

# Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme



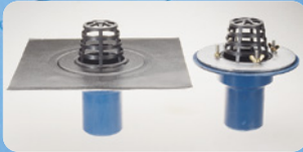
Universal-Gully



Exzenter-Gully



Be- und Entlüftung

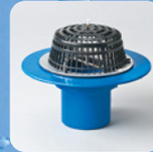


Garagen-/Balkon-Gully



Alpha-Gully

NEU!



Klemmflansch-Gully



Kragen-Gully



Kompakt-Kragen-Gully



Attika-Power-Drain



Rohrsystem aus  
Edelstahl



Kombi-Gully I

NEU!



Attika-Jumbo-Gully

NEU!



Kombi-Gully II

NEU!



Sanierungs-Gully für  
eine »Topsanierung«



Edelstahl-Gully

## Flachdach Preisliste 2024

Das starke Gullyprogramm  
mit vielen Innovationen, Verbesserungen  
und Ergänzungen!

gültig ab 15. Mai 2024



Balkon-Gully



Sanierungs-Gully für  
eine »Rohrsanierung«



Durchgehender  
Balkonablauf, absenkbar



Attika-Meso-Gully



Attika-Flachgully



Befestigungs-  
durchführung



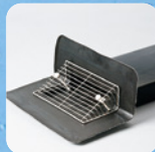
Brandschutz



Kragen-Gully DN 200



Attika-Meso-2-Gully



Attika-Plus-Gully



Durchgriff-  
vorrichtung

NEU!



Druckströmungs-  
Entwässerung



Attika-Balkonablauf



Attika-Rechteck-  
Notüberlauf



Attika-Super-2-Gully



Attika-Super-Gully



Balkon-  
Komplettablauf



Heizungen



Gründach-Sicherheits-  
Drain



Zubehör

## Inhalt

3	Universal-Gully
4	Alpha-Gully mit Zubehör <b>NEU!</b>
4	Klemmflansch-Gully DN 150
5	Kompakt-Kragen-Gully
5	Kragen-Gully DN 150
6	Kragen-Gully DN 200
6	Sanierungs-Gully für eine »Rohrsanierung«
7	Sanierungs-Gully für eine »Topfsanierung«
8	Sanierungsgully Zubehör
8	Kombi-Gully <b>NEU!</b>
9	Balkon-Gully mit Zubehör
9	Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss
10–11	Garagen-/Balkon-Gully mit Zubehör
11	Durchgehender Balkonablauf, absenkbar
11	Edelstahl-Gully
12	Exzenter-Gully
13–16	Attika-Balkonablauf mit Zubehör
16	Attika-Rechteck-Notüberlauf
17	Attika-Jumbo-Gully mit Zubehör <b>NEU!</b>
18	Attika-Super-Gully mit Zubehör
19–20	Attika-Super-2-Gully mit Zubehör
21	Attika-Meso-Gully mit Zubehör
22–23	Attika-Meso-2-Gully mit Zubehör
24	Attika-Power-Drain mit Zubehör
25	Attika-Flachgully mit Zubehör
26	Attika-Plus-Gully mit Zubehör (Kaskadenentwässerung)
27	Flachkanalsystem aus Edelstahl
27	Druckströmungs-Entwässerung
28	Rohrsystem aus Edelstahl
29	Brandschutz
29	Befestigungsdurchführungen
30–31	Be- und Entlüftung <b>NEU!</b>
31	Durchgriffvorrichtung <b>NEU!</b>
32	Heizungen mit Zubehör
33	Begleitheizung planen und kalkulieren
34	Gründach und Retention
35–37	Zubehör für Grumbach-Dachgullys



Scannen Sie den QR-Code  
und sehen Sie sich den Grumbach-  
Imagefilm an.

## Innovation, Kompetenz und Erfahrung



**Grumbach** – dieser Name steht heute für Innovation, Kompetenz und Erfahrung im Flachdachbereich. Seit 1974 entwickelt, produziert und vertreibt unser Familienunternehmen erfolgreich Problemlösungen für die Anforderungen aus der Praxis.

**Grumbach** bietet europaweit die größte Produktpalette für Flachdach, Balkon, Terrasse, Gründach, Parkdeck usw. an.

Darüberhinaus setzen wir neue Ideen und exklusive Kundenwünsche mittels eigenem Formenbau kurzfristig in die Praxis um.

Vom legendären Kombi-Gully bis hin zum »großmäuligen« Attika-Jumbo-Gully – mit »den Blauen von Grumbach« lässt sich jedes Problem bei der Entwässerung und Lüftung von Flachdächern optimal lösen.

**Entdecken Sie unsere innovativen Produkte für Ihren Erfolg!**

**38 Anschlussbahnen und  
Sonderfolien/-manschetten**

## ■ Universal-Gully



### Universal-Gully aus PUR

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung und Klemmflansch (aus Edelstahl) zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder EPDM-Dachbahnen aller Art.

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
<b>senkrecht:</b>		
DN 70 <b>2102<sup>^</sup></b>	121,-	1-4-46
DN 100 <b>2104<sup>^</sup></b>		
DN 125 <b>2106<sup>^</sup></b>		



<b>waagrecht:</b>		
DN 70 <b>2111<sup>^</sup></b>	166,-	1-4-46
DN 100 <b>2114<sup>^</sup></b>		
DN 125 <b>2116<sup>^</sup></b>		



### Universal-Gully aus PUR, heizbar

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung und Klemmflansch (aus Edelstahl). Kabellänge: 0,8 m

Beheizbar durch ein integriertes, selbstregelndes PTC-Heizelement 230V. In Verbindung mit unseren heizbaren Gullys empfehlen wir die Verwendung des Frostschalter-Basissets (Art.-Nr. 5922, siehe S. 32).

<b>senkrecht, heizbar (230V):</b>		
DN 70 <b>2122.2</b>	199,-	1-4-46
DN 100 <b>2124.2</b>		
DN 125 <b>2126.2</b>		



<b>waagrecht, heizbar (230V):</b>		
DN 70 <b>2132.2</b>	255,-	1-4-46
DN 100 <b>2134.2</b>		
DN 125 <b>2136.2</b>		



### Aufstockelement aus PUR

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch (aus Edelstahl) und Flanschpressdichtung, **passend zu allen senkrechten und waagerechten Universal-Gullys.**

Für Wärmedämmung bis 16, 23 oder 35 cm geeignet. Ab 35 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 125 (Art.-Nr. 2394) beliebig verlängerbar. Mit zusätzlicher Rückstaudichtung (Art.-Nr. 5990.N) passend auch zu allen Kompakt-Kragen-Gullys.

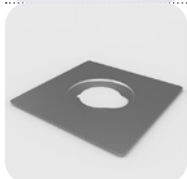
bis 16 cm <b>2181<sup>^</sup></b>	115,-	1-4-46
bis 23 cm <b>2183<sup>^</sup></b>	121,-	2-2-36
bis 35 cm <b>2185<sup>^</sup></b>	144,-	2-2-36



### Isolierkörper für Aufstockelemente

aus extra stabilem EPS, 500x500x100 mm, zum optimalen Einbau des Aufstockelementes (aus der Serie Universal- bzw. Kompakt-Kragen-Gully) in die Wärmedämmung. **Dadurch wird die Montage des Aufstockelementes erleichtert bzw. beschleunigt.**

<b>2188</b>	60,-	4-4-56
-------------	------	--------



### Grumbach-Kragenblech

passend zur Serie Universal- bzw. Kompakt-Kragen-Gully. Abdeckblech gemäß DIN 18807-3 zur Abdeckung von Öffnungen in Stahltrapezprofilen bis zu einer Größe von 300x300 mm. Mit einer Ausformung zur flächenbündigen Aufnahme von senkrechten Universal- bzw. Kompakt-Kragen-Gullys.

<b>2189</b>	50,-	
-------------	------	--



### Einsteckaufsatz aus PUR für die Notentwässerung

Ideal zur Erstellung innenliegender Notentwässerungssysteme nach DIN 1986-100 und DIN 12056-3 auf Flachdächern.

**Typ I:** passend zu den **Aufstockelementen der Serien Universal-gully und Kompakt-Kragen-Gully** mit Lippendichtung, stufenlos höhenverstellbar von 35 bis 90 mm.

Typ I <b>2091</b>	90,-	1-4-46
-------------------	------	--------



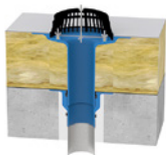
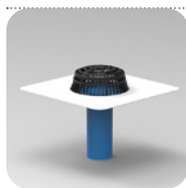
**Typ II:** passend zu den **Universalgullys und Kompakt-Kragen-Gullys** mit Lippendichtung, stufenlos höhenverstellbar von 35 bis 90 mm.

Typ II <b>2091.1</b>	91,-	1-4-46
----------------------	------	--------

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – 4 = Lagerware

**Neue Serie!** (vormals Eco-Gully)

## Alpha-Gully mit Zubehör



Einbaubeispiel

### Alpha-Gully aus PUR (Oberteil)

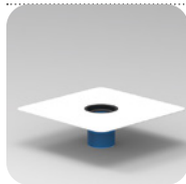
wärmegeämmt, FCKW - frei, mit extra großem Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und mit eingeschäumter Anschlussbahn (aus Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Als Aufstockelement ideal passend zum Alpha-Gully aus PUR (Unterteil)! Durch seine optimierte Konstruktion (langer Stutzen, großer Kiesfangkorb und flacher Einlauftopf) ist er besonders montagefreundlich und erzielt sehr hohe Ablaufleistungen!

DN 70: 8,0 l/s bei 35 mm Anstauhöhe

DN 100: 8,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe

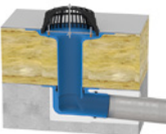
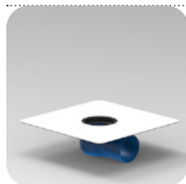
DN 125: 11,0 l/s bei 45 mm Anstauhöhe



### Alpha-Gully aus PUR (Unterteil)

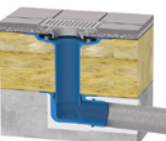
wärmegeämmt, FCKW - frei, mit Einsteckmuffe und eingeschäumter Anschlussbahn (aus Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Als Grundelement ideal passend zum Alpha-Gully aus PUR (Oberteil)! Durch seinen kompakten Einlauftopf erfordert er nur minimale Deckendurchbrüche!



### Alpha-Adapterring aus PUR (schwarz)

kann in das Alpha-Gully-Oberteil eingelegt werden und dient der passgenauen Aufnahme von Terrassenbausätzen (Art.-Nr. 5902) oder Einlegesieben (Art.-Nr. 3449.S).



Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 70	<b>3282</b>	112,-	2-2-36
DN 100	<b>3284</b>	115,-	2-2-36
DN 125	<b>3286</b>	120,-	2-2-36
<b>senkrecht</b>			
DN 70	<b>3202</b>	95,-	1-4-46
DN 100	<b>3204</b>	101,-	1-4-46
DN 125	<b>3206</b>	108,-	1-4-46
<b>waagrecht</b>			
DN 70	<b>3232</b>	138,-	1-4-46
DN 100	<b>3234</b>	145,-	1-4-46
DN 125	<b>3236</b>	150,-	1-4-46
	<b>3287</b>	46,-	

## Klemmflansch-Gully DN 150



### Klemmflansch-Gully aus PUR

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung und Klemmflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder EPDM-Dachbahnen aller Art

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
<b>senkrecht:</b>			
DN 150	<b>2008<sup>▲</sup></b>	144,-	2-2-36
<b>senkrecht, heizbar (230V):</b>			
DN 150	<b>2028.2</b>	232,-	2-2-36
<b>Aufstockelement aus PUR</b>			
bis 12 cm	<b>2080</b>	133,-	2-2-36
bis 16 cm	<b>2081<sup>▲</sup></b>	136,-	2-2-36



### Klemmflansch-Gully aus PUR, heizbar

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Kombi-Dichtung für Flanschpressung/Rückstausicherung und Klemmflansch. Kabellänge: 0,8 m

Beheizbar durch ein integriertes, selbstregelndes PTC-Heizelement 230V. In Verbindung mit unseren heizbaren Gullys empfehlen wir die Verwendung des Frostschalter-Basissets (Art.-Nr. 5922, siehe S. 32).



### Aufstockelement aus PUR

wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung,

passend zu allen Klemmflansch-Gullys. Für Wärmedämmung bis 12 cm bzw. bis 16 cm geeignet. Ab 16 cm mit HT-Muffenrohr DN 150 (Art.-Nr. 2395) beliebig verlängerbar.

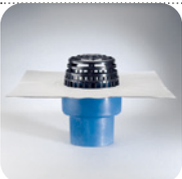
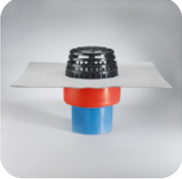
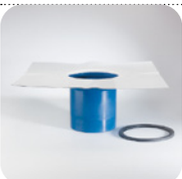
\* \*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette - Lagerware

## ■ Kompakt-Kragen-Gully

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Kompakt-Kragen-Gully aus PUR</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	<b>senkrecht:</b> DN 70 <b>3102^</b> DN 100 <b>3104^</b> DN 125 <b>3106^</b>	107,-	1-4-46
		<b>waagrecht:</b> DN 70 <b>3112^</b> DN 100 <b>3114^</b> DN 125 <b>3115^</b>	141,-	1-4-46
	<b>Kompakt-Kragen-Gully aus PUR, heizbar</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Kabellänge: 0,8 m <b>Beheizbar durch ein integriertes, selbstregelndes PTC-Heizelement 230V. In Verbindung mit unseren heizbaren Gullys empfehlen wir die Verwendung des Frostschalter-Basissets (Art.-Nr. 5922, siehe S. 32).</b>	<b>senkrecht, heizbar (230V):</b> DN 70 <b>3122.2</b> DN 100 <b>3124.2</b> DN 125 <b>3126.2</b>	188,-	1-4-46
		<b>waagrecht, heizbar (230V):</b> DN 70 <b>3132.2</b> DN 100 <b>3134.2</b> DN 125 <b>3136.2</b>	210,-	1-4-46
	<b>Aufstockelement aus PUR</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ) und neue Rückstaudichtung, passend zu allen senkrechten und waagerechten Kompakt-Kragen-Gullys. Die <b>neue Rückstaudichtung</b> wird im Grundelement fixiert. Für Wärmedämmung bis 16, 23 oder 35 cm geeignet. Ab 35 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 125 (Art.-Nr. 2394) beliebig verlängerbar.	bis 16 cm <b>3181^</b> bis 23 cm <b>3183^</b> bis 35 cm <b>3185^</b>	100,- 112,- 128,-	1-4-46 2-2-36 2-2-36

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – Lagerware

## ■ Kragen-Gully DN 150

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Kragen-Gully aus PUR</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	<b>senkrecht:</b> DN 150 <b>3008</b>	133,-	1-4-46
	<b>Kragen-Gully aus PUR, heizbar</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Kabellänge: 0,8 m <b>Beheizbar durch ein integriertes, selbstregelndes PTC-Heizelement 230V. In Verbindung mit unseren heizbaren Gullys empfehlen wir die Verwendung des Frostschalter-Basissets (Art.-Nr. 5922, siehe S. 32).</b>	<b>senkrecht, heizbar (230V):</b> DN 150 <b>3028.2</b>	210,-	1-4-46
	<b>Aufstockelement aus PUR</b> wärmegeädämmt, FCKW-frei, eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ) und Rückstaudichtung. Passend für alle Kragen-Gullys DN 150. Für Wärmedämmung bis 16 oder 23 cm.	bis 16 cm <b>3081</b> bis 23 cm <b>3083</b>	121,- 133,-	1-4-46 2-2-36

## ■ Kragen-Gully DN 200



### Kragen-Gully aus PUR

wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und eingegossener Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: DN 200 <b>3009</b>	171,-	2-2-36
DN 200 12-23 cm <b>3084</b>	144,-	2-2-36



### Aufstockelement aus PUR

wärmegeädämmt, FCKW-frei, mit Muffendichtung als Rückstaudichtung und eingegossener Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Passend zum Kragen-Gully DN 200. Für Wärmedämmung von 12 bis 23 cm geeignet. Ab 23 cm mit KG-Muffenrohr DN 200 beliebig verlängerbar.

## »Für die zuverlässige Sanierung.«

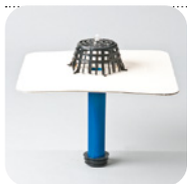
## ■ Sanierungs-Gully für eine »Rohrsanierung«



### Sanierungs-Gully aus PUR 36

**mit langem Stutzen** zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Gesamthöhe: 11 cm

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: 36 <b>3311</b>	63,-	2-12-240



### Sanierungs-Gully aus PUR 56

**mit extra langem Stutzen** zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Gesamthöhe: 32,5 cm

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: 56 <b>3313</b>	106,-	2-2-36



### Sanierungs-Gully aus PUR 88

**mit extra langem Stutzen** zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Gesamthöhe: 32,5 cm

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: 88 <b>3315</b>	117,-	2-2-36



### Sanierungs-Gully aus PUR 103

**mit extra langem Stutzen** zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb, Dichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Gesamthöhe: 32,5 cm

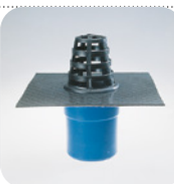
Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: 103 <b>3317</b>	128,-	2-2-36



### Sanierungs-Gully aus PUR 110 (DN 100)

**mit extra langem Stutzen** zum »Hineinstecken« in alte Gullys und Rohre; wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). **Der Sanierungs-Gully aus PUR 110 passt genau in jedes Rohr DN 100 mit Muffe, daher wird er ohne Dichtung geliefert.** Gesamthöhe: 30 cm

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: 110 <b>3314</b>	128,-	2-2-36



### Garagen-Gully aus PUR

wärmegeädämmt, FCKW-frei, ohne Topf, mit Kiesfangkorb und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
senkrecht: DN 50 <b>3300</b>	59,-	2-12-240
DN 70 <b>3302</b>	71,-	1-6-120

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## Sanierungs-Gully für eine »Topfsanierung«

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR DN 125</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; Klemmflansch (aus Edelstahl) und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Für Wärmedämmung bis 35 cm geeignet.	<b>senkrecht, Klemmflansch:</b> DN 125 <b>2306</b> Topfdurchmesser innen: 140–150 mm	192,-	2-2-36
		<b>senkrecht, Klebkragen:</b> DN 125 <b>3306</b> Topfdurchmesser innen: 140–150 mm	174,-	2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR 140</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; Klemmflansch (aus Edelstahl) und Flanschpressdichtung oder eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	<b>senkrecht, Klemmflansch:</b> 140 <b>2307</b> Topfdurchmesser innen: 155–165 mm	163,-	2-2-36
		<b>senkrecht, Klebkragen:</b> 140 <b>3307</b> Topfdurchmesser innen: 155–165 mm	152,-	2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR DN 150</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung; mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung. Für Wärmedämmung bis 35 cm geeignet.	<b>senkrecht, Klemmflansch:</b> 157 <b>2308</b> Topfdurchmesser innen: 172–185 mm	197,-	2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR DN 150</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Für Wärmedämmung bis 35 cm geeignet.	<b>senkrecht, Klebkragen:</b> 157 <b>3308</b> Topfdurchmesser innen: 172–185 mm	187,-	2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR 170</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Lippendichtung; eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	<b>senkrecht, Klebkragen:</b> 170 <b>3329</b> Topfdurchmesser innen: 185–198 mm	175,-	2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus PUR 200</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung; eingeschäumte Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	<b>senkrecht, Klebkragen:</b> 200 <b>3309</b> Topfdurchmesser innen: 215–230 mm	209,-	2-2-36
	<b>Trapez-Gully aus PUR</b> für Trapezblechdach und für die Sanierung, wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung.	<b>senkrecht:</b> DN 70 <b>2302</b> Topfdurchmesser innen: 88–105 mm DN 100 <b>2304</b> Topfdurchmesser innen: 123–135 mm	174,- 175,-	2-2-36 2-2-36
	<b>Sanierungs-Gully aus Alu</b> mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung, Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz und Lippendichtung. Passt in jedes 100er Rohr mit oder ohne Muffe.	<b>senkrecht:</b> DN 90 <b>2303</b> Topfdurchmesser innen: 100–115 mm und Rohre DN 100	187,-	1-6-120

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## Sanierungsgully Zubehör



verbesserte Ausführungen!

### Lippendichtungen für die Sanierung

- DN 36** passend zum Sanierungsgully aus PUR 36
- DN 56** passend zum Sanierungsgully aus PUR 56
- DN 70** passend zum Gully DN 70 (spezielle Dichtung)
- DN 70** passend zum Trapezgully aus PUR DN 70
- DN 88/90** passend zum Sanierungsgully aus PUR 88  
passend zum Sanierungsgully aus Alu DN 90
- DN 90** passend zum Gully DN 90 (spezielle Dichtung)
- DN 103** passend zum Sanierungsgully aus PUR 103
- DN 100** passend zum Trapezgully aus PUR DN 100  
passend zum Sanierungsgully 110 (DN 100)
- DN 125** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 125
- DN 140** passend zum Sanierungsgully aus PUR 140
- DN 150** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 150
- DN 170** passend zum Sanierungsgully aus PUR 170
- DN 200** passend zum Sanierungsgully aus PUR DN 200

für Topf-Innendurchmesser in mm	Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück
von 42 bis 45	DN 36	<b>3311.D</b>	14,-
von 65 bis 80	DN 56	<b>3313.D</b>	25,-
von 84 bis 90	DN 70	<b>2380</b>	19,-
von 88 bis 105	DN 70	<b>2382</b>	36,-
von 100 bis 115	DN 88/90	<b>3315.D</b>	38,-
von 95 bis 105	DN 90	<b>2381</b>	35,-
von 117 bis 126	DN 103	<b>3317.D</b>	41,-
von 123 bis 135	DN 100	<b>2384</b>	37,-
von 140 bis 150	DN 125	<b>2386</b>	39,-
von 155 bis 165	DN 140	<b>2307.D</b>	39,-
von 172 bis 185	DN 150	<b>2388</b>	38,-
von 185 bis 198	DN 170	<b>3329.D</b>	39,-
von 215 bis 230	DN 200	<b>2389</b>	41,-



### HT-Rohr mit Muffe (Länge 0,5 m)

- DN 50** passend z.B. zu Art.-Nr. 3300
- DN 70** passend z.B. zu Art.-Nr. 3302, 2302
- DN 90** passend z.B. zu Art.-Nr. 2303 und 3315
- DN 100** passend z.B. zu Art.-Nr. 2304 und 3314
- DN 125** passend z.B. zu Art.-Nr. 2306 und 3306
- DN 150** passend z.B. zu Art.-Nr. 2308, 3308 oder 2081

DN 50	<b>2390</b>	11,-
DN 70	<b>2391</b>	14,-
DN 90	<b>2393</b>	19,-
DN 100	<b>2392</b>	20,-
DN 125	<b>2394</b>	25,-
DN 150	<b>2395</b>	49,-

## Kombi-Gully

2 in 1



NEU!

### Kombi-Gully I aus PUR

ermöglicht Fallstrangentlüftung und Entwässerung durch **eine** Dachdurchführung; wärmedämmend, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**) und Lüftungsrohr DN 100.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE**
senkrecht: DN 100/100	<b>3220</b>	344,-	1-1-18



NEU!

### Kombi-Gully II aus PUR (Haupt-Not-Gully)

ermöglicht Haupt- und Notentwässerung durch **eine** Dachdurchführung; wärmedämmend, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**) und Notentwässerungsrohr aus PE (wird einfach eingesteckt). **Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge bzw. Höhe des Notentwässerungsrohres (Typ A oder B) angeben.**

senkrecht: DN 100/100	<b>3221</b>	389,-	1-1-18
--------------------------	-------------	-------	--------



### Notentwässerungsrohr aus PE

links: **Typ A** für den Kombi-Gully II **ohne** Aufstockelement  
rechts: **Typ B** für den Kombi-Gully II **mit** Aufstockelement



### Aufstockelement aus PUR

wärmedämmend, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Passend zum Kombi-Gully. Für Wärmedämmung von 12 bis 23 cm geeignet. Ab 23 cm mit KG-Muffenrohr DN 200 beliebig verlängerbar.

DN 200 von 12 bis 23 cm	<b>3084</b>	148,-	2-2-36
----------------------------	-------------	-------	--------



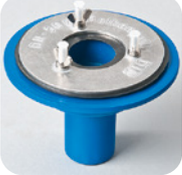
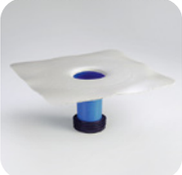
### Anwendungsbeispiele:

**Abb. links:** Kombi-Gully I für Lüftung und Entwässerung mit Aufstockelement  
**Abb. rechts:** Kombi-Gully II für Haupt- und Notentwässerung mit Aufstockelement

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Balkon-Gully mit Zubehör

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<p><b>Balkon-Gully DN 50 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kleinkiesfang und Klemmflansch oder mit Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b>). Die Modelle mit Klemmflansch sind mit einer Dichtung für Flanschpressung bzw. Rückstausicherung ausgerüstet.</p>	<p><b>senkrecht:</b> Klemmflansch <b>2500</b> Klebekragen <b>3500</b></p>	<p>81,- 70,-</p>	<p>2-12-240 2-12-240</p>
	<p><b>waagrecht:</b> Klemmflansch <b>2511</b> Klebekragen <b>3511</b></p> <p>Bauhöhe: 75 mm</p>	<p>85,- 78,-</p>	<p>2-12-240 2-12-240</p>	
	<p><b>Aufstockelement aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Klemmflansch und einer Dichtung für Flanschpressung ausgerüstet. Passend zu allen senkrechten und waagerechten Balkon-Gullys DN 50 mit Klemmflansch. Für Wärmedämmung bis 8 cm. Ab 8 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 50 (Art.-Nr. 2390) beliebig verlängerbar.</p>	<p>Klemmflansch <b>2580</b></p>	<p>71,-</p>	<p>2-12-240</p>
	<p><b>Aufstockelement aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Rückstaudichtung und Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b>). Passend zu allen senkrechten und waagerechten Balkon-Gullys DN 50. Für Wärmedämmung bis 8 cm. Ab 8 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 50 (Art.-Nr. 2390) beliebig verlängerbar.</p>	<p>Klebekragen <b>3580</b></p>	<p>70,-</p>	<p>2-12-240</p>
	<p><b>Einlaufteil aus PC</b> mit Edelstahl-Rost, begehbar, 4,5 cm hoch</p> <p><b>Stufen-Einlaufteil aus PC</b> mit Edelstahl-Rost, begehbar, 10 cm hoch. Passend zu allen Balkongullys bzw. zum Kleinkiesfang</p>	<p><b>2590</b> <b>2591</b></p>	<p>28,- 28,-</p>	<p>5-30-600 5-30-600</p>
	<p><b>Kleinkiesfang aus PP</b> stapelbar, mit Arretierung für Rohre DN 50 und DN 70</p>	<p><b>2593</b></p>	<p>12,-</p>	

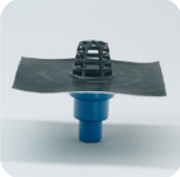
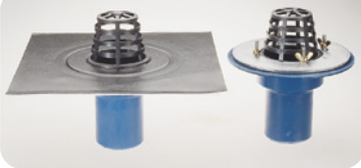
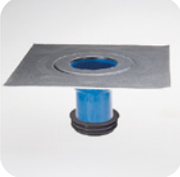
## ■ Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<p><b>Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss</b> Ideal für Balkon und Terrasse! Komplett mit Klemmflansch aus Edelstahl zum sicheren Einklemmen von Dachbahnen aller Art, Stellfüßen zum einfachen Ausrichten, höhenverstellbarem Einlaufrost aus Edelstahl sowie <b>integriertem frostsicheren Geruchsverschluss aus EPDM.</b></p>	<p>senkrecht DN 50 <b>2501</b> waagrecht DN 40 <b>2502</b></p>	<p>130,- 136,-</p>	<p>1-6-120 1-6-120</p>
		<p><b>Erhöhungsring aus PUR</b> passend zum Balkon-Komplettablauf mit Geruchsverschluss. Für eine Erhöhung des Einlaufrostes bis 10 cm, stapelbar.</p>	<p><b>2509</b></p>	<p>28,-</p>

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Garagen-/Balkon-Gully mit Zubehör

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Garagen/Balkon-Gully DN 50/70 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Mit Doppelfunktion in DN 50 und 70: um DN 70 zu erhalten, 50er Stutzen einfach absägen.	<b>senkrecht</b> Klebekragen <b>3740</b>	78,- 2-12-240
	<b>Garagen/Balkon-Gully DN 70/100 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Mit Doppelfunktion in DN 70 und 100: um DN 100 zu erhalten, 70er Stutzen einfach absägen.	<b>senkrecht:</b> Klebekragen <b>3741</b>	89,- 1-6-120
	<b>Garagen/Balkon-Gully DN 70 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und Klemmflansch oder mit Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Die Modelle mit Klemmflansch sind mit einer Dichtung für Flanschpressung bzw. Rückstausicherung ausgerüstet.	<b>senkrecht:</b> Klebekragen <b>3702</b> Klemmflansch <b>2702</b>	74,- 1-6-120 82,- 1-6-120
		<b>waagrecht:</b> Klebekragen <b>3712</b> Klemmflansch <b>2711</b>	84,- 1-6-120 92,- 1-6-120
		Bauhöhe: 90 mm	
	<b>Aufstockelement DN 70 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Rückstaudichtung und Klebekragen (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Passend zu allen senkrechten und waagerechten Garagen/Balkon-Gullys. Für Wärmedämmung bis 8 cm. Ab 8 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 70 (Art.-Nr. 2391) beliebig verlängerbar.	Klebekragen <b>3780</b>	77,- 1-6-120
	<b>Aufstockelement DN 70 aus PUR</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, Klemmflansch und Dichtung für Flanschpressung. Passend zu allen senkrechten und waagerechten Garagen/Balkon-Gullys. Für Wärmedämmung bis 8 cm geeignet. Ab 8 cm mit einem HT-Muffenrohr DN 70 (Art.-Nr. 2391) beliebig verlängerbar.	Klemmflansch <b>2780</b>	76,- 1-6-120
	<b>Einlegesieb rund aus Edelstahl</b> 115 mm Durchmesser, passend flächenbündig und direkt zu den Garagen-/Balkongullys mit Art.-Nr. 3740 und 3741. Besonders gut geeignet für Balkone mit Flüssigabdichtung!	<b>2794</b>	47,-
	<b>Einlegesieb rund aus PP</b> 94 mm Durchmesser, passend flächenbündig und direkt zu den Garagen-/Balkongullys mit Art.-Nr. 3702, 3712 und 3780, mit Arretierung für Rohre DN 50 und DN 70.	<b>2794.P</b>	18,-
	<b>Terrassenbausatz klein, begehbar (schwarz)</b> komplett mit Endsieb, stufenlos höhenverstellbar, passend zu den Garagen-/Balkongullys mit Art.-Nr. 3740 und 3741.	<b>2795</b>	74,- 2-12-240
	<b>Terrassenbausatz, befahrbar</b> passend zu allen Garagen-/Balkongullys und Balkongullys inkl. Erhöhungsrahmen 25 mm hoch (Art.-Nr. 5906) Gesamthöhe 55 mm	<b>2797</b>	152,- 1-6-120

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Garagen-/Balkon-Gully mit Zubehör

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3	
	<b>Balkonaufsatz aus PP</b>	ohne Geruchssperre	<b>2790</b>	41,-	2-12-240
	mit Edelstahl-Rost 10 x 10 cm, begehbar, passend zu allen Garagen-/Balkon-Gullys außer DN 70/100 (Art.-Nr. 3741), inkl. Sickerkranz, mit oder ohne Geruchssperre.	mit Geruchssperre	<b>2791</b>	58,-	2-12-240
	<b>Balkonaufsatz aus PP</b>	o. Geruchsp.	<b>2798</b>	46,-	2-12-240
	wie oben, jedoch mit einem Distanzring, dadurch passend zu Art.-Nr. 3741.	m. Geruchsp.	<b>2799</b>	63,-	2-12-240
Bild rechts: Anwendungsbeispiel					
	<b>Geruchssperre</b>		<b>5952.1</b>	20,-	
	<b>Typ I:</b> passend zu allen Garagen-/Balkon-Gullys außer Art.-Nr. 3741		<b>5952.2</b>	22,-	
	<b>Typ II:</b> wie oben, jedoch mit einem Distanzring, dadurch passend zu Art.-Nr. 3741				

## ■ Durchgehender Balkonablauf, absenkbar

		Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3	
	<b>Durchgehender Balkonablauf, absenkbar</b>	DN 70	<b>2701</b>	192,-	2-12-240
aus Alu, DN 70, mit Klemmflansch, Flanschbreite 40 mm. Die spezielle Lösung für Plattenbauten.					

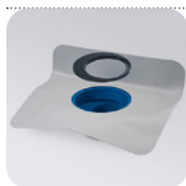
## ■ Edelstahl-Gully

		Dimension   Art.-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3	
	<b>Edelstahl-Gully</b>	DN 50	<b>2600</b>	225,-	2-8-92
	Grundelement aus rostfreiem Stahl mit integrierter Muffe, Kiesfangkorb, Befestigungssatz für Kiesfangkorb, Klemmflansch und Flanschpressdichtung. Die Muffe dient hier für eine sichere Verbindung zwischen Grundelement und Aufstockelement. <b>Dieser Gully ist nach DIN 4102 nicht brennbar (Brandschutzklasse A1).</b> Stutzenlänge: 30 cm	DN 70	<b>2602</b>	248,-	2-8-92
		DN 100	<b>2604</b>	350,-	2-8-92
	<b>waagrecht:</b>	DN 50	<b>2611</b>	248,-	2-8-92
	DN 70	<b>2612</b>	294,-	2-8-92	
	DN 100	<b>2614</b>	407,-	2-8-92	
	<b>Aufstockelement aus Edelstahl</b>	DN 50	<b>2680</b>	203,-	2-8-92
	mit integrierter Muffe, Klemmflansch und Flanschpressdichtung, passend zu allen Edelstahl-Gullys. Für Wärmedämmung bis 25 cm geeignet. Für Wärmedämmung ab 25 cm mit einem Edelstahl-Muffenrohr (siehe Seite 25) beliebig verlängerbar.	DN 70	<b>2682</b>	225,-	2-8-92
		DN 100	<b>2684</b>	327,-	2-8-92
	<b>Beispiel</b>	Waagerechter Edelstahl-Gully mit passendem Aufstockelement.			

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Exzenter-Gully



### Exzenter-Gully aus PUR

mit Exzentrerscheibe, wärmegeämmt, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

- optimal für die Entwässerung von übereinanderliegenden Dachflächen durch ein Fallrohr, bei übereinanderliegenden Balkonen oder der Steildachentwässerung bei gleichzeitiger Entwässerung der Terrasse
- mit Flanschaufrandung für den Einbau direkt an der Gebäudewand
- exzentrische Verstellbarkeit des ankommenden und des abgehenden Rohres – dadurch ist der Wandabstand und ein Versatz der Fallrohre leicht ausgleichbar

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 100	<b>3722</b>	186,-	1-3-36
	<b>3449.S</b>	47,-	
	<b>5903.E</b>	231,-	
	<b>5904.E</b>	302,-	
	<b>5902</b>	89,-	1-6-120
	<b>5902.E</b>	174,-	1-6-120



### Einlegesieb rund aus Edelstahl

passend zum Exzenter-Gully aus PUR  
Durchmesser: 160 mm



### Siebringaufsatz, exzentrisch

zur Aufnahme von Fallrohren DN 70,  
passend zum Exzenter-Gully aus PUR.  
Mit eingebautem Spritzschutzschlauch.



### Siebringaufsatz, exzentrisch

zur Aufnahme von Fallrohren DN 100,  
passend zum Exzenter-Gully aus PUR.  
Mit eingebautem Spritzschutzschlauch.



### Anwendungsbeispiel

Exzenter-Gully aus PUR mit Terrassenbausatz (Art.-Nr. 5902.E ohne Endsieb) und Siebringaufsatz, exzentrisch, für gleichzeitige Entwässerung übereinanderliegender Balkone oder von Steildach und Terrasse.



### Terrassenbausatz begehbar (schwarz)

komplett mit Endsieb, passend zu: Universal-Gully, Kompakt-Kragen-Gully, Sanierungsgully DN 125/140/150 und Exzenter-Gully.



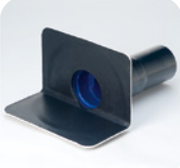
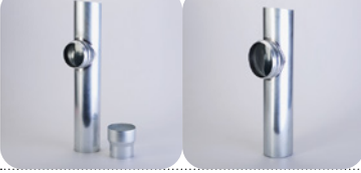
### Terrassenbausatz PLUS

wie oben (Art.-Nr. 5902), jedoch mit Verkleidung von oben aus Edelstahl.

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

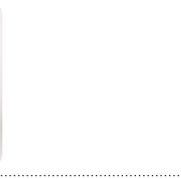
\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Balkonablauf mit Zubehör

	Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	DN 50	<b>3410<sup>^</sup></b>	82,-	2-6-72
	DN 70	<b>3411<sup>^</sup></b>	84,-	2-6-72
	DN 100	<b>3412<sup>^</sup></b>	86,-	2-6-72
	DN 50	<b>3413</b>	87,-	2-6-72
	DN 70	<b>3414</b>	89,-	2-6-72
	DN 100	<b>3415</b>	92,-	2-6-72
	DN 50	<b>3440.BIT<sup>^</sup></b>	86,-	2-6-72
	DN 70	<b>3442.BIT<sup>^</sup></b>	88,-	2-6-72
	DN 100	<b>3444.BIT<sup>^</sup></b>	90,-	2-6-72
	DN 50	<b>3403</b>	88,-	2-6-72
	DN 70	<b>3404</b>	90,-	2-6-72
	DN 100	<b>3405</b>	93,-	2-6-72
	DN 90	<b>3461</b>	81,-	5-15-180
	DN 90/100 (6-teilig)	<b>2661</b>	78,-	2-12-240
	<p>Nur in Verbindung mit dem Attika-Balkonablauf aus PUR verwendbar!</p>			
	DN 90/100 (6-teilig)	<b>2651</b>	59,-	2-12-240
	<p>Nur in Verbindung mit dem Attika-Balkonablauf aus PUR verwendbar!</p>			
	<p>Anwendungsbeispiel: Attika-Balkonablauf mit Keil DN 100 mit Muffenrohr DN 90 aus PE und T-Stück aus Titanzink</p>			
	DN 70	<b>2471</b>	193,-	2-6-72
	DN 100	<b>2472</b>	199,-	2-6-72

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – 4 = Lagerware

## ■ Attika-Balkonablauf mit Zubehör

		Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<p><b>Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit PP-Muffenrohr 50 cm (schwarz)</b> wärmegeämmt, FCKW-frei, beliebig kürzbar; mit Kiesfanggitter aus Edelstahl und Überlaufschott (lässt sich auf die gewünschte Notüberlaufhöhe anpassen). Passend zu Attika-Balkonabläufen mit Einsteckmuffe DN 100 mit oder ohne Keil. Für die kombinierte Haupt- und Notentwässerung.</p>	DN 50	<b>3420</b>	89,-	2-6-72
	<p><b>Anwendungsbeispiele »Rohr-in-Rohr-System«:</b> links: Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit Attika-Balkonablauf DN 100 (Art.-Nr. 3415) rechts: Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit Attika-Balkonablauf mit Keil DN 100 (Art.-Nr. 3444.BIT)</p>				
					
	<p><b>Stromteilabzweig aus Edelstahl</b> passend zum Attika-Einstecküberlauf aus PUR <b>Für direkten Fallrohranschluss, dadurch kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</b> Für eine bessere Optik kann der Einstecküberlauf auf Wunsch gegen Mehrpreis mit Edelstahlrohr geliefert werden.</p>		<b>3420.AB</b>	221,-	1-6-120
	Anwendungsbeispiel				
	<p><b>Fallrohranschluss rund aus Titanzink</b> passend zum Attika-Einstecküberlauf aus PUR <b>Für direkten Fallrohranschluss, dadurch kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</b> Für eine bessere Optik kann der Einstecküberlauf auf Wunsch gegen Mehrpreis mit Edelstahlrohr geliefert werden.</p>	DN 100	<b>2472.L</b>	206,-	2-6-72
	Anwendungsbeispiel				
	<p><b>Übergangsstück DN 100</b> aus Titanzink, ohne Dichtung, passend zum Stromteilabzweig, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zinkrohr <i>(nicht rückstausicher, siehe Hinweis S. 36 unten rechts)</i></p>	DN 100 NW 100, 6-teilig	<b>2633</b>	50,-	
			Anwendungsbeispiele Übergangsstück		
	<p><b>Attika-Notüberlaufelement aus PUR 170</b> mit Abdeckrost 250 x 120 mm. Höhe 170 mm bzw. beliebig kürzbar! Passend zu allen Attika-Balkonabläufen mit Einsteckmuffe. <b>Die Ablaufleistung des Attika-Balkonablaufs wird durch das Notüberlaufelement erhöht (Werte auf Anfrage)!</b> <b>Anwendungsbeispiel (re.):</b> Attika-Notüberlaufelement aus PUR 170 am Attika-Balkonablauf aus PUR mit Keil 6 x 6 cm</p>	DN 50 DN 70 DN 100	<b>2450</b> <b>2452</b> <b>2454</b>	78,- 84,- 87,-	1-6-120 1-6-120 1-6-120
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b> 26,-				
	<p><b>Attika-Notüberlaufelement aus PUR 450</b> mit Abdeckrost 250 x 120 mm. Bauhöhe 450 mm. Passend zu allen Attika-Balkonabläufen mit Einsteckmuffe. <b>Die Ablaufleistung des Attika-Balkonablaufs wird durch das Notüberlaufelement erhöht (Werte auf Anfrage)!</b></p>	DN 50 DN 70 DN 100	<b>2450.45</b> <b>2452.45</b> <b>2454.45</b>	108,- 112,- 119,-	2-6-72 2-6-72 2-6-72
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b> 26,-				
	<p><b>Attika-Ablaufelement aus PUR 170</b> wie vorher beschrieben (Attika-Notüberlaufelement aus PUR 170), jedoch mit Keilausschnitt zur sicheren Entwässerung auf 2 Ebenen: 1. Oberflächeneinlauf, 2. Sickerwassereinlauf</p>	DN 50 DN 70 DN 100	<b>2450.1</b> <b>2452.1</b> <b>2454.1</b>	80,- 86,- 89,-	1-6-120 1-6-120 1-6-120
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b> 26,-				

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Balkonablauf mit Zubehör

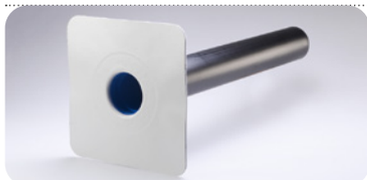


Die Ablaufleistung des Attika-Balkonablaufs wird durch das Attika-Abflufelement erhöht (Werte auf Anfrage)!

### Attika-Abflufelement aus PUR 450

mit Abdeckrost 250 x 120 mm. Bauhöhe 450 mm.  
Darüberhinaus mit Keilausschnitt und optionalen seitlichen Einlauföffnungen zur sicheren Entwässerung auf bis zu 3 Ebenen:  
1. Oberflächeneinlauf,  
2. Sickerwassereinlauf ab Oberkante Dämmung im Umkehrdach,  
3. Sickerwassereinlauf auf der Abdichtungsebene.  
Passend zu allen Attika-Balkonabläufen mit Einsteckmuffe.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 50	<b>2450.1.45</b>	118,-	2-6-72
DN 70	<b>2452.1.45</b>	123,-	2-6-72
DN 100	<b>2454.1.45</b>	127,-	2-6-72
Mehrpreis für Kürzung		26,-	
<hr/>			
DN 50	<b>3400</b>	75,-	5-15-180
DN 70	<b>3401</b>	91,-	5-15-180
DN 100	<b>3402</b>	124,-	2-2-36
<hr/>			
Stutzenlänge 30 cm:			
DN 50	<b>2680</b>	203,-	2-8-92
DN 70	<b>2682</b>	225,-	2-8-92
DN 100	<b>2684</b>	327,-	2-8-92
Stutzenlänge 55 cm:			
DN 50	<b>2680.55</b>	225,-	2-6-72
DN 70	<b>2682.55</b>	248,-	2-6-72
DN 100	<b>2684.55</b>	350,-	1-3-36
<hr/>			
DN 50	<b>3491.1</b>	24,-	
DN 70/100	<b>3492.1</b>	26,-	
<hr/>			
DN 50	<b>3491</b>	9,-	
DN 70	<b>3492</b>	10,-	
DN 100	<b>3493</b>	13,-	
<hr/>			
DN 50	<b>2631</b>	33,-	20-80-920
DN 70	<b>2632</b>	43,-	14-42-504
DN 100	<b>2634</b>	58,-	10-30-360
DN 50	<b>2631.55</b>	57,-	15-45-540
DN 70	<b>2632.55</b>	67,-	10-30-360
DN 100	<b>2634.55</b>	82,-	5-15-180
<hr/>			
DN 50	<b>2650</b>	57,-	10-60-1200
DN 70	<b>2652</b>	75,-	6-36-720
DN 100	<b>2654</b>	106,-	212-240



### Attika-Notüberlauf

wärme gedämmt, FCKW-frei, mit PP-Muffenrohr (schwarz) 50 cm lang und angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonder-Manschette\*, **bitte bei der Bestellung angeben!** Ablaufleistung: siehe Attika-Balkonablauf



### Attika-Notüberlauf aus Edelstahl

mit Klemmflansch und Flanschpressdichtung zum Einklemmen von Bitumen, Kunststoff- oder EPDM-Dachbahnen aller Art.  
Ablaufleistung: siehe Attika-Balkonablauf



### Kiesfang aus PE

mit sicherer Kiesfanghalterung aus Edelstahl.  
Passend zum Attika-Balkonablauf aus PUR bzw. Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe



### Kiesfangkorb aus PP

passend zum Attika-Balkonablauf aus PUR  
passend zum Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe  
passend zum Attika-Balkonablauf aus PUR mit Keil 6x6  
passend zum Attika-Balkonablauf aus PUR als Notüberlauf



### Edelstahlrohr mit Muffe, Länge 25 cm

passend zu allen Attika-Balkonabläufen, Attika-Meso-Gullys und Attika-Super-Gullys

### Edelstahlrohr mit Muffe, Länge 50 cm

passend zu allen Attika-Balkonabläufen, Attika-Meso-Gullys und Attika-Super-Gullys



### Edelstahl-Rohrbogen

87,5° und mit Muffe  
passend zu allen Attika-Balkonabläufen, Attika-Meso-Gullys und Attika-Super-Gullys  
Bild rechts: Anwendungsbeispiel

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Balkonablauf mit Zubehör



### PP-Rohr mit Muffe (schwarz)

passend zu allen Attika-Balkonabläufen, Attika-Meso-Gullys und Attika-Super-Gullys

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
<b>Länge 50 cm</b>		
DN 50 <b>3460</b>	18,-	15-45-540
DN 70 <b>3462</b>	23,-	10-30-360
DN 100 <b>3464</b>	30,-	5-15-180
<b>Länge 100 cm</b>		
DN 50 <b>3460.1</b>	36,-	20-20-180
DN 70 <b>3462.1</b>	43,-	10-10-90
DN 100 <b>3464.1</b>	59,-	6-6-54



### Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl für Attika-Balkonabläufe

passend zum Attika-Balkonablauf DN 50  
passend zum Attika-Balkonablauf DN 70  
passend zum Attika-Balkonablauf DN 100

<b>2460.50</b>	38,-	
<b>2460.70</b>	49,-	
<b>2460.100</b>	66,-	

## ■ Attika-Rechteck-Notüberlauf



### Attika-Rechteck-Notüberlauf 400 aus PUR

wärme gedämmt, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (aus Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Sicherheit für große Hallendächer durch große Überlauföffnung für hohe Ablaufleistungen. Öffnungsbreite: 400 mm; für Attikastärken bis 700 mm. Baulänge: 400, 585 oder 775 mm, Sonderlänge gegen Mehrpreis möglich!

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
Öffnungsbreite/Baulänge		
400/400 mm <b>3424</b>	265,-	2-2-22
400/585 mm <b>3424.6</b>	367,-	2-2-18
400/775 mm <b>3424.8</b>	414,-	2-2-18



### Attika-Rechteck-Notüberlauf 600 aus PUR

wärme gedämmt, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (aus Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**). Sicherheit für große Hallendächer durch große Überlauföffnung für hohe Ablaufleistungen. Öffnungsbreite: 600 mm; für Attikastärken bis 700 mm. Baulänge: 400, 585 oder 775 mm, Sonderlänge gegen Mehrpreis möglich!

Öffnungsbreite/Baulänge		
600/400 mm <b>3426</b>	378,-	2-2-22
600/585 mm <b>3426.6</b>	492,-	2-2-18
600/775 mm <b>3426.8</b>	550,-	2-2-18



### Attika-Rechteck-Notüberlauf 400.35 aus PUR

wie oben, jedoch mit fester Anstauhöhe von 35 mm, dadurch einfache Montage.

Öffnungsbreite/Baulänge		
400/400 mm <b>3425</b>	276,-	2-2-22
400/585 mm <b>3425.6</b>	379,-	2-2-18
400/775 mm <b>3425.8</b>	425,-	2-2-18



### Attika-Rechteck-Notüberlauf 600.35 aus PUR

wie oben, jedoch mit fester Anstauhöhe von 35 mm, dadurch einfache Montage.

Öffnungsbreite/Baulänge		
600/400 mm <b>3427</b>	390,-	2-2-22
600/585 mm <b>3427.6</b>	504,-	2-2-18
600/775 mm <b>3427.8</b>	561,-	2-2-18



### Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 400 bzw. 400.35  
passend zum Attika-Rechteck-Notüberlauf 600 bzw. 600.35

<b>2463.400</b>	151,-	
<b>2463.600</b>	195,-	

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Jumbo-Gully mit Zubehör

NEU!



**Attika-Jumbo-Gully aus PUR (Das »Großmaul«) ohne Adapter**  
wärmegedämmt, FCKW-frei, mit Keil 6x6 cm und angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**  
Mit ovalem Rohr und **mit extra großer Ablaufleistung** für große Dächer (12 l/sec bei 55 mm Anstauhöhe). **Jetzt neu mit Laubfanggitter aus Edelstahl (Art.-Nr. 3494.J) und mit längerem Stutzen!**  
Für **noch längere Versionen (ab 81 bis 148 cm) bitte gewünschte Länge angeben!**

Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
3436.N	405,-	1-1-9
Längere Version bis 148 cm 3436.N.L	710,-	1-1-9
3439.N	101,-	2-8-92
3437	94,-	1-6-120
3438	288,-	1-1-18
2438	334,-	1-1-18
3494.J	98,-	
2499	97,-	
2462.N	109,-	

NEU!



**Adapter für Attika-Jumbo-Gully aus PUR**  
mit Anschlussstutzen für ein Muffenrohr DN 150.  
Zur bauseitigen Verklebung an einen Attika-Jumbo-Gully.  
Schleifpapier und Kleber gehören zum Lieferumfang.

### Reduzierelement aus PUR DN 150-125/100

wärmegedämmt, FCKW-frei, innenliegende Gummidichtung (wie Muffe),  
passend zum Attika-Jumbo-Gully mit Adapter zur Reduzierung der Nennweite von DN 150 auf DN 125 bzw. 100.

### Wasserkasten

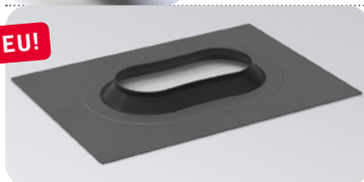
aus Zinkblech, 0.80 mm stark, passend zum Attika-Jumbo-Gully und Attika-Plus-Gully aus PUR

NEU!



**Attika-Laubfanggitter aus Edelstahl**  
mit Befestigungsmaterial, passend zum Attika-Jumbo-Gully.  
Die Ablaufleistung wird durch den Einsatz des Laubfanggitters nicht vermindert! Gehört zum Lieferumfang des Attika-Jumbo-Gullys.

NEU!



**Dampfsperren-Anschlussmanschette**  
für den Anschluss der **Attika-Jumbo-Gullys** an die Dampfsperre:  
– mit nach innen ragenden Dichtstutzen  
– komplett **werkzeuglose Installation**  
– mit selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben auf Dampfsperren

NEU!



**Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl**  
passend zum Attika-Jumbo-Gully

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette  
\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Super-Gully mit Zubehör

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3	
 <p><b>Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR</b> mit hoher Ablaufleistung! Wärmedämmt, FCKW-frei, mit angegossener Bitumenmanschette und Keil 6 x 6 cm. Ablaufleistung: 3,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 4,9 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)</p>	<b>mit PP-Rohr</b> (55 cm lang)			
	DN 70 <b>3431.BIT^</b> DN 100 <b>3433.BIT^</b>	152,- 158,-	2-2-36 2-2-36	
 <p><b>Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR</b> mit hoher Ablaufleistung! Wärmedämmt, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (aus PVC- oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b>). Ablaufleistung: 3,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 4,9 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)</p>	<b>mit PP-Rohr</b> (55 cm lang)			
	DN 70 <b>3470^</b> DN 100 <b>3471^</b>	154,- 160,-	2-2-36 2-2-36	
 <p><b>Attika-Super-Gully aus Edelstahl</b> mit hoher Ablaufleistung! Mit Klemmflansch, Flanschpressdichtung und Keil 6 x 6 cm.  Ablaufleistung: s.o.</p>	<b>mit angeschweißtem Edelstahlrohr</b>			
	DN 70 <b>2432</b> DN 100 <b>2434</b>	663,- 714,-	1-1-15 1-1-15	
 <p><b>Attika-Laubfanggitter aus Edelstahl</b> mit Befestigungsmaterial. Passend zum Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR. Passend zum Attika-Super-Gully ohne Keil und Attika-Meso-Gully. Passend zum Attika-Super-Gully aus Edelstahl. <b>Die Ablaufleistung wird durch den Einsatz des Laubfanggitters nicht vermindert!</b></p>	<b>3494.S</b> <b>3494.S1</b> <b>3494.SE</b>	92,- 92,- 94,-		
	<b>3495.S^</b> <b>3495.S1</b>	25,- 24,-		
 <p><b>Kiesfang aus PE</b> mit Befestigungsmaterial. Passend zum Attika-Super-Gully mit Keil aus PUR. Passend zum Attika-Super-Gully ohne Keil aus PUR.</p>	<b>Dampfsperren-Anschlussmanschette</b> für den Anschluss der <b>Attika-Supergullys oder DN-Rohre</b> an die Dampfsperre: – mit nach innen ragenden Dichtstutzen – komplett <b>werkzeuglose Installation</b> – mit selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben auf Dampfsperren	DN 50 <b>2490.M</b> DN 70 <b>2492.M</b> DN 100 <b>2494.M</b> DN 125 <b>2497.M</b> DN 150 <b>2498.M</b>	49,- 56,- 63,- 73,- 80,-	
	<b>Sicherungsschelle</b> für eine sichere Verbindung z. B. zwischen Attika-Super-Gully und Edelstahlrohr.	DN 50 <b>2691</b> DN 70 <b>2693</b> DN 100 <b>2695</b>	47,- 58,- 66,-	

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – 1 Lagerware

## ■ Attika-Super-2-Gully mit Zubehör

2 in 1



**Anwendungsbeispiel:**

Attika-Super-2-Gully mit Keil aus PUR mit Wasserfangkasten

**Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Keil (kurze Version)**

mit angegossener Bitumenmanschette und Keil 6 x 6 cm. Ermöglicht Haupt- und Notentwässerung durch eine Attika-Durchführung! Für Attika-Stärke **bis 50 cm** geeignet.

Zum **Lieferumfang** des Attika-Super-2-Gullys gehören folgende fünf Bestandteile:

1. Attika-Super-Gully DN 100 mit Keil (ohne PP-Rohr)
2. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 54 cm lang
3. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 30 cm lang, mit Ausschnitt für die Hauptentwässerung und Prallblech
4. Wasserleitbleche (vorne und hinten) für die Notentwässerung
5. Laubfanggitter aus Edelstahl (Art.-Nr. 3494.S)

**Ablaufleistungen:**

Hauptablauf: 3,6 l/s bei 35 mm Anstauhöhe  
Notüberlauf: 3,0 l/s bei 35 mm Anstauhöhe

Dimension | **Artikel-Nr.** | **Preis** €/Stück | **VE\*\*** 1-2-3

DN 100 **3433.BIT.S2** | 553,- | 1-1-15  
**mit Keil**

2 in 1

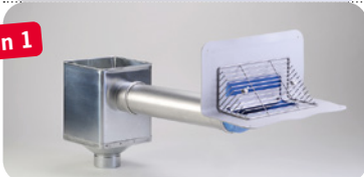


**Attika-Super-2-Gully aus PUR ohne Keil (kurze Version)**

wie oben, jedoch **ohne Keil** und mit eingeschäumter Anschlussbahn aus PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**

DN 100 **3471.S2** | 559,- | 1-1-15  
**ohne Keil**

2 in 1



**Anwendungsbeispiel:**

Attika-Super-2-Gully ohne Keil (kurze Version) mit Wasserfangkasten

2 in 1



**Attika-Super-2-Gully aus PUR DN 100 mit Keil (lange Version)**

wie oben (Art.-Nr. 3433.BIT.S2), jedoch für Attika-Stärke **bis 100 cm** geeignet!

DN 100 **3433.BIT.S2.L** | 747,- | 1-1-10  
**mit Keil**

2 in 1



**Anwendungsbeispiel:**

Attika-Super-2-Gully mit Keil (lange Version) mit Wasserfangkasten

2 in 1



**Attika-Super-2-Gully aus PUR DN 100 ohne Keil (lange Version)**

wie oben (Art.-Nr. 3471.S2), jedoch für Attika-Stärke **bis 100 cm** geeignet!

DN 100 **3471.S2.L** | 752,- | 1-1-10  
**ohne Keil**

2 in 1



**Wasserfangkasten**

aus Zinkblech, 0,80 mm stark, passend zum Attika-Super-2-Gully. Ablaufstutzen 100 mm bzw. 6-teilig.

**3450** | 214,- | 1-4-46

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Super-2-Gully mit Zubehör



2 in 1

### Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl mit Keil (kurze Version)

wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3433.BIT.S2), **jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt**. *Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!*  
Für Attikastärken **bis 60 cm** geeignet!



2 in 1

### Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl ohne Keil (kurze Version)

wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3471.S2), **jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt**. *Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!*  
Für Attikastärken **bis 60 cm** geeignet!



2 in 1

### Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl mit Keil (lange Version)

wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3433.BIT.S2.L), **jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt**. *Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!*  
Für Attikastärken **bis 110 cm** geeignet!



2 in 1

### Attika-Super-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl ohne Keil (lange Version)

wie oben beschrieben (3471.S2.L), **jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt**. *Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!*  
Für Attikastärken **bis 110 cm** geeignet!



### Übergangsstück DN 100

aus Titanzink, ohne Dichtung, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zinkrohr (**nicht rückstausicher, siehe Hinweis S.36 unten rechts**)

Bild rechts: Anwendungsbeispiel



### Sicherungsschelle

für eine sichere Verbindung zwischen Attika-Super-2-Gully und Edelstahlrohr.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 100 mit Keil	3434.BIT.S2	667,-	1-1-15
DN 100 ohne Keil	3472.S2	674,-	1-1-15
DN 100 mit Keil	3434.BIT.S2.L	860,-	1-1-10
DN 100 ohne Keil	3472.S2.L	866,-	1-1-10
DN 100 NW 100, 6-teilig	2633	50,-	
DN 100	2695	65,-	

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

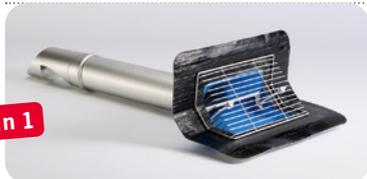
\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Meso-Gully mit Zubehör

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
 <p><b>Attika-Meso-Gully aus PUR ohne Keil</b> mit hoher Ablaufleistung bei geringem Eingriff in die Wärmedämmung. Wärme gedämmt, FCKW-frei, mit angegossener Anschlussbahn (alle gängigen Dachbahnen oder Sonderfolie*, bitte bei der Bestellung angeben!). Ablaufleistung: 2,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 3,0 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)</p>	<b>mit PP-Muffenrohr</b> (55 cm lang) DN 70 <b>3212^</b> DN 100 <b>3214^</b>	 132,- 141,-	 2-2-36 2-2-36
	<b>Attika-Meso-Gully aus PUR mit Keil</b> mit hoher Ablaufleistung bei geringem Eingriff in die Wärmedämmung. Wärme gedämmt, FCKW-frei, mit angegossener Bitumenmanschette und Keil 6 x 6 cm. Ablaufleistung: 2,5 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 3,3 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)	<b>mit PP-Muffenrohr</b> (55 cm lang) DN 70 <b>3211.BIT^</b> DN 100 <b>3213.BIT^</b>	 130,- 139,-
 <p><b>Attika-Laubfanggitter aus Edelstahl</b> mit Befestigungsmaterial. Passend zum Attika-Meso-Gully aus PUR. <b>Die Ablaufleistung wird durch den Einsatz dieses Laubfanggitters nicht vermindert!</b></p>	»ohne Keil« <b>3494.S1</b> »mit Keil« <b>3494.S</b>	 92,- 92,-	
 <p><b>Abzugssicherung aus EPDM</b> bestehend aus EPDM-Abzugssicherung, Schlauchschelle und Sicherungsring aus Edelstahl; stellt eine längskraftschlüssige Verbindung zwischen Ablauf und Muffenrohr her. Passend zu allen gängigen DN-70- bzw. DN-100-Rohren</p>	DN 70 <b>5341</b> DN 100 <b>5343</b>	 40,- 46,-	
 <p>Anwendungsbeispiel: Abzugssicherung am Attika-Meso-Gully ohne Keil</p>			
 <p><b>Kiesfang aus PE</b> mit Befestigungsmaterial. Passend zum Attika-Meso-Gully aus PUR.</p>	»ohne Keil« <b>3495.S1</b> »mit Keil« <b>3495.S</b>	 24,- 24,-	
 <p><b>Wasserfangkasten</b> aus Zinkblech, 0,80 mm stark, passend zum Attika-Meso-Gully und Attika-Super-Gully Ablaufstutzen 100 mm bzw. 6-teilig.</p>	<b>3450.1</b>	193,-	1-4-46

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Karton – 3 = Stück/Europalette – Lagerware

## ■ Attika-Meso-2-Gully mit Zubehör



2 in 1

### Attika-Meso-2-Gully aus PUR mit Keil (kurze Version)

mit angegossener Bitumenmanschette und Keil 6 x 6 cm. Ermöglicht Haupt- und Notentwässerung durch eine Attika-Durchführung! Für Attika-Stärke **bis 50 cm** geeignet.

Zum **Lieferumfang** des Attika-Meso-2-Gullys gehören folgende fünf Bestandteile:

1. Attika-Meso-Gully DN 100 mit Keil (ohne PP-Rohr)
2. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 54 cm lang
3. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 30 cm lang, mit Ausschnitt für die Hauptentwässerung und Prallblech
4. Wasserleitbleche (vorne und hinten) für die Notentwässerung
5. Laubfanggitter aus Edelstahl (Art.-Nr. 3494.S)

Ablaufleistungen: Hauptablauf: 2,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe  
Notüberlauf: 2,3 l/s bei 35 mm Anstauhöhe



**Anwendungsbeispiel:**  
Attika-Meso-2-Gully mit Keil aus PUR mit Wasserfangkasten

Dimension | **Artikel-Nr.** | **Preis** €/Stück | VE\*\* 1-2-3

DN 100 **mit Keil** | **3213.BIT.S2** | 521,- | 1-1-15



2 in 1

### Attika-Meso-2-Gully aus PUR ohne Keil (kurze Version)

wie oben, jedoch **ohne Keil** und mit eingeschäumter Anschlussbahn aus PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**

#### Anwendungsbeispiel:

Attika-Meso-2-Gully ohne Keil (kurze Version) mit Wasserfangkasten



DN 100 **ohne Keil** | **3214.S2** | 527,- | 1-1-15



2 in 1

### Attika-Meso-2-Gully aus PUR DN 100 mit Keil (lange Version)

wie oben (Art.-Nr. 3213.BIT.S2), jedoch für Attika-Stärke **bis 100 cm** geeignet!

#### Anwendungsbeispiel:

Attika-Meso-2-Gully mit Keil (lange Version) mit Wasserfangkasten



DN 100 **mit Keil** | **3213.BIT.S2.L** | 710,- | 1-1-10



2 in 1

### Attika-Meso-2-Gully aus PUR DN 100 ohne Keil (lange Version)

wie oben (Art.-Nr. 3214.S2), jedoch für Attika-Stärke **bis 100 cm** geeignet!

#### Anwendungsbeispiel:

Attika-Meso-2-Gully ohne Keil (lange Version) mit Wasserfangkasten



DN 100 **ohne Keil** | **3214.S2.L** | 715,- | 1-1-10



### Wasserfangkasten

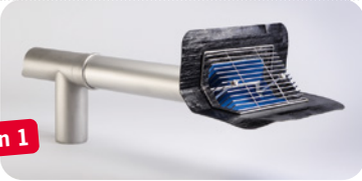
aus Zinkblech, 0,80 mm stark, passend zum Attika-Meso-2-Gully. Ablaufstutzen 100 mm bzw. 6-teilig.

**3450** | 210,- | 1-4-46

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Meso-2-Gully mit Zubehör

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
 <p><b>Attika-Meso-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl mit Keil (kurze Version)</b> wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3213.BIT.S2), <b>jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt.</b> <i>Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</i> Für Attikastärken <b>bis 60 cm</b> geeignet!</p> <p>Ablaufleistungen: Hauptablauf: 3,0 l/s bei 35 mm Anstauhöhe Notüberlauf: 2,4 l/s bei 35 mm Anstauhöhe</p>	DN 100 <b>mit Keil</b>	<b>3215.BIT</b> 632,-	1-1-15
 <p><b>Attika-Meso-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl ohne Keil (kurze Version)</b> wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3214.S2), <b>jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt.</b> <i>Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</i> Für Attikastärken <b>bis 60 cm</b> geeignet!</p> <p>Ablaufleistungen: Hauptablauf: 3,0 l/s bei 35 mm Anstauhöhe Notüberlauf: 2,4 l/s bei 35 mm Anstauhöhe</p>	DN 100 <b>ohne Keil</b>	<b>3216</b> 638,-	1-1-15
 <p><b>Attika-Meso-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl mit Keil (lange Version)</b> wie oben beschrieben (Art.-Nr. 3213.BIT.S2.L), <b>jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt.</b> <i>Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</i> Für Attikastärken <b>bis 110 cm</b> geeignet!</p>	DN 100 <b>mit Keil</b>	<b>3215.BIT.L</b> 821,-	1-1-10
 <p><b>Attika-Meso-2-Gully aus PUR mit Stromteilabzweig aus Edelstahl ohne Keil (lange Version)</b> wie oben beschrieben (3214.S2.L), <b>jedoch mit Stromteilabzweig für direkten Fallrohranschluss statt Edelstahlrohr mit Ausschnitt.</b> <i>Kein Wasserfangkasten mehr erforderlich!</i> Für Attikastärken <b>bis 110 cm</b> geeignet!</p>	DN 100 <b>ohne Keil</b>	<b>3216.L</b> 826,-	1-1-10
 <p><b>Übergangsstück DN 100</b> aus Titanzink, ohne Dichtung, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zinkrohr (<b>nicht rückstausicher, siehe Hinweis S.36 unten rechts</b>)</p> <p>Bild rechts: Anwendungsbeispiel</p>	DN 100 NW 100, 6-teilig	<b>2633</b> 49,-	
 <p><b>Sicherungsschelle</b> für eine sichere Verbindung zwischen Attika-Meso-2-Gully und Edelstahlrohr.</p>	DN 100	<b>2695</b> 64,-	

## ■ Attika-Power-Drain mit Zubehör



### Attika-Power-Drain für Hauptentwässerung

entwässert durch **Unterdruck** und erzielt dadurch sehr hohe Ablaufleistungen.

Der neue Attika-Power-Drain besteht aus dem Attika-Flachgully DN 70 (lange Version), einem speziellen Druckströmungsaufsatz und dem dazugehörigen Druckströmungsfallrohr aus Edelstahl mit fest definierter Länge inkl. Druckrohrverbindingsschellen in der benötigten Anzahl. Die Planung des Attika-Power-Drains ist so einfach (wie bei einem Freispiegelgully) durch die feste Vorgabe aller ablaufleistungsbestimmenden Parameter.

Durch die flache Bauweise des Attika-Flachgullys (nur 70 mm) fügt sich der Attika-Power-Drain optimal in die Wärmedämmung ein!

**Bitte bei der Bestellung die gewünschte Anschlussbahn angeben!**

Art.-Nr.	Fallrohrlänge	Anstauhöhe in mm					
		15	25	35	45	55	65
		<b>Ablaufleistungen in l/s</b>					
3623.2	2 m	2,2	6,0	13,0	13,5	13,6	13,7
3623.3	3 m	2,2	6,0	13,5	14,5	14,6	14,7



### Attika-Power-Drain für Notentwässerung

wie Attika-Power-Drain für die Hauptentwässerung, jedoch für die Notentwässerung konzipiert.

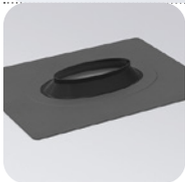
**Bitte bei der Bestellung die gewünschte Anschlussbahn angeben!**

Art.-Nr.	Fallrohrlänge	Anstauhöhe in mm					
		15	25	35	45	55	65
		<b>Ablaufleistungen in l/s</b>					
3624.2	2 m	10,5	14,0	14,2	14,3	14,3	14,3
3624.3	3 m	10,8	15,0	15,2	15,3	15,3	15,3



### Dämmelement aus EPS

zum optimalen Einbau des Ablaufkörpers in die Wärmedämmung  
Abmessung: 1074x370x80 mm



### Dampfsperren-Anschlussmanschette

für den Anschluss der **Attika-Flachgullys** an die Dampfsperre:  
 – mit nach innen ragenden Dichtstutzen  
 – komplett **werkzeuglose Installation**  
 – mit selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben auf Dampfsperren

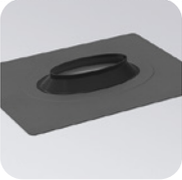
Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
Fallrohrlänge 2m 3623.2	895,-	Speedition (1 Einheit je Palette)
Fallrohrlänge 3m 3623.3	965,-	
Fallrohrlänge 2m 3624.2	931,-	Speedition (1 Einheit je Palette)
Fallrohrlänge 3m 3624.3	998,-	
	5910.70	3-3-30
DN 70 2491.M	89,-	

**»Attika-Power-Drain:  
Die Grumbach-  
Druckströmungsentwässerung  
durch die Attika!«**

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Attika-Flachgully mit Zubehör

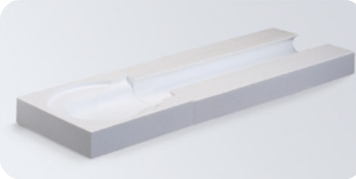
	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
 <p><b>Attika-Flachgully aus PUR mit Klemmflansch</b> wärmeisoliert, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb inkl. Befestigungssatz, Kombidichtung und Klemmflansch zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder EPDM-Dachbahnen aller Art.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Normal- und Notentwässerung geeignet</li> <li>• konstruiert für hohe Abflueleistungen</li> <li>• extrem flache Bauweise: DN 70: 70 mm, DN 100: 85 mm Bauhöhe</li> </ul> <p>Ablaufleistung kurze Version (610 mm): 3,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 5,8 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)</p> <p>Ablaufleistung lange Version (1200 mm): 6,3 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 70) 6,4 l/s bei 35 mm Anstauhöhe am Fallrohr (DN 100)</p>	<p><b>kurze Version:</b> 610 mm DN 70 <b>2442</b> DN 100 <b>2444</b></p>	<p>276,- 282,-</p>	<p>1-3-36 1-3-36</p>
	<p><b>lange Version:</b> 1200 mm DN 70 <b>2442.L</b> DN 100 <b>2444.L</b></p>	<p>446,- 451,-</p>	<p>1-1-14 1-1-14</p>
 <p><b>Attika-Flachgully aus PUR mit Klebekragen</b> wärmeisoliert, FCKW-frei, mit Kiesfangkorb und angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonder-Manschette*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b></p> <p>Für die Normal- und Notentwässerung geeignet. Konstruiert für hohe Abflueleistungen. Extrem flache Bauweise, dadurch geringstmögliche Schwächung der Wärmeisoliierung: DN 70 – 70 mm, DN 100 – 85 mm Bauhöhe</p>	<p><b>kurze Version:</b> 610 mm DN 70 <b>3441</b> DN 100 <b>3443</b></p>	<p>272,- 277,-</p>	<p>1-3-36 1-3-36</p>
	<p><b>lange Version:</b> 1200 mm DN 70 <b>3441.L</b> DN 100 <b>3443.L</b></p>	<p>440,- 446,-</p>	<p>1-1-14 1-1-14</p>
 <p><b>Adapterring/Anstaelement aus PUR</b> für eine passende Verbindung zwischen Attika-Flachgully und einem Aufstockelement aus der Serie Universal-/Kompakt-Kragen-Gully (Art.-Nr. 2181, 2183, 2185, 3181, 3183, 3185)</p> <p>Darüberhinaus kann der Adapterring auch als Anstaelement für den Attika-Flachgully verwendet werden (Anstauhöhe max. 80 mm), siehe Abb. rechts</p>	<b>3449.A</b>	29,-	2-12-240
 <p><b>Einlegesieb rund aus Edelstahl</b> passend zum Attika-Flachgully mit Klebekragen und zur Kompakt-Kragen-Gully-Serie. Durchmesser: 160 mm</p>	<b>3449.S</b>	47,-	
 <p><b>Aufsatz für die Notentwässerung</b> passend zum Attika-Flachgully. Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapterring aus PUR inklusive Dichtung</li> <li>• Kiesfangkorb groß in Rot inkl. Befestigungssatz</li> <li>• Notüberlaufhöhe 65 mm bzw. beliebig kürzbar</li> </ul>	<b>3449.N</b>	57,-	1-6-120
 <p><b>Dampfsperren-Anschlussmanschette</b> für den Anschluss der <b>Attika-Flachgullys (lange Version)</b> an die Dampfsperre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mit nach innen ragenden Dichtstutzen</li> <li>– komplett <b>werkzeuglose Installation</b></li> <li>– mit selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben auf Dampfsperren</li> </ul>	DN 70/ DN 100 <b>2491.M</b>	89,-	
 <p><b>Übergangsdichtung DN 100 aus EPDM</b> für eine Verbindung zwischen einem Attika-Flachgully mit Klebekragen und dem Flachkanal-Abfluestutzen (Art.-Nr. 2678, siehe S. 27)</p>	DN 100 <b>2484</b>	47,-	

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

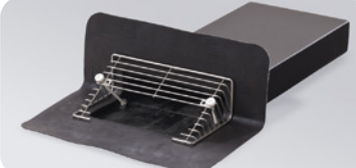
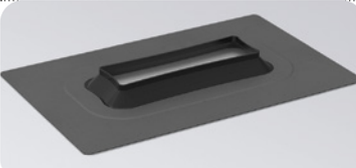
\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

**NEU!**

## ■ Attika-Flachgully mit Zubehör

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Dämmelement aus EPS</b>		
	zum optimalen Einbau des <b>Attika-Flachgullys mit Klebekragen (kurze Version)</b> in die Wärmedämmung. Abmessung DN 70: 463x370x80 mm (LxBxH) Abmessung DN 100:463x370x100 mm (LxBxH)		
	<b>Dämmelement aus EPS</b>		
	zum optimalen Einbau des <b>Attika-Flachgullys mit Klebekragen (lange Version)</b> in die Wärmedämmung. Abmessung DN 70: 1074x370x80 mm (LxBxH) Abmessung DN 100:1074x370x100 mm (LxBxH)		
	<b>Kurze Version</b>		
	DN 70 <b>5911.70</b>	74,-	4-4-72
	DN 100 <b>5911.100</b>	80,-	3-3-54
	<b>Lange Version</b>		
	DN 70 <b>5910.70</b>	97,-	3-3-30
	DN 100 <b>5910.100</b>	104,-	3-3-30

## ■ Attika-Plus-Gully mit Zubehör (Kaskadenentwässerung)

	Dimension   Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Attika-Plus-Gully aus PUR (schwarz)</b>	<b>3435</b>	232,-
	wärmegeklämmt, FCKW-frei, mit eingeschäumter Anschlussbahn (aus Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Dieser Gully erzielt eine hohe Ablaufleistung (5 l/sec bei 35 mm Anstauhöhe) mit einer <b>Bauhöhe von nur 84 mm!</b>		
	<b>Attika-Laubfanggitter aus Edelstahl Typ I</b>	<b>3494.P</b>	90,-
	mit Befestigungsmaterial, passend zum Attika-Plus-Gully. <b>Die Ablaufleistung wird durch den Einsatz dieses Laubfanggitters nicht reduziert!</b>		
	<b>Attika-Laubfanggitter aus Edelstahl Typ II</b>	<b>3494.P2</b>	100,-
	mit Befestigungsmaterial, passend zum Attika-Plus-Gully mit <b>Flachkanalsystem.</b>		
	Anwendungsbeispiel		
	<b>Dampfsperren-Anschlussmanschette</b>	<b>2496.M</b>	136,-
	für den Anschluss der <b>Attika-Plus-Gullys aus PUR</b> an die Dampfsperre: – mit nach innen ragenden Dichtstutzen – komplett <b>werkzeuglose Installation</b> – mit selbstklebendem Alu-Butyl-Kragen zum Aufkleben auf Dampfsperren		
	<b>Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl</b>	<b>2461</b>	112,-
	passend zum Attika-Plus-Gully		

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Flachkanalsystem aus Edelstahl in Verbindung mit dem Attika-Plus-Gully/Attika-Flachgully für eine Kaskaden- bzw. Staffelgeschossentwässerung

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
Anschlussstutzen <b>2670</b>	passend zum Attika-Plus-Gully. Die ideale Lösung zur Sammlung und gezielten Weiterleitung von Regenwasser über Terrassen, Balkone bzw. Flachdächer (Kaskaden- und Staffelgeschossentwässerung).	249,-	2-8-92
Hauptteil Länge 950 mm Höhe 40 mm	<b>Das Flachkanalsystem besteht maximal aus 5 verschiedenen Bestandteilen:</b> <b>1</b> Flachkanal-Anschlussstutzen (mit Muffe) <b>2</b> Flachkanal-Hauptteil <b>3</b> Flachkanal-Verbinder (nur für die Verbindung von zwei Hauptteilen!) <b>4</b> Flachkanal-Winkelverbinder 45° (nur für die Verbindung von zwei Hauptteilen!) <b>5</b> Flachkanal-Ablaufstutzen (ohne Muffe)	242,-	4-4-84
Winkelverbinder 45° <b>2676</b>	Die Ablaufleistung des Flachkanalsystems entspricht der Ablaufleistung der verwendeten Regenfallrohre bei dem jeweiligen Füllungsgrad der Rohre.	210,-	5-20-230
DN 100	<b>Übergangsdichtung DN 100 aus EPDM</b> für eine Verbindung zwischen einem Attika-Flachgully mit Klebekragen (Art.-Nr. 3441/3443, siehe S. 25) und dem Flachkanal-Ablaufstutzen	47,-	

346

## ■ Druckströmungs-Entwässerung

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 50 DN 70	<b>Unterdruck-Gully aus Edelstahl mit Bitumenkragen (Oberteil)</b> mit Anschlussbahn aus Bitumen und Vakuumteller.	346,- 363,-	1-1-11 1-1-11
DN 50 DN 70	<b>Edelstahl-Gully (Unterteil)</b> mit integrierter Muffe, Klemmflansch und Flanschpressdichtung. Als Grundelement ideal passend zum Unterdruck-Gully (Oberteil)!	203,- 225,-	2-8-92 2-8-92

Gerne unterstützen wir Sie bei der Berechnung von Regenentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Sie erhalten von uns einen Vorschlag zur Umsetzung Ihrer Entwässerungsanlage mit einer Stückliste aller benötigten Gullys, Rohre und Befestigungsteile.

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungspaket - 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

## ■ Rohrsystem aus Edelstahl



### Edelstahlrohr mit einer Muffe

	Länge				
	25 cm	50 cm	100 cm	200 cm	300 cm
DN 50	<b>2631</b>	<b>2631.55</b>	<b>2631.1</b>	<b>2631.2</b>	<b>2631.3</b>
€	33,-	57,-	81,-	132,-	182,-
DN 70	<b>2632</b>	<b>2632.55</b>	<b>2632.1</b>	<b>2632.2</b>	<b>2632.3</b>
€	43,-	67,-	108,-	183,-	258,-
DN 100	<b>2634</b>	<b>2634.55</b>	<b>2634.1</b>	<b>2634.2</b>	<b>2634.3</b>
€	58,-	82,-	146,-	260,-	360,-

**Sperrgutzuschlag** für Edelstahlrohre 200 cm und 300 cm

78,-



### Edelstahl-Rohrbogen mit einer Muffe

	Winkel			
	87,5°	45°	30°	15°
DN 50	<b>2650</b>	<b>2650.45</b>	<b>2650.30</b>	<b>2650.15</b>
€	57,-	40,-	40,-	37,-
DN 70	<b>2652</b>	<b>2652.45</b>	<b>2652.30</b>	<b>2652.15</b>
€	75,-	56,-	54,-	45,-
DN 100	<b>2654</b>	<b>2654.45</b>	<b>2654.30</b>	<b>2654.15</b>
€	106,-	77,-	76,-	66,-



### Edelstahl-Abzweig

	Winkel	
	87,5°	45°
DN 50/50	<b>2660</b>	<b>2660.45</b>
€	61,-	98,-
DN 70/70	<b>2662</b>	<b>2662.45</b>
€	78,-	126,-
DN 100/100	<b>2664</b>	<b>2664.45</b>
€	108,-	174,-



### Edelstahlrohr mit Revisionsöffnung DN 100

DN 100 **2635** 147,-



**Rohrschelle aus verzinktem Stahlblech mit Gummidichtung**  
für eine feste Verbindung des Edelstahlrohres am Baukörper.  
**Mit Entkopplungsgummi.**

DN 50 **2690** 10,-  
DN 70 **2692** 11,-  
DN 100 **2694** 12,-

**»Grumbach – verlässliche Qualität.«**

## ■ Brandschutz



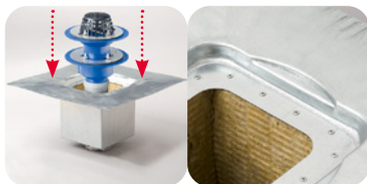
### Brandschutzverkleidung für Gully

Feuerfeste Brandschutzverkleidung aus verzinktem Stahlblech und fester Steinwolle; passend zum Universal-Gully, Kompakt-Kragen-Gully und Kragen-Gully DN 150.

Verhindert zuverlässig gemäß DIN 18234 Teil 3-4 die Weiterleitung eines unterseitigen Brandes auf die Dachfläche sowohl durch die Dachauschnittsöffnung als auch durch die Regenfallrohröffnung!

**Die Brandschutzverkleidung ist nur für den Einsatz im Trapezblechdach geprüft!**

Für eine optimale Aufnahme des Gullys ist die Brandschutzverkleidung oben mit einer 4-fach-Prägung/-Vertiefung ausgebildet, so dass das Wasser komplett ablaufen kann, ohne am Gullyflansch angestaut zu bleiben!



Anwendungsbeispiel

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 70	<b>5943</b>	362,-	1-1-14
DN 100	<b>5945</b>	374,-	1-1-14
DN 125	<b>5946</b>	385,-	1-1-14
DN 150	<b>5948</b>	397,-	1-1-14



### Kompakt-Brandschutz-Gully aus Edelstahl

mit integrierter Muffe, Kragenblech 600x600 mm, Klemmflansch, Flanschpressdichtung, Anschluss-Kunststoffrohr, Brandschutzmanschette, Isolierung und Blechmantel.

**Für den Einsatz nur im Trapezblechdach geprüft!**

DN 50	<b>2640</b>	430,-	1-1-14
DN 70	<b>2642</b>	453,-	1-1-14
DN 100	<b>2644</b>	476,-	1-1-14
DN 125	<b>2646</b>	499,-	1-1-14



### Brandschutzabdeckung für thermoplastische Rohre

Feuerfestes Edelstahlblech, verbunden mit einer Brandschutzmanschette R90. Dadurch ideal zur Abdeckung größerer Dachdurchdringungen (bis 300x300 mm) einsetzbar.

**Für den Einsatz im Betondach in Verbindung mit einem thermoplastischen Rohrverbindungsstück und einer weiteren Verrohrung mit Grumbach-Edelstahlrohren bis zum nächsten Brandschutzabschnitt geeignet.**

DN 50	<b>2641</b>	220,-	
DN 70	<b>2643</b>	243,-	
DN 100	<b>2645</b>	265,-	
DN 125	<b>2647</b>	300,-	
DN 150	<b>2648</b>	335,-	
DN 200	<b>2649</b>	368,-	

## ■ Befestigungsdurchführungen



### Befestigungsdurchführung 12 aus PUR (schwarz)

wärmeisoliert, FCKW-frei mit Gummidichtung und eingegossener Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Ermöglicht eine wasserdichte Durchführung von Gewindestangen (M10-M12) zur Befestigung von Photovoltaikanlagen, Klimageräten, Lüftungstechnik usw. auf Flachdächern.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
-----------	-------------	---------------	------------

	<b>5140</b>	59,-	2-8-92
--	-------------	------	--------



### Befestigungsdurchführung 30 aus PUR (schwarz)

wie oben, jedoch für die Durchführung von großen Gewindestangen, Rundstangen und Rohren **von 12 bis 30 mm Durchmesser**. **Bitte bei der Bestellung den gewünschten Durchmesser angeben!**

Dichtkleber und Edelstahl-Dichtschele werden mitgeliefert.

	<b>5141</b>	75,-	1-4-46
--	-------------	------	--------



### Befestigungsdurchführung 50 aus PUR (schwarz)

wie oben, jedoch für die Durchführung von Rundstangen und Rohren **von 30 bis 50 mm Durchmesser**.

**Bitte bei der Bestellung den gewünschten Durchