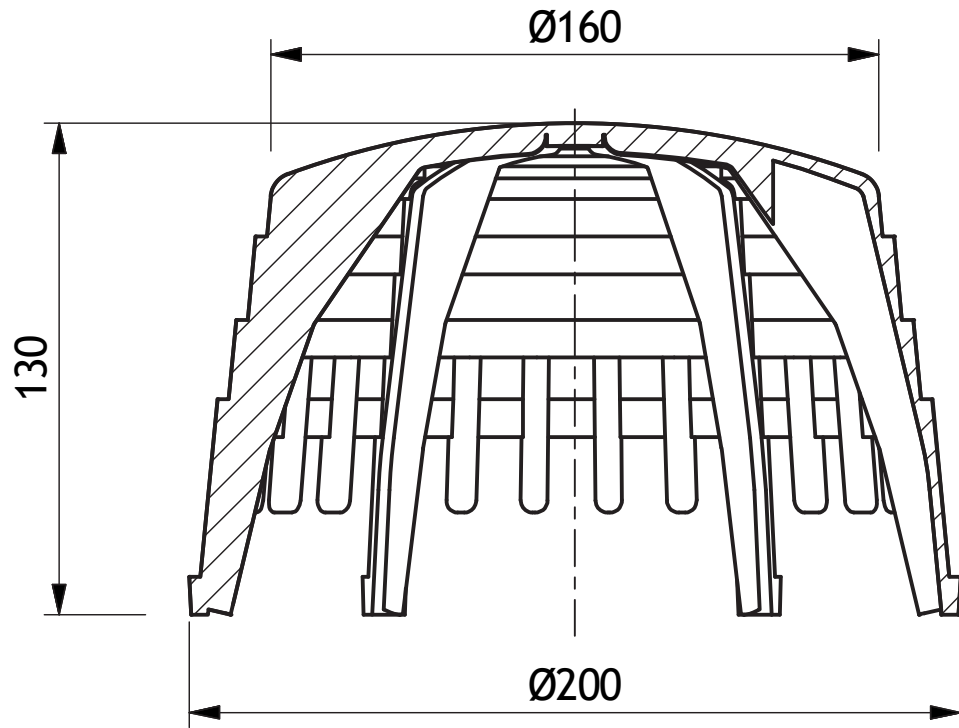


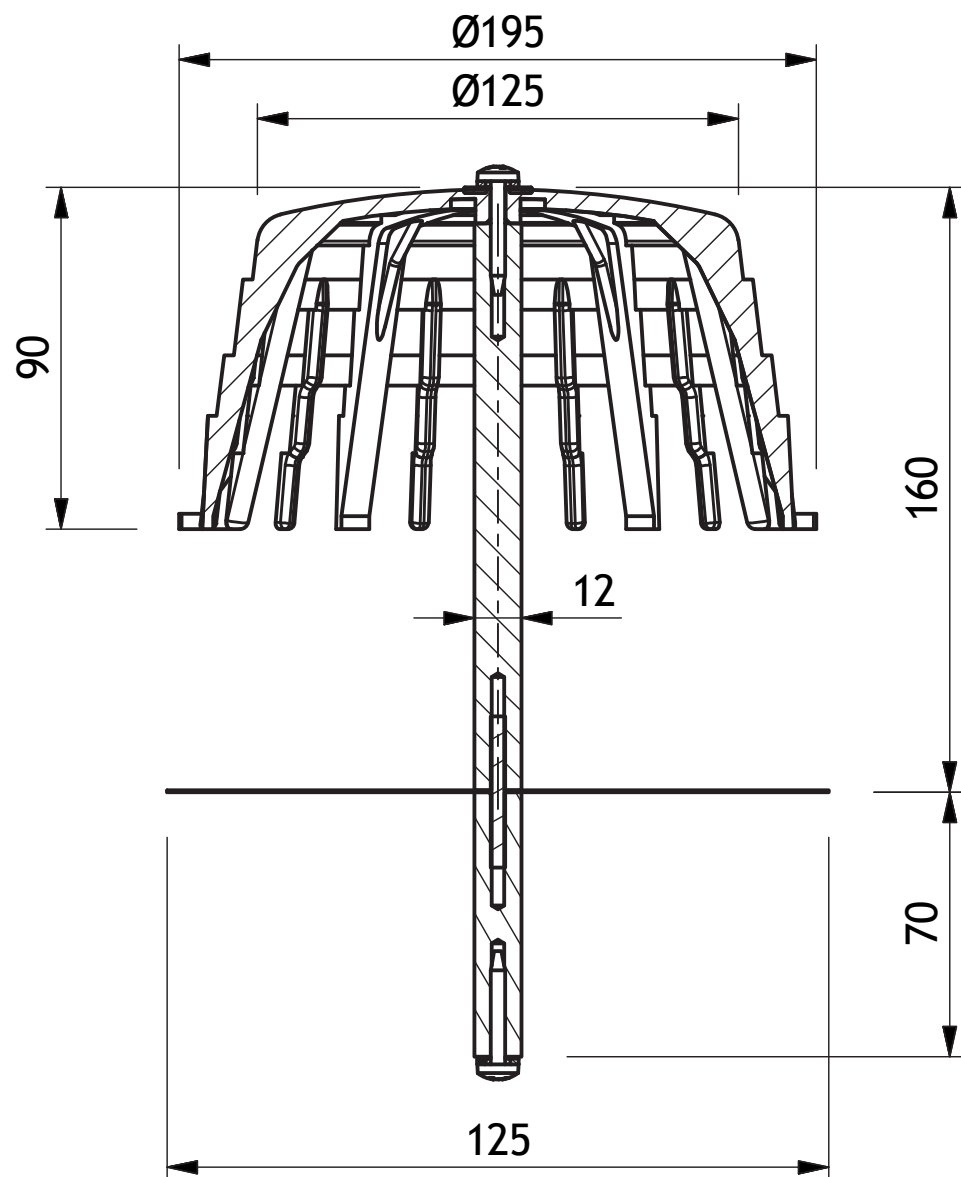


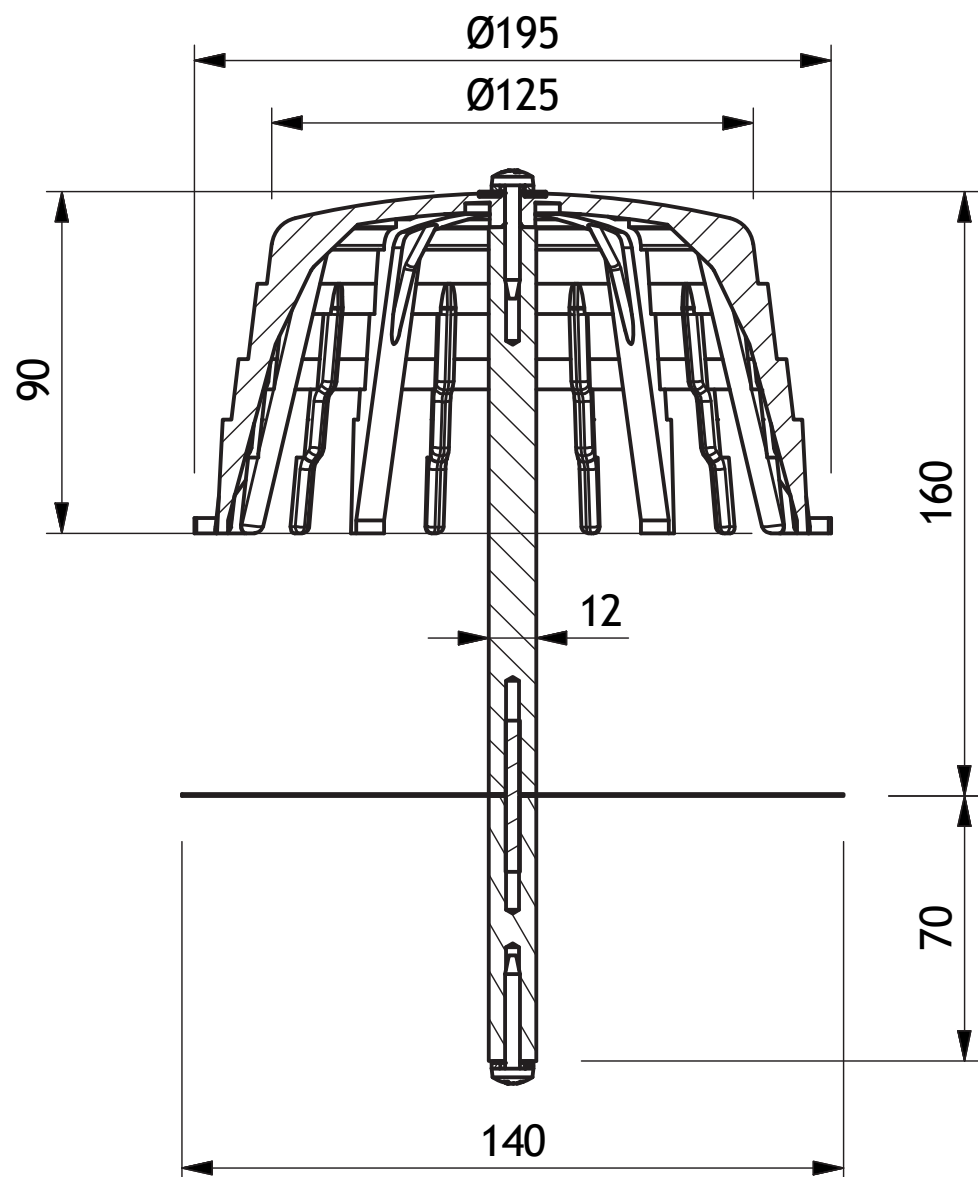
Lochblech mit  $d = 3$  mm im Abstand  $a = 8,5$  mm / versetzt um 5 mm

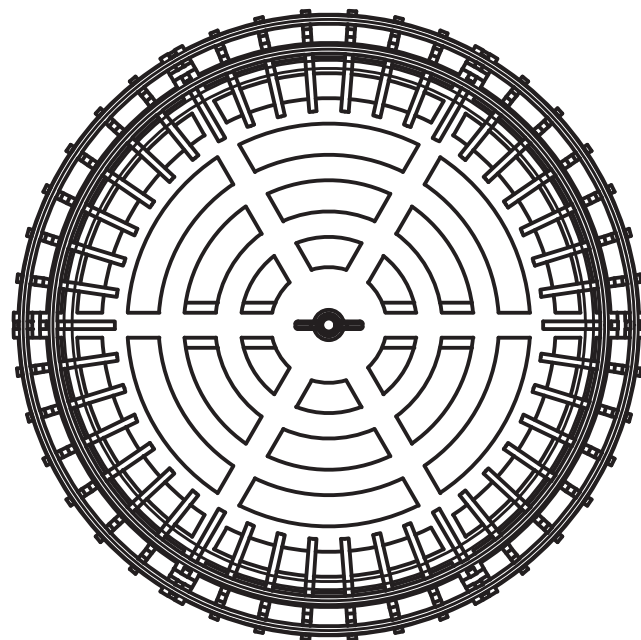
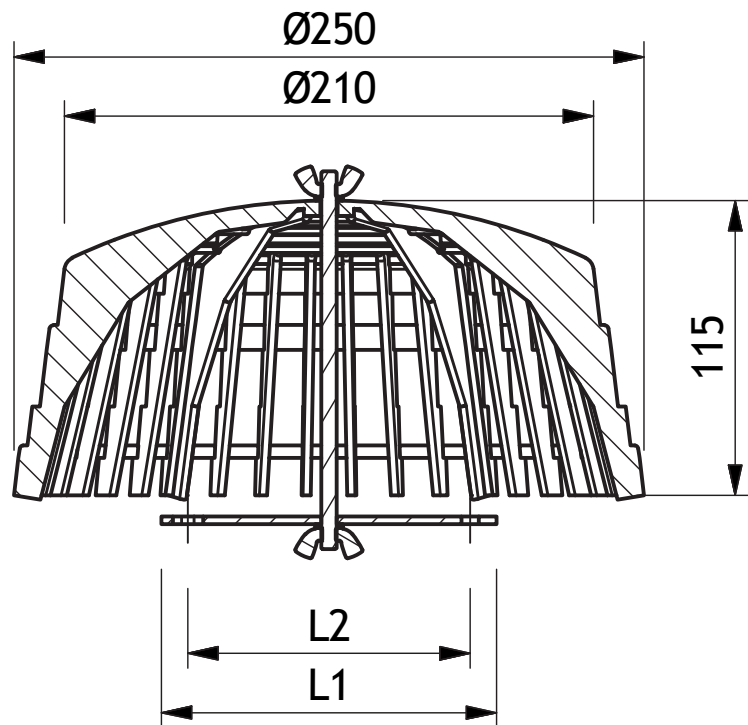






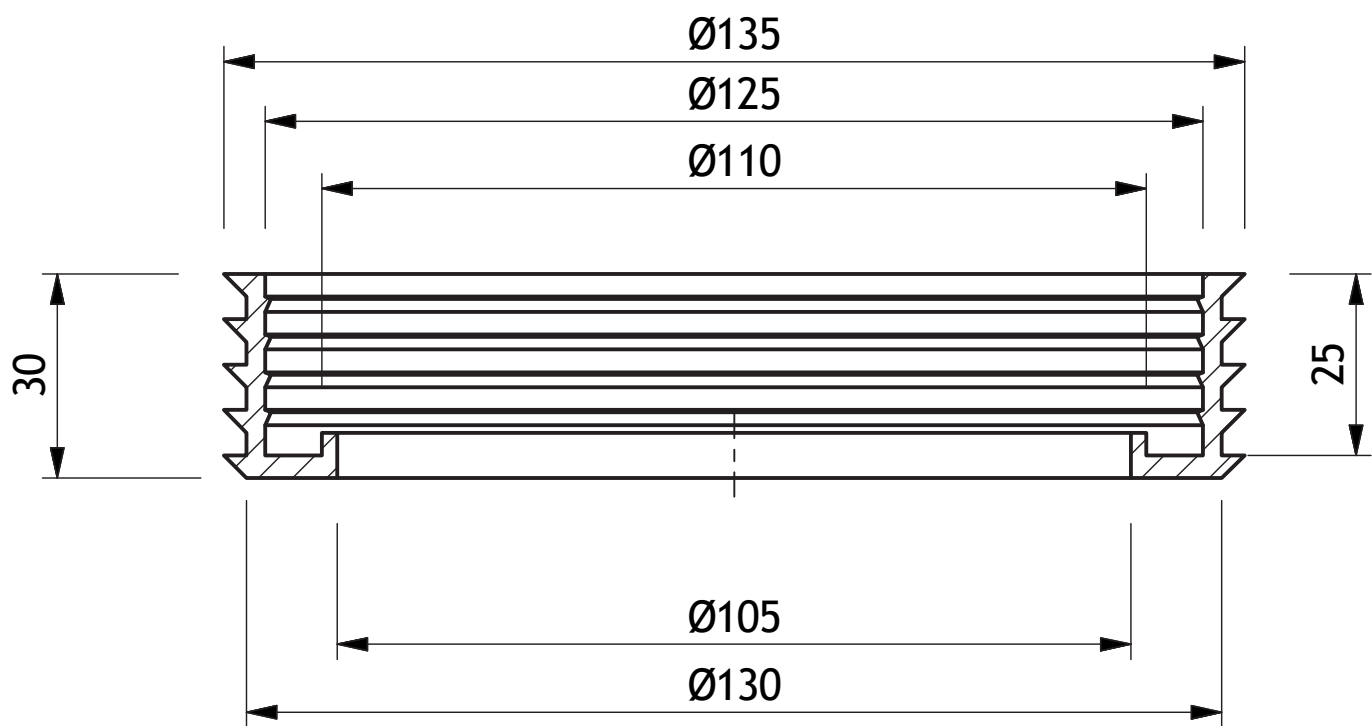






## Bemaßung

Gully-Typ	L1	L2
Klemmflansch-Gully / Attika-Flachgully / Trapez-Gully / Kragen-Gully DN 200 / Sanierungs-Gully DN200 / Eco-Gully	203	183
Sanierungs-Gully DN 150 / Sanierungs-Gully Alu	170	150
Sanierungs-Gully 56	160	140





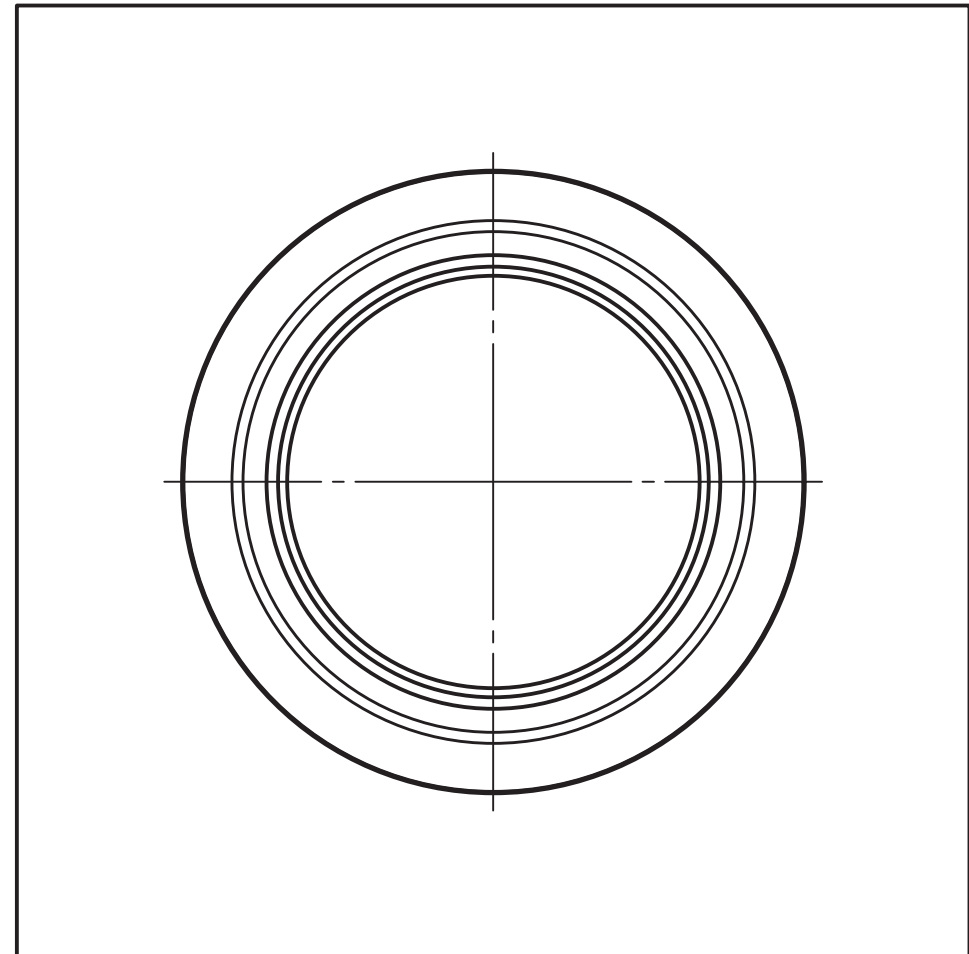
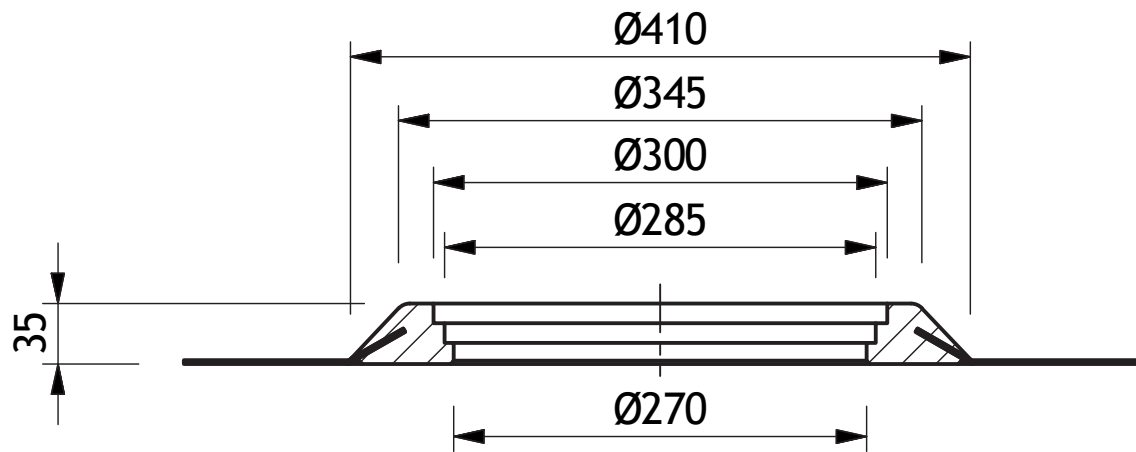
Artikel-Nr. :

5915

Zeichn.-Nr. :

Stand :

08.02.2018

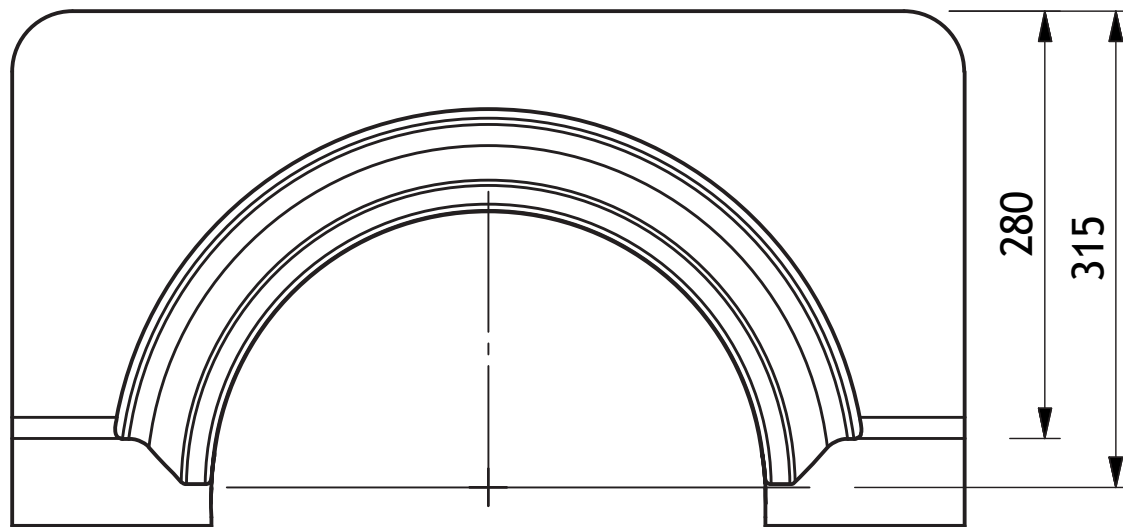
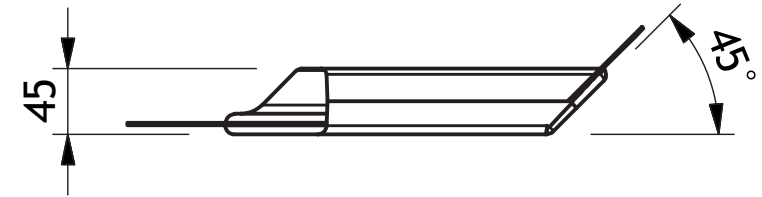
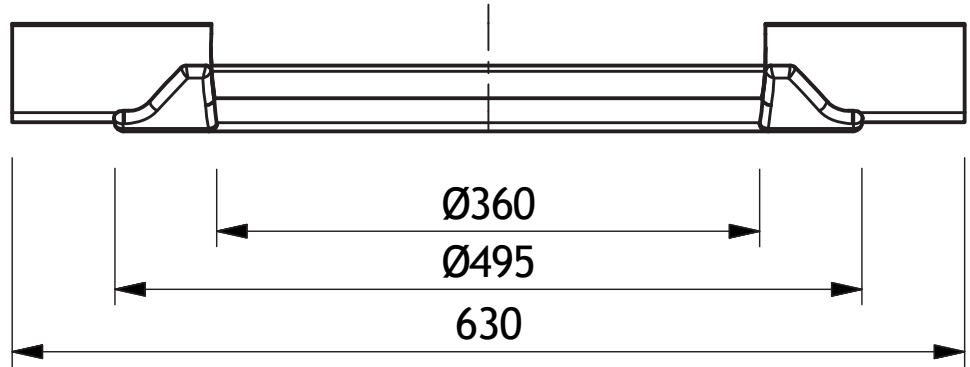




Bezeichnung:  
Artikel-Nr.:  
Zeichn.-Nr.:

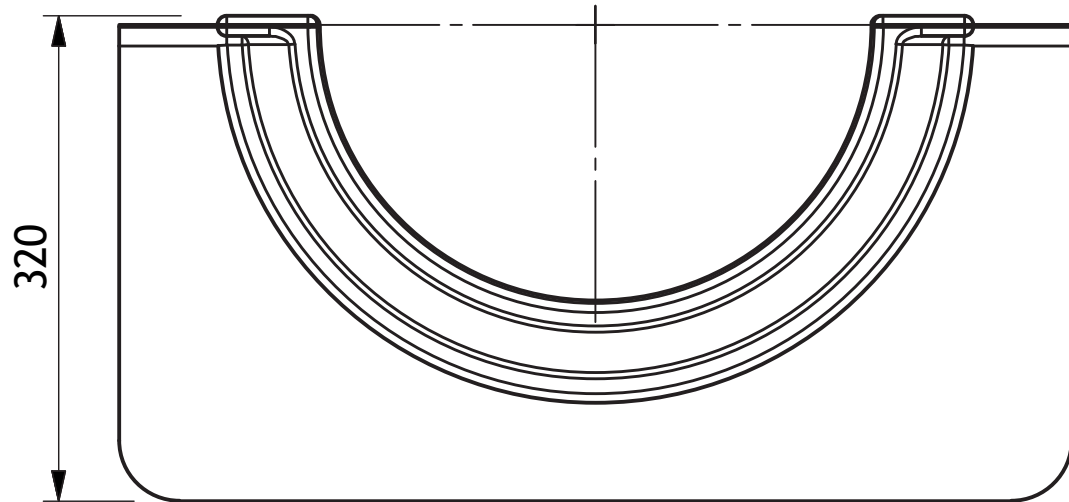
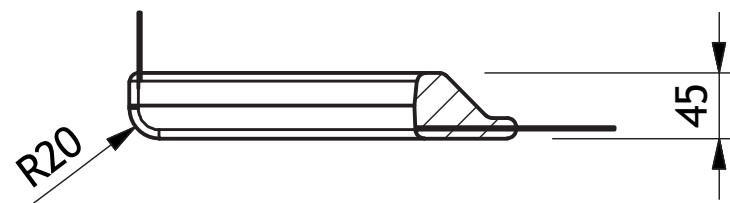
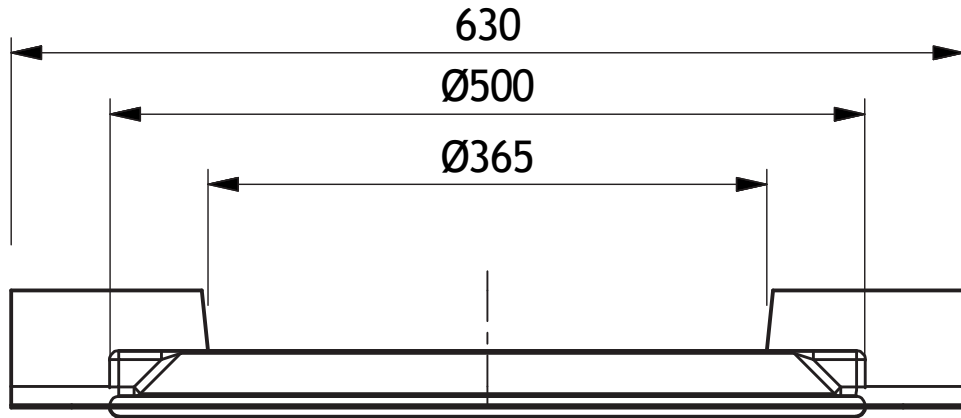
Halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch mit Keil  
5916

Stand: 09.02.2018



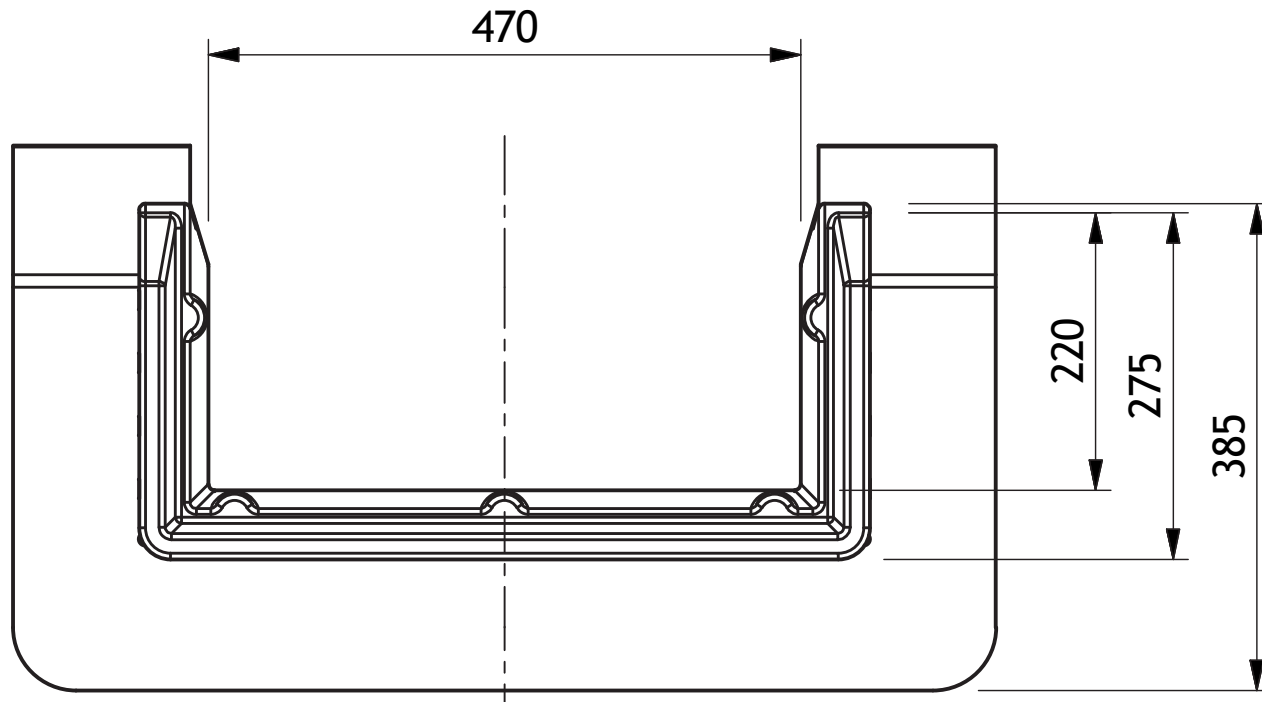
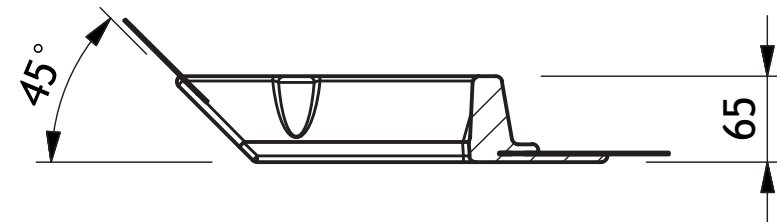
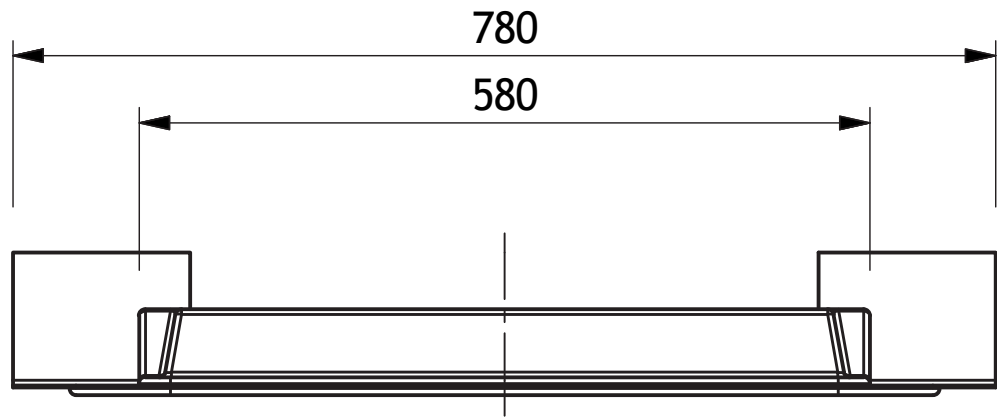


Bezeichnung: Halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch ohne Keil  
Artikel-Nr.: 5916.0  
Zeichn.-Nr.:  
Stand: 09.02.2018



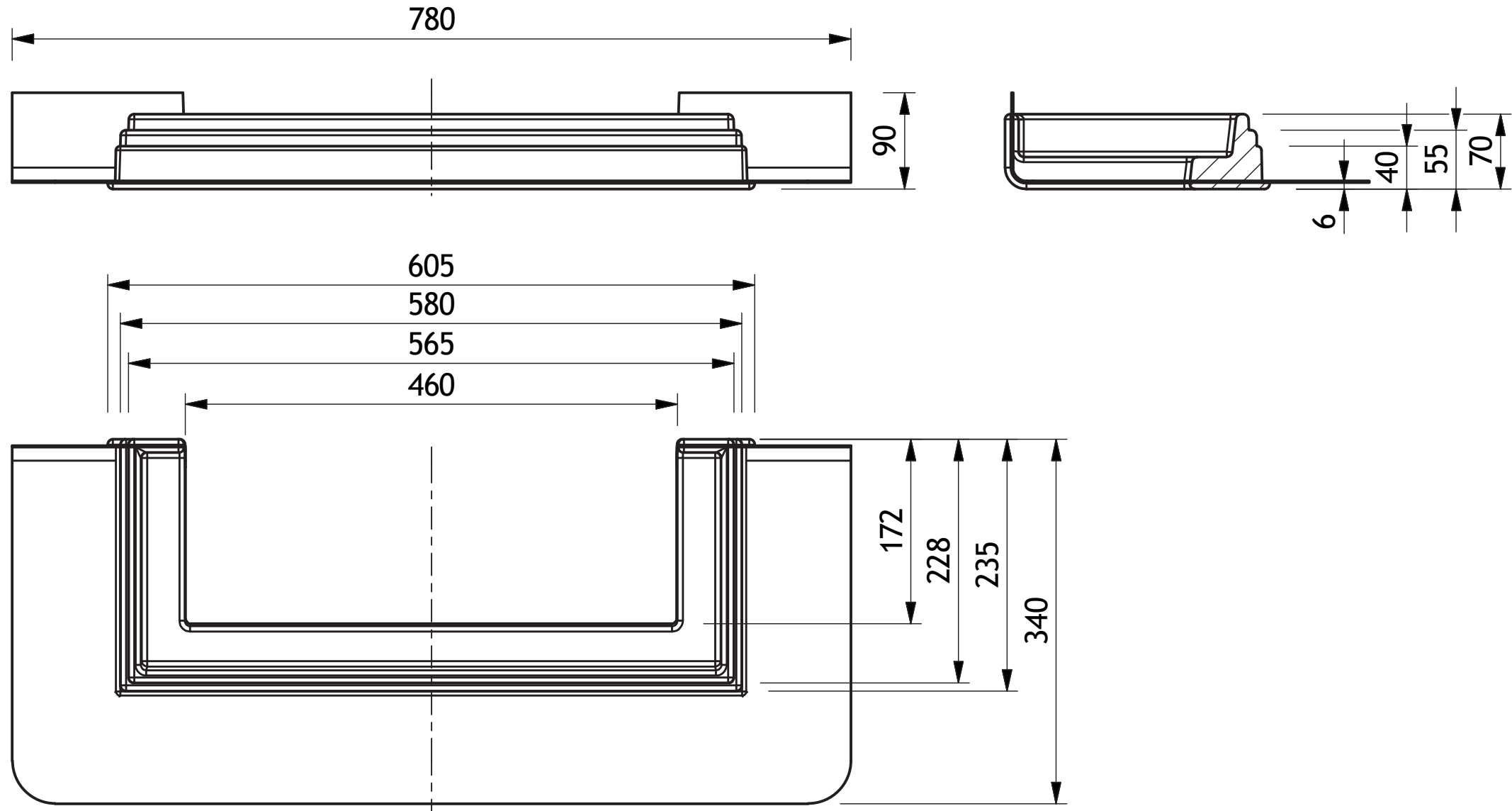


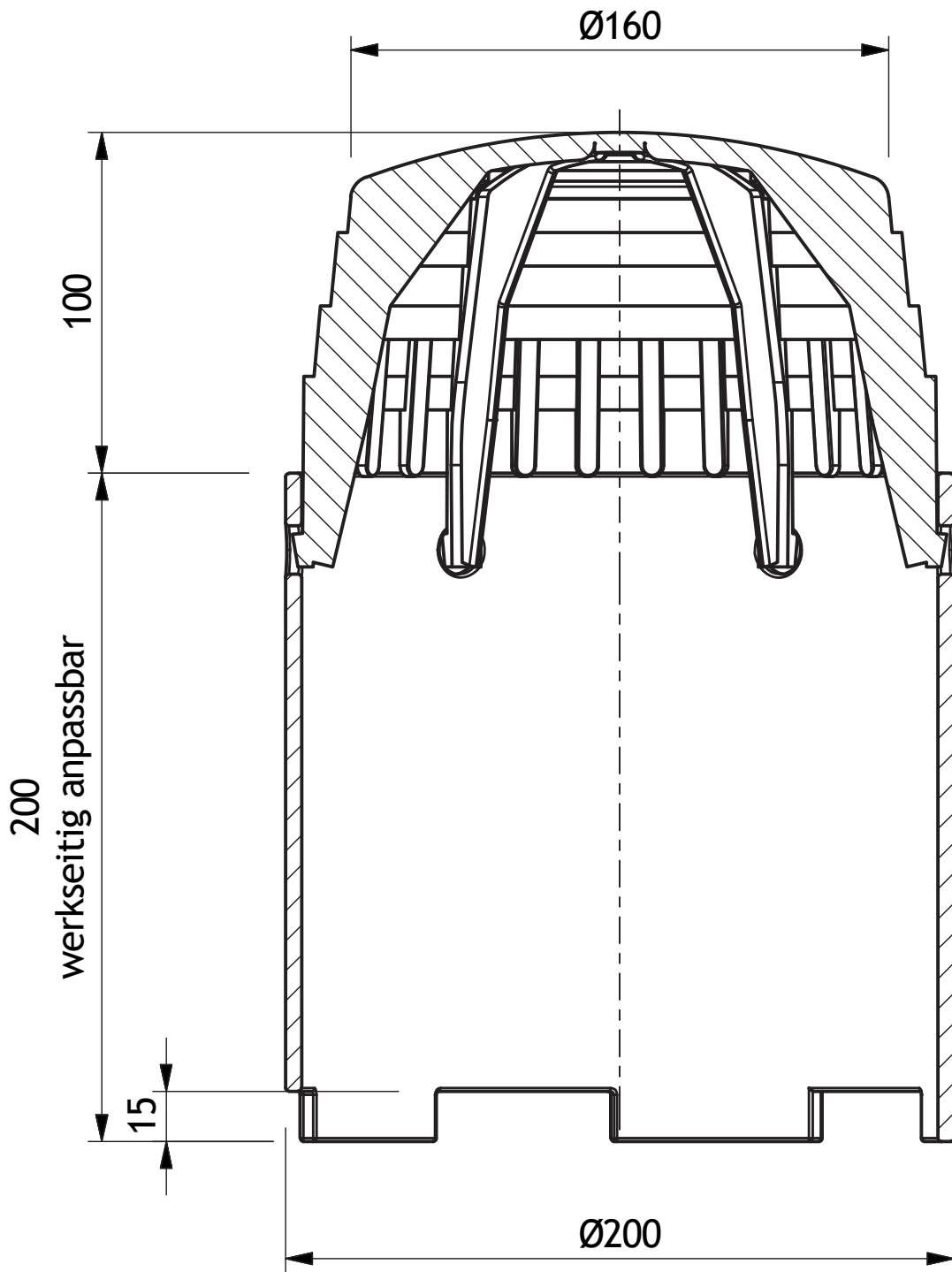
Bezeichnung: Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch mit Keil  
Artikel-Nr.: 5917  
Zeichn.-Nr.:  
Stand: 09.02.2018

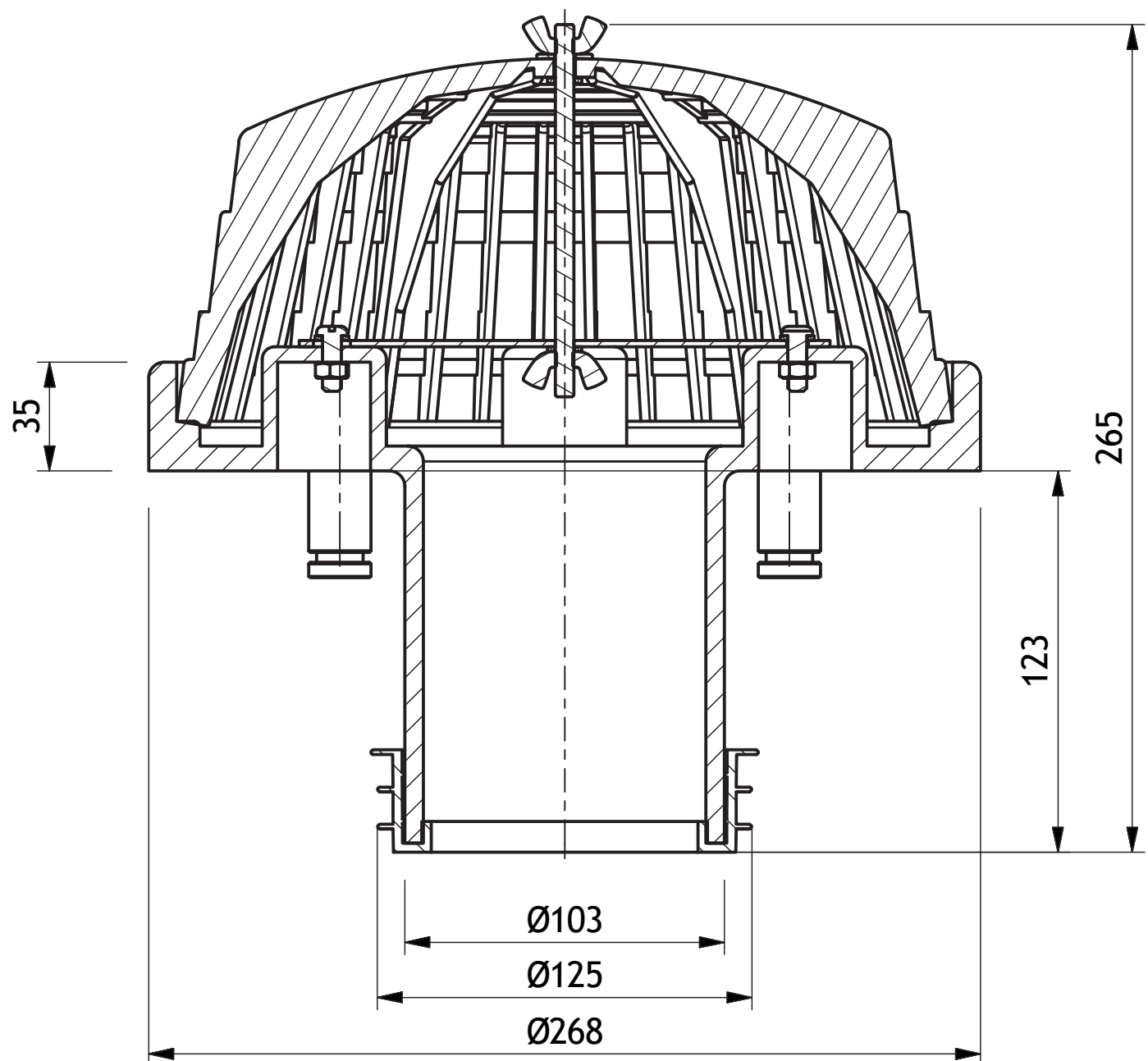


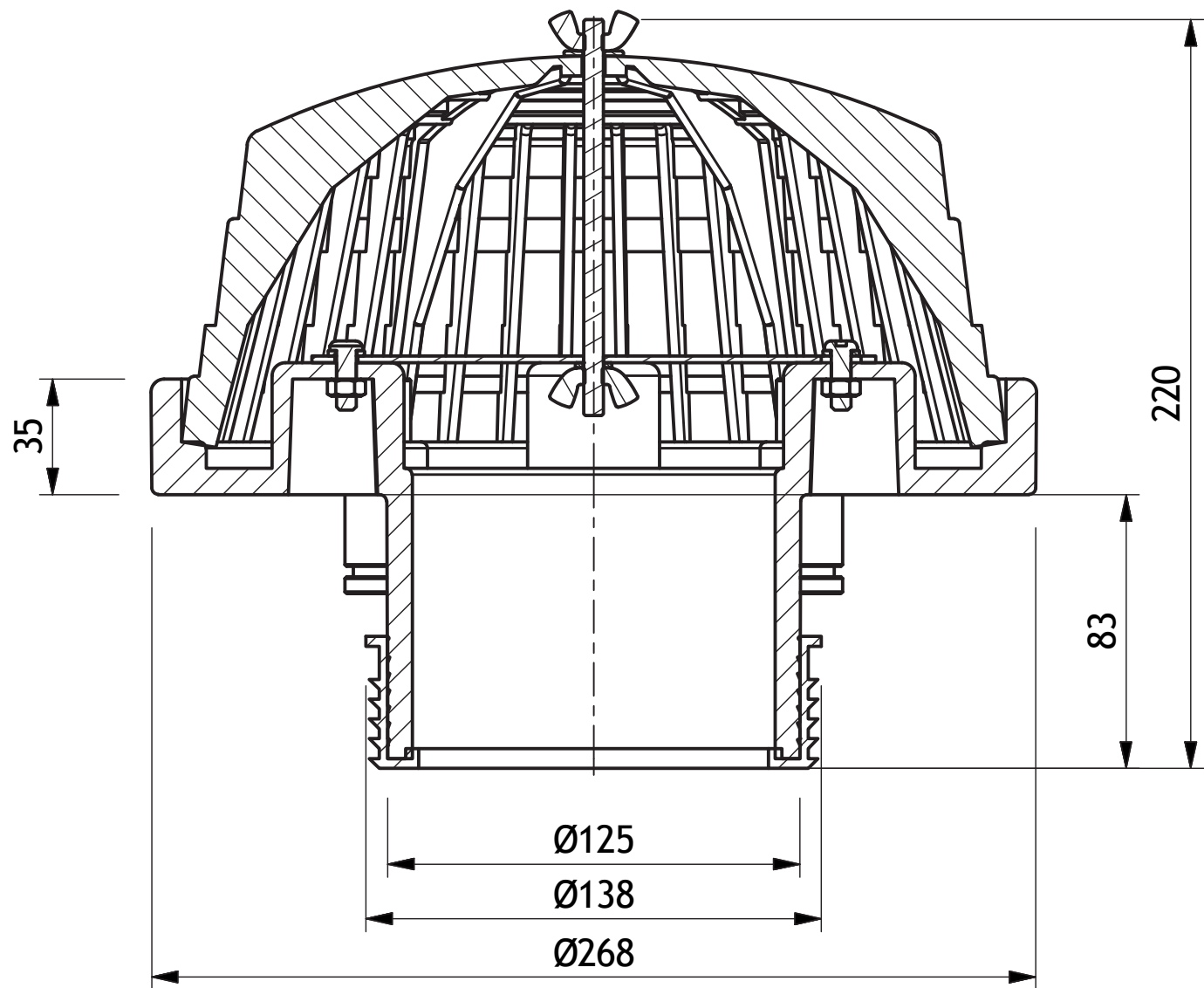


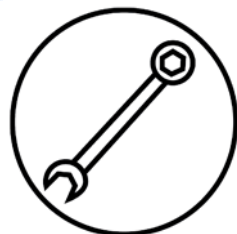
Bezeichnung: Anstaurahmen aus PUR 65 mm hoch ohne Keil  
Artikel-Nr.: 5917.0  
Zeichn.-Nr.:  
Stand:



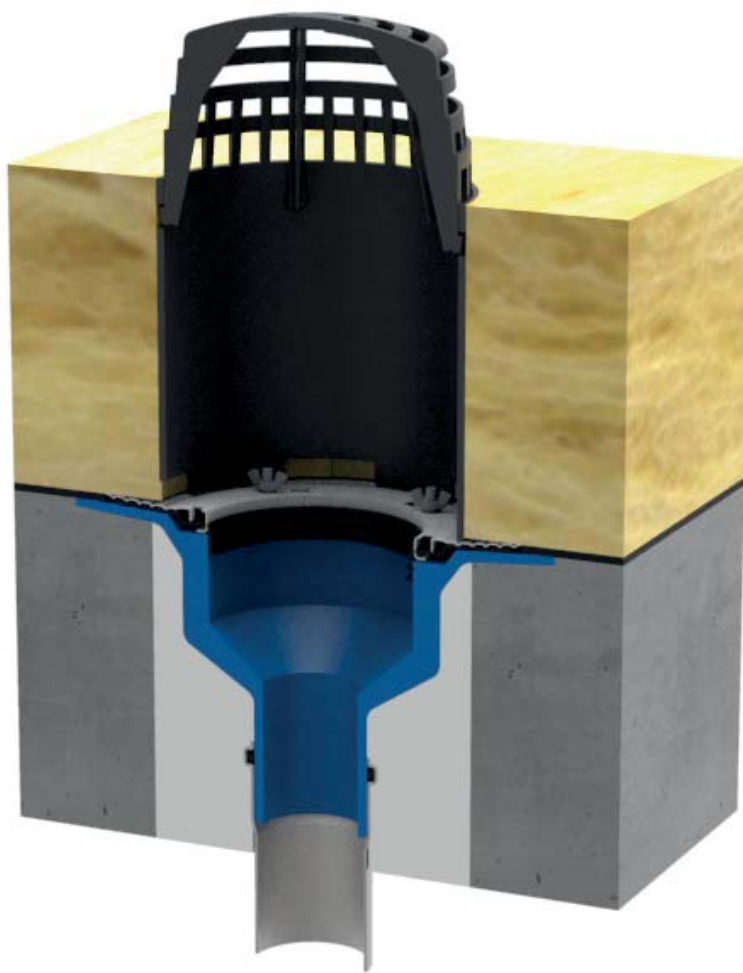








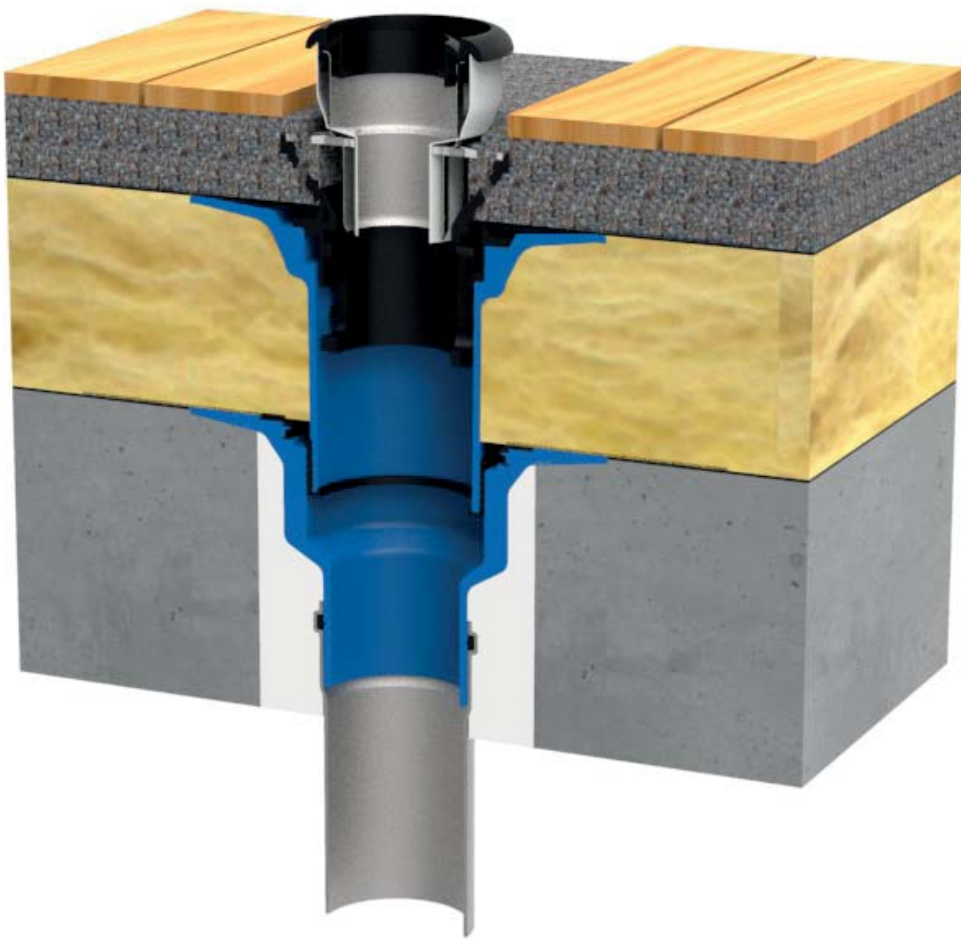
# Zubehör für Grumbach Dachgullys



Umkehrdachaufsatz zur Überbrückung der Dämmung (Höhe individuell anpassbar). Aufgestellt über Universal-Gully.



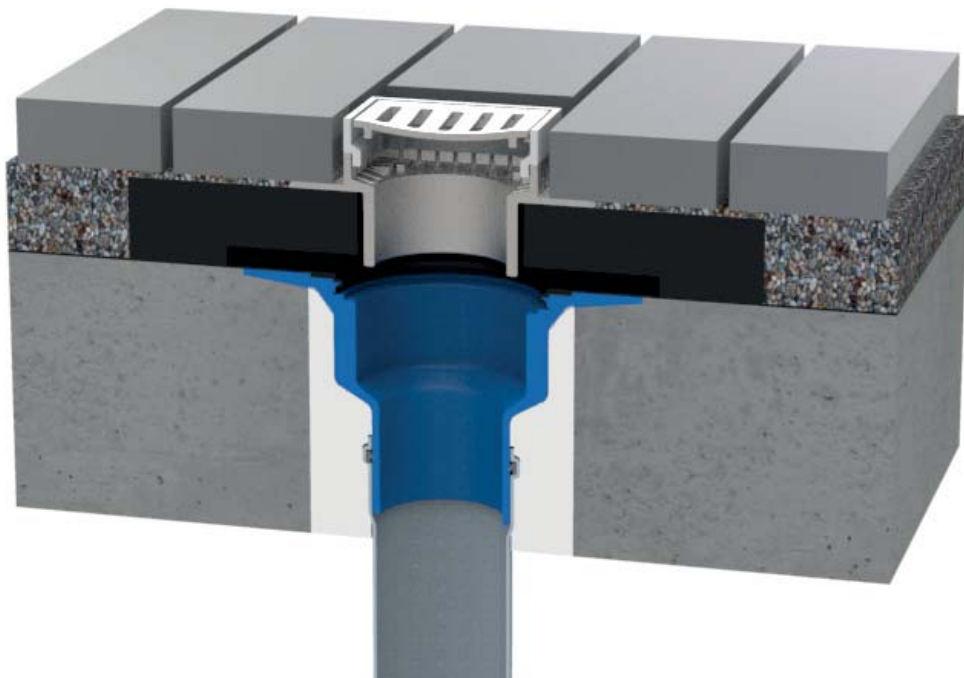
# Zubehör für Grumbach Dachgullys



Siebring-Aufsatz aus Edelstahl eingesetzt auf Terrassenfläche zur Aufnahme eines Fallrohres zur Weiterleitung des Regenwassers. Gleichzeitig kann die Terrassenfläche durch seitliche Öffnungen mit entwässert werden.



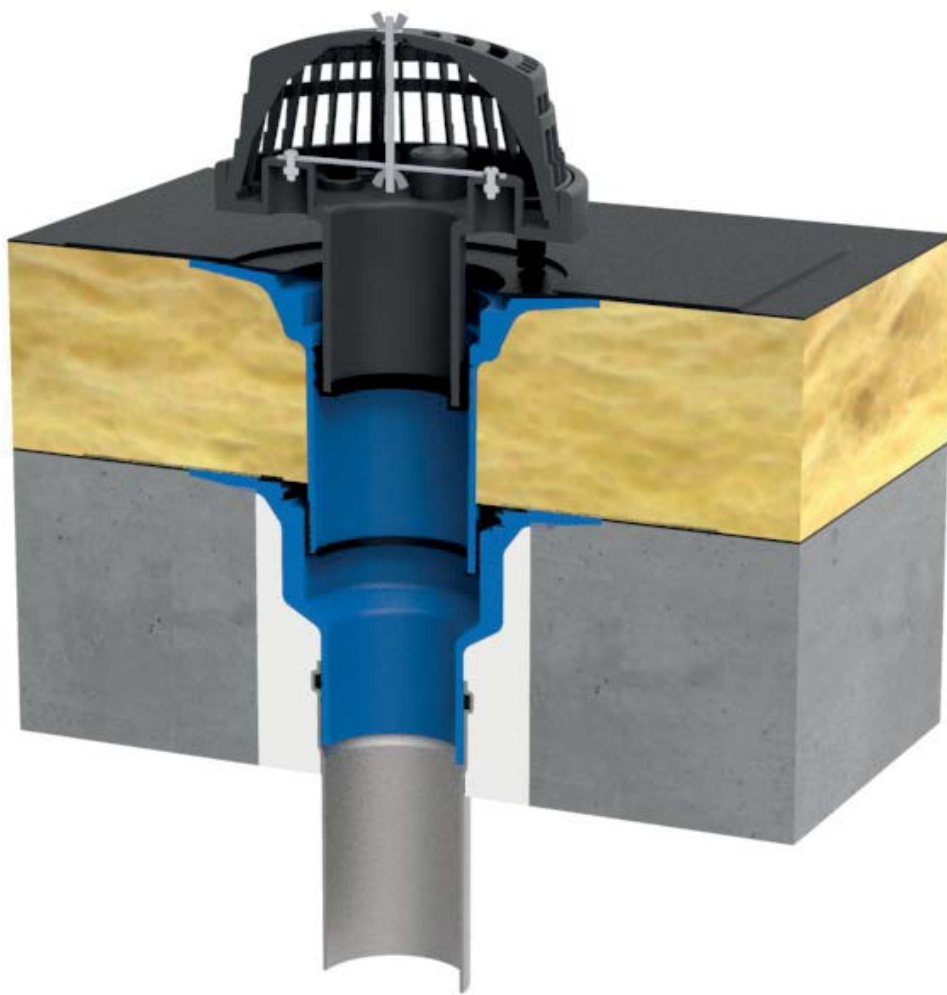
# Zubehör für Grumbach Dachgullys



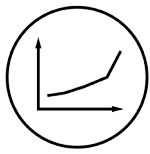
Lastaufnahmeplatte über Grumbach Kompakt-Kragen-Gully zur Lastverteilung der befahrbaren Terrassenfläche mit Terrassenbausatz.



# Zubehör für Grumbach Dachgullys



Einsteckaufsatz für die Notentwässerung, höhenverstellbar, eingesetzt in Kompakt-Kragen-Gully mit Aufstockelement im Warmdach verbaut.



Bezeichnung: Einstekaufsaß für die Notentwässerung

Artikel-Nr. :

Zeichn.-Nr.:

Stand : 13.02.2018

## Ablaufleistung in l/s zu:



Einstekaufsaß für die Notentwässerung

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	Art:		Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe:					
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
2091	Einstekaufsaß für die Notentwässerung	Typ I		2.5	5.2	6.8	9.1	11.0	12.7
2091.I	Einstekaufsaß für die Notentwässerung	Typ II		2.5	5.2	6.8	9.1	11.0	12.7

# Montageanleitung

## Einsteckaufsatz für die Notentwässerung aus PUR



Art. Nr. 2091 / 2091.I



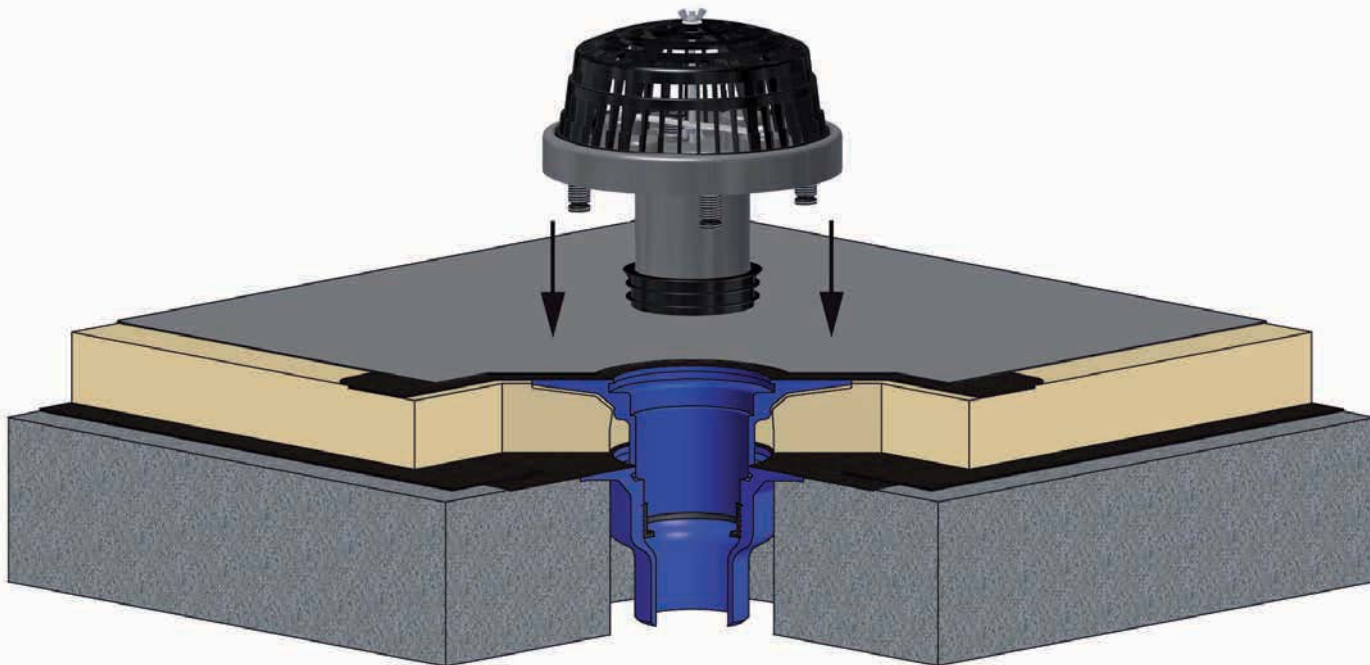
### Montagebeispiel:

Grumbach Kompakt-Kragen-Gully im Betondach mit Aufstockelement und eingestecktem Einsteckaufsatz für die Notentwässerung aus PUR

- Passend zu den Aufstockelementen oder Grundkörpern der Grumbach Gully-Serien Universal-Gully und Kompakt-Kragen-Gully.
- Mit großen Kiesfangkorb für einen sicheren Schutz vor Verkiesung der Notentwässerungsleitung.
- Stufenlos höhenverstellbar von 35 - 90 mm zur Einstellung der benötigten Überlaufhöhe durch 4 Höheneinstellfüße.
- Sicherer Halt auf dem Dach durch große Einstecktiefe mit Rückstaudichtung.

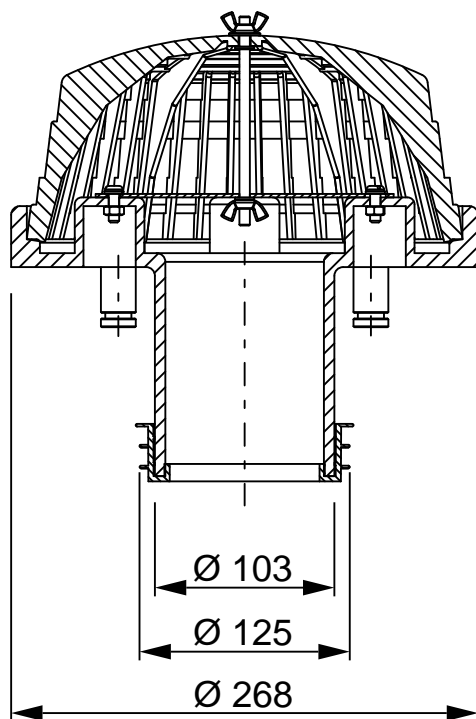
### 1. Mit Hilfe der Höheneinstellfüße gewünschte Notüberlaufhöhe erstellen.

Anschließend Einsteckaufsatz für die Notentwässerung aus PUR in das Aufstockelement einstecken.

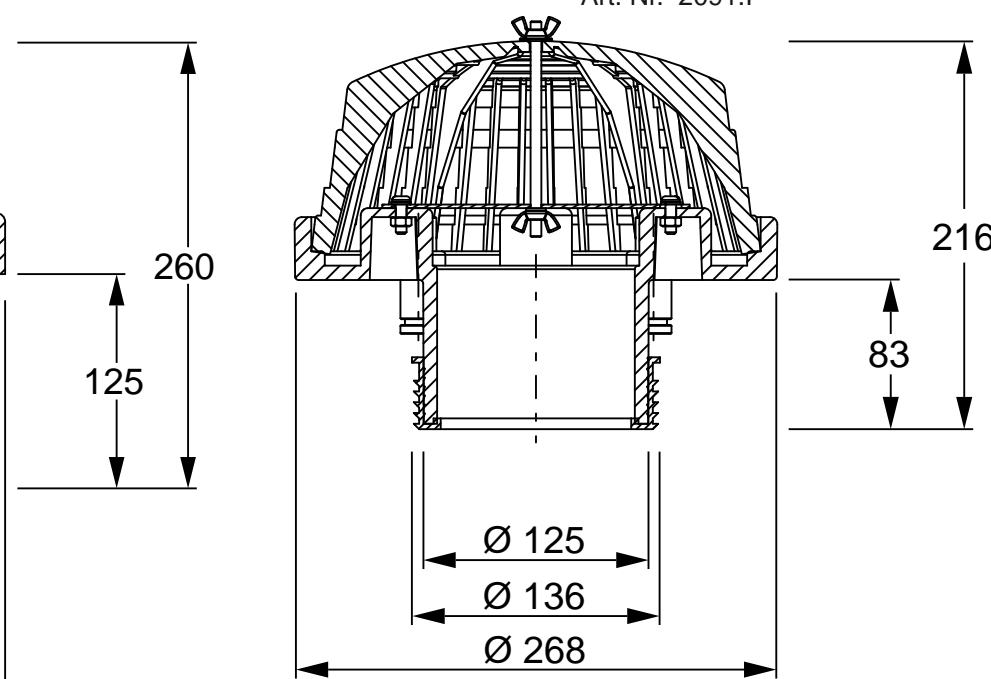


Technische Daten:

Art. Nr. 2091



Art. Nr. 2091.I





**Grumbach**

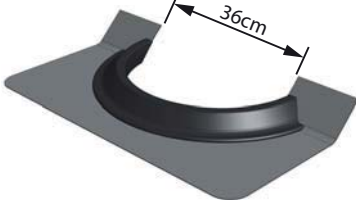
# Montageanleitung

## Halber Anstauring und Anstaurahmen

Art.-Nr. 5916

**Halber Anstauring**

aus PUR mit Dachbahn



...passend zu Attika-Balkonabläufen:

► Art.-Nr. 3440 bis 3444



Art.-Nr. 5917

**Anstaurahmen**

aus PUR mit Dachbahn



...passend zu:

► Attika-Super-Gully  
Art.-Nr. 3431 u. 3433



► Attika-Jumbo-Gully  
Art.-Nr. 3436



► Attika-Balkonabläufen  
Art.-Nr. 3440 bis 3444

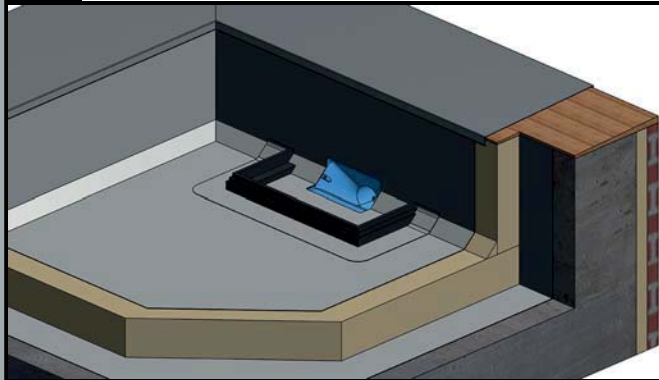


1. Ggf. die gewünschte Anstauhöhe durch Sägen anpassen/kürzen.

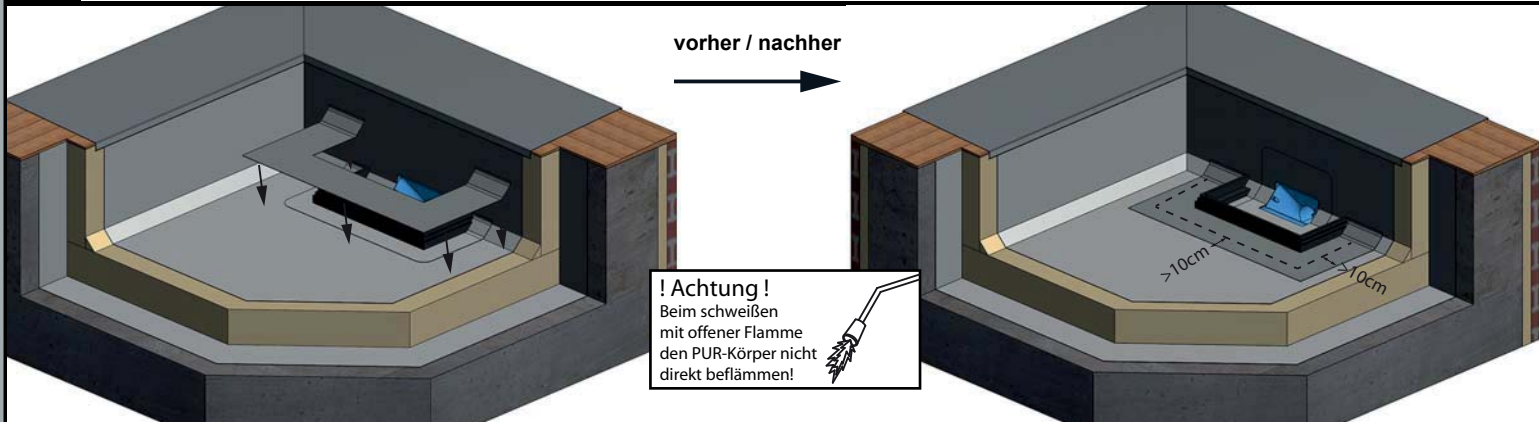
(Seitenansicht)



2. Den Anstaurahmen/ halben Anstauring mittig zum Ablauf ausrichten.



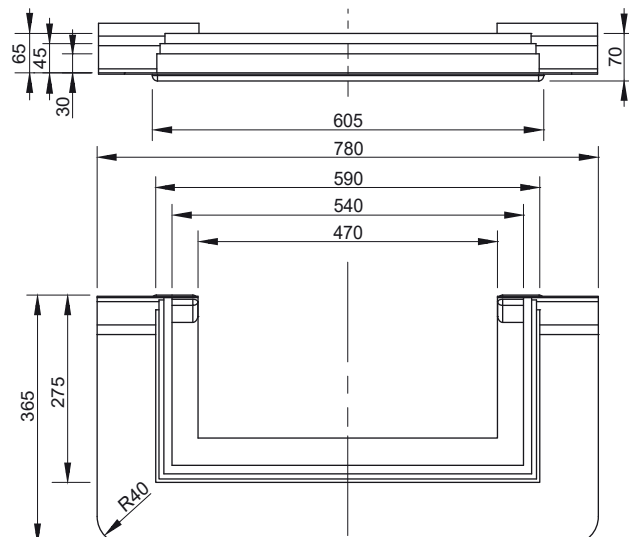
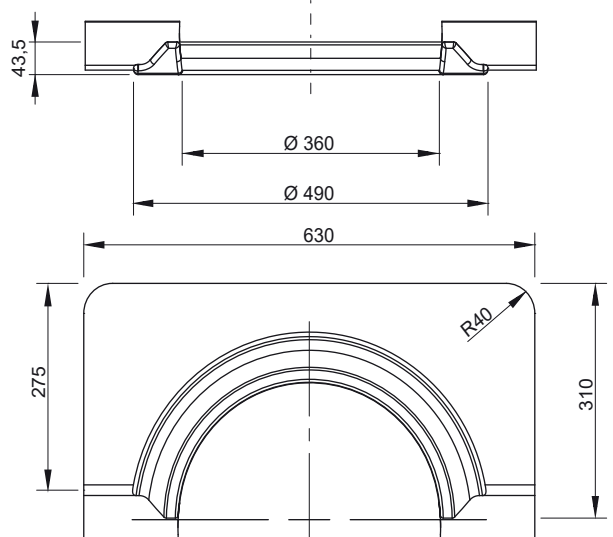
3. Zusätzliche, gleichartige Dachbahnmanschette mit >10cm umlaufender Überlappung zu beiden Anschlussbahnen aufbringen (schweißen/kleben).



Halber Anstauring - Art.Nr. 5916

Technische Daten:

Anstaurahmen - Art.Nr. 5917



# Montageanleitung



## Dampfsperren-Anschlussmanschette

Art.Nr.: 2490.M / 2491.M / 2492.M / 2494.M / 2495.M / 2496.M



Folie von dem selbstklebenden Alu-Butyl-Kragen abziehen.



Den rückseitigen Dichtstutzen in Richtung zur Decke bzw. Attika stehend in die Kernbohrung einführen und den selbstklebenden Alu-Butyl-Kragen auf die Dampfsperre aufkleben.



Den Dachgully bzw. das abzudichtende Rohr von der Dachseite aus durch die Dampfsperren-Anschlußmanschette schieben.



# Zubehör

5900 GR

**Grumbach Terrassenbausatz begehbar**

250 x 250 mm

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumdruckguss, passend zu Grumbach Klemmflansch-, Kragen- und Attika-Flachgully sowie zu den Klemmflansch- und Kragengully-Aufstockelementen zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z. B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höheneinstellbar von 35-115 mm) und Endrost aus pulverbeschichtetem Aluminium. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz

Höhe: von 35 - 115 mm

Abmessung: 250 x 250 mm

Art.-Nr.: 5900

Material: Aluminiumdruckguss

Hersteller: Grumbach GmbH & Co. KG

5901 GR

**Grumbach Terrassenbausatz begehbar**

250 x 250 mm mit ausgesparter Siebplatte

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumdruckguss, passend zu Grumbach Klemmflansch-, Kragen- und Attika-Flachgully sowie zu den Klemmflansch- und Kragengully-Aufstockelementen zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z. B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höheneinstellbar von 35-115 mm) und ausgesparter Siebplatte mit Aufnahme für einen Grumbach Siebring Art. Nr. 5903 zur Einführung und Arretierung zusätzlich von oben kommender Regenwasserrohre DN 70/100 in den Terrassenbausatz. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz

Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

5902 GR

**Grumbach Terrassenbausatz aus PUR begehbar**

250 x 250 mm

Grumbach Terrassenbausatz, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, passend zu Grumbach Universal- und Kompaktkragengullys sowie deren Aufstockelementen, zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z.B. Terrassenplatten im Splittbett. Bestehend aus Schraubring, mit senkrechten Einlaufschlitzen versehenem Gehäuse (stufenlos höheneinstellbar von 40-170 mm) und flächenbündigem Endrost aus pulverbeschichtetem Aluminium. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz aus PUR begehbar

Höhe: von 40 - 170 mm

Abmessung: 170 x 170 mm

Ø Endrost: 160 mm

Art.-Nr.: 5902

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



# Zubehör

5902.E GR

**Grumbach Terrassenbausatz aus PUR  
begehbar mit Edelstahlverkleidung  
von oben**

Grumbach Terrassenbausatz, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, passend zu Grumbach Universal- und Kompaktkragengullys sowie deren Aufstockelementen, zur sicheren Ableitung des Oberflächenwassers und des Sickerwassers auf der Abdichtungsebene eines Flachdaches bei einem Terrassenaufbau mit z.B. Terrassenplatten im Splitbett. Bestehend aus Schraubring, mit senkrechten Einlaufschnitten versehenem Gehäuse (stufenlos höheneinstellbar von 40-170 mm), oberseitiger Verkleidung aus geschliffenem Edelstahlblech sowie einer mit geschliffenem Edelstahlblech verkleideten Siebplatte aus Aluminium. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenbausatz aus PUR begehbar mit Edelstahlverkleidung von oben Höhe: von 40 - 170 mm Abmessung: 170 x 170 mm Ø Endrost: 160 mm Art.-Nr.: 5902.E Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5903 GR

**Grumbach Siebring-Aufsatz DN70  
aus Edelstahl**

Grumbach Siebring-Aufsatz, aus Edelstahl, passend zu Grumbach Terrassenbausätzen Art.-Nr. 5901 und Art.-Nr. 5902, zur Einführung und Arretierung zusätzlicher von oben kommender Regenwasserrohre DN70 in den Terrassenbausatz. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Siebring-Aufsatz DN70 aus Edelstahl Durchmesser: 160 mm Art.-Nr.: 5903 Material: Edelstahl

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5904 GR

**Grumbach Siebring-Aufsatz DN100 aus  
Edelstahl**

Grumbach Siebring-Aufsatz, aus Edelstahl, passend zu Grumbach Terrassenbausätzen Art.-Nr. 5901 und Art.-Nr. 5902, zur Einführung und Arretierung zusätzlicher von oben kommender Regenwasserrohre DN100 in den Terrassenbausatz. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Siebring-Aufsatz DN100 aus Edelstahl Durchmesser: 160 mm Art.-Nr.: 5904 Material: Edelstahl

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



# Zubehör

5905 GR

## Grumbach Terrassenbausatz befahrbar

Grumbach Terrassenbausatz, aus Aluminiumguss, i. V. m. einer Grumbach Lastaufnahmeplatte passend zu allen handelsüblichen Gullys für eine Aufbauhöhe der Fahrbahn von min. 90 mm. Bestehend aus Rahmen mit Flansch Ø 240 mm und Ablaufrost. Zur sicheren Entwässerung auf zwei Ebenen. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Terrassenaufsat

z befahrbar

Abmessung: 150 x 150 mm

Höhe: 30 mm + Stutzen

Art.-Nr.: 5905

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5906 GR

## Grumbach Erhöhungsrahmen

Grumbach Erhöhungsrahmen, aus Aluminiumguss, zum Aufstocken des Grumbach Terrassenbausatzes befahrbar Art. Nr. 5905.  
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Erhöhungsrahmen

Abmessung: 150 x 150mm

Höhe: 25 mm

Art.-Nr.: 5906

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5907 GR

## Grumbach Lastaufnahmeplatte aus PUR

Grumbach Lastaufnahmeplatte, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum, mit unterseitigen Einlaufschlitzen. Zur Ableitung von Verkehrslasten über einem nicht belastbaren Einlauf in die Fahrbahntragschicht, z. B. Betondecke. Mit Aussparung zur Aufnahme des Grumbach Terrassenbausatzes befahrbar Art. Nr. 5905.  
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Lastaufnahmeplatte aus PUR

Abmessung: 500 x 500 mm

Höhe: 60 mm

Art.-Nr.: 5907

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



# Zubehör

5908 GR

**Grumbach Kieskranz**  
aus Edelstahl

Grumbach Kieskranz, aus Edelstahlrundstäben, mit extra breiter Aufstellfläche zum freien Aufstellen über allen handelsüblichen Dachabläufen und Aufstockelementen. Zur Verhinderung des Verstopfens und Verkiesens von Dachgullys und Ableitungen.  
Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Kieskranz aus Edelstahl

Durchmesser: 300 mm

Höhe: 120 mm

Art.-Nr.: 5908

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5909 GR

**Grumbach Abdeckung für Kieskranz**  
aus Edelstahl

Grumbach Abdeckung aus Edelstahlrundstäben, als zusätzlicher Schutz von handelsüblichen Dachabläufen vor Verstopfung oder Verkiesung von oben, passend zu Grumbach Kieskranz.  
Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Abdeckung für Kieskranz aus Edelstahl

Durchmesser: 300 mm

Art. Nr.: 5909

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5955 GR

**Übergangsstück DN100**

Grumbach Verbindungsstück aus Titanzink, mit Lippendiftung. 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



# Zubehör

5940 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück**  
**DN 50/50**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück  
Nennweite: DN 50/50  
Art.-Nr.: 5940

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5942 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück**  
**DN 70/70**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück  
Nennweite: DN 70/70  
Art.-Nr.: 5942

5944 GR

**Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück**  
**DN 100/100**

Grumbach Verbindungsstück aus Polyamid, mit zwei innen liegenden Lippendichtungen. Zur dauerhaft dichten Verbindung von Grumbach Gully-Ablaufstutzen bzw. Kunststoffrohren mit SML-Rohren gleicher Nennweite. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Gully-/SML-Rohr-Verbindungsstück  
Nennweite: DN 100/100  
Art.-Nr.: 5944



# Zubehör

5950 GR

## **Grumbach Glockengeruchsverschluss**

Grumbach Glockengeruchsverschluss aus PP, passend zu Grumbach Universal-, Klemmflansch-, Kompaktkragen- und Kragen-Gullys senkrecht DN70, mit Zusatz - Dichtsatz auch passend zu Grumbach Universal-, Klemmflansch-, Kompaktkragen- und Kragen-Gullys senkrecht DN100, Ablaufleistung 0,6 l/s. Achtung Siphon-Funktion: bei Frostgefahr entfernen oder i. V. m. beheizbaren Abläufen verwenden. Zur Verhinderung des Austritts von Kanalgasen aus dem Ablaufsystem. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach  
Glockengeruchsverschluss

Art.-Nr.: 5950

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5952 GR

## **Grumbach Geruchsperrre Typ I**

Grumbach Geruchsperrre aus ABS, passend zu allen Grumbach Universal- und Kompakt-Kragen-Gullys. Mit automatischer Pendelklappe zur Einschränkung des Austritts von Kanalgasen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Geruchsperrre  
Art.-Nr.: 5952

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5952.3 GR

## **Grumbach Geruchsperrre Typ II**

Grumbach Geruchsperrre aus ABS, passend zum Grumbach Terrassenbausatz begehbar (schwarz). Mit automatischer Pendelklappe zur Einschränkung des Austritts von Kanalgasen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Geruchsperrre

Art.-Nr.: 5952.3

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



# Zubehör

5960 GR

**Grumbach Entwässerungsrost**

**100 x 1000 mm** aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 100 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 100 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5960

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5962 GR

**Grumbach Entwässerungsrost**

**150 x 1000 mm** aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 150 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5962

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5964 GR

**Grumbach Entwässerungsrost**

**250 x 1000 mm** aus feuerverzinktem Stahl

Grumbach Entwässerungsrost aus feuerverzinktem Stahl 250 x 1000 mm, bestehend aus Rahmen und Gitterrost (Maschenweite 66 x 11 mm), mit stufenlos höhenverstellbaren Gummifüßen von 70 bis 100 mm.

Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach

Entwässerungsrost

Maße: 250 x 1000 mm

Maschenweite: 66 x 11 mm

Höhe: 70 - 100 mm

Art.-Nr.: 5964

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG



# Zubehör

5961 GR

**Grumbach Kiesfangleiste  
110 x 1000 mm aus verzinktem  
Stahl-Lochblech**

Grumbach Kiesfangleiste aus Stahl-Lochblech, verzinkt, mehrfach gekantet, 110 x 1000 mm, für Höhe von 70-110 mm, zur Verhinderung des Unterkiesens eines Grumbach Entwässerungsrosts. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Kiesfangleiste  
Maße: 110 x 1000 mm  
Höhe: 70 - 110 mm  
Art.-Nr.: 5961

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co. KG

5915. xxx GR

**Grumbach Anstaurung aus PUR  
35 mm hoch**

Grumbach Anstaurung, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, in der Bauhöhe 35 mm, passend zu allen handelsüblichen Dachgullys mit rundem Einlaufbereich von oben. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (630 \* 630 mm) passend zur Dachabdichtung, zur Aufbringung auf der Dachabdichtung direkt über dem Notablauf. Werkseitig beliebig erhöbar zur Erzielung des gewünschten Einlaufhöhenversatzes zwischen Haupt- und Notablauf. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Anstaurung aus PUR

Einlaufdurchmesser: 300 mm

Art.-Nr.: 5915. xxx

Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5916. xxx GR

**Grumbach halber Anstaurung aus PUR  
45 mm hoch**

Grumbach halber Anstaurung, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, in der Bauhöhe 45 mm, passend zu allen Grumbach Attika-Balkon-abläufen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (630 \* 315 mm) passend zur Dachabdichtung, mit angeformtem Übergangskeil 45° 6 x 6 cm zur Aufbringung auf der Dachabdichtung direkt über dem Einlaufbereich eines Grumbach Attika-Balkonablaufs. Werkseitig beliebig erhöbar zur Erzielung des gewünschten Einlaufhöhenversatzes zwischen Haupt- und Notablauf. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach halber Anstaurung aus PUR

Einlaufdurchmesser: 360 mm

Art.-Nr.: 5916. xxx

Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



# Zubehör

5916.O. xxx GR

**Grumbach halber Anstauring aus PUR  
45 mm hoch**

Grumbach halber Anstauring, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, in der Bauhöhe 45 mm, passend zu allen Grumbach Attika-Balkonabläufen. Mit angeschäumtem Dachbahnanschluss (630 \* 315 mm) passend zur Dachabdichtung zur Aufbringung auf der Dachabdichtung direkt über dem Einlaufbereich eines Grumbach Attika-Balkonablaufs. Werkseitig beliebig erhöhbar zur Erzielung des gewünschten Einlaufhöhenversatzes zwischen Haupt- und Notablauf. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach halber Anstauring aus PUR, ohne Keil

Einlaufdurchmesser: 360 mm

Art.-Nr.: 5916.O. xxx

Dachbahnanschluss:

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

5917. xxx GR

**Grumbach Anstaurahmen aus PUR  
65 mm hoch**

Grumbach Anstaurahmen, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, 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 Übergangskeil 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

5917.O. xxx GR

**Grumbach Anstaurahmen aus PUR  
65 mm hoch**

Grumbach Anstaurahmen, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, 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



# Zubehör

5918 GR

## **Grumbach Umkehrdachaufsatz aus PE**

Grumbach Umkehrdach-Aufsatz aus PE, passend zu allen Grumbach Gullys bis zur Nennweite DN 150 mit rundem Einlaufbereich von oben. Zur Überbrückung der Umkehrdach-Dämmung im Einlaufbereich eines Dachgullys von der Abdichtebene bis zur Oberkante der Umkehrdachdämmung. Bestehend aus individuell auf Dämmstoffstärke gefertigtem PE-Rohr ø 200 mm mit Einlaufschlitzen unten und Kiesfangkorb mit Halterung aus Edelstahl. Liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: Grumbach Umkehrdachaufsatz aus PE  
Maximale Höhe: 200mm  
Dämmstoffstärke: \_\_\_\_\_  
Art.-Nr.: 5918

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2091 GR

## **Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ I aus PUR**

Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ I, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, passend zu den Grumbach Aufstockelementen der Universal-Gully- und Kompakt-Kragen-Gully-Serie, zur Erstellung innenliegender Notentwässerungssysteme nach DIN 1986-100 und DIN 12056-3 auf Flachdächern. Mit Dreifach-Lippen-Dichtung zur sicheren Abdichtung des Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung zum Aufstockelement und vier Innensechskant-Gewindefüßen aus PE zur stufenlosen Einstellung der Notüberlaufhöhe von 35-90 mm. Mit großem Kiesfangkorb aus PE. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ I aus PUR  
Art.-Nr.: 2091  
Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2091.I GR

## **Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ II aus PUR**

Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ II, aus FCKW-freiem Polyurethan-Hart-Integralschaum wärmegedämmt, passend zu den Grumbach Universal- und Kompakt-Kragen-Gullys, zur Erstellung innenliegender Notentwässerungssysteme nach DIN 1986-100 und DIN 12056-3 auf Flachdächern. Mit Dreifach-Lippen-Dichtung zur sicheren Abdichtung des Grumbach Einstekaufsat für die Notentwässerung zum Gully und vier Innensechskant-Gewindefüßen aus PE zur stufenlosen Einstellung der Notüberlaufhöhe von 35-90 mm. Mit großem Kiesfangkorb aus PE. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Einstekaufsat für die Notentwässerung Typ II aus PUR  
Art.-Nr.: 2091.I

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



# PVC-Rohre

3460

## Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 50

Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe

Nennweite: DN 50

Art.-Nr.: 3460

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3462

## Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 70

Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe

Nennweite: DN 70

Art.-Nr.: 3462

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

3464

## Grumbach PVC-Rohr mit Muffe DN 100

Grumbach PVC-Rohr, 50 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach PVC-Rohr mit Muffe

Nennweite: DN 100

Art.-Nr.: 3464

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



# Fassaden-Rohrblende

2460.50 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl DN 50**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 50 und Grumbach Attika-Supergullys DN 50 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 50. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial.  
Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende

aus Edelstahl

Nennweite: DN 50

Abmessung: Ø130 mm

Art.-Nr.: 2460.50

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2460.70 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl DN 70**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 70 und Grumbach Attika-Supergullys DN 70 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 70. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial.  
Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende

aus Edelstahl

Nennweite: DN 70

Abmessung: Ø155 mm

Art.-Nr.: 2460.70

2460.100 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl DN 100**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung der Kernbohrung auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung von allen Grumbach Attika-Balkonabläufen DN 100 und Grumbach Attika-Supergullys DN 100 sowie sonstigen Rohren in der Nennweite DN 100. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial.  
Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende

aus Edelstahl

Nennweite: DN 100

Abmessung: Ø190 mm

Art.-Nr.: 2460.100



# Fassaden-Rohrblende

2461 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung vom Grumbach Attika-Plus-Gully. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

Nennweite: 274x86 mm

Abmessung: 377,5x185 mm

Art.-Nr.: 2461

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2462 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung vom Grumbach Attika-Jumbo-Gully. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

Nennweite: 265x121 mm

Abmessung: 364x220 mm

Art.-Nr.: 2462

2463.400 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung vom Grumbach Attika-Rechteck-Notüberlauf 400. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial. Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

Nennweite: 418x116,5 mm

Abmessung: 517x215,5 mm

Art.-Nr.: 2463.400



# Fassaden-Rohrblende

2463.600 GR

**Grumbach Fassaden-Rohrblende  
aus Edelstahl**

Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur Abdeckung des Attika-Durchbruchs auf der Fassadenseite. Mit Ausschnitt für die Durchführung vom Grumbach Attika-Rechteck-Notüberlauf 600. Mit zwei Befestigungsbohrungen und Befestigungsmaterial.  
Liefert und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

Nennweite: 616x116,5 mm

Abmessung: 718x215,5 mm

Art.-Nr.: 2463.600

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



# Edelstahl-Rohr

2631

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 50**

Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 50

Art.-Nr.: 2631

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2632

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 70**

Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 70

Art.-Nr.: 2632

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2634

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 100**

Grumbach Edelstahlrohr, 30 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 100

Art.-Nr.: 2634

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG



# Edelstahl-Rohr

2631.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 50**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 50, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 50

Art.-Nr.: 2631.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2632.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 70**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 70, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 70

Art.-Nr.: 2632.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG

2634.55

**Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe  
DN 100**

Grumbach Edelstahlrohr, 55 cm lang, in der Nennweite DN 100, mit der Werkstoffnummer 1.4301, mit werkseitig in der Muffe vormontierter EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silbermutter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Grumbach Edelstahlrohr mit Muffe

Nennweite: DN 100

Art.-Nr.: 2634.55

Hersteller: Karl Grumbach GmbH & Co KG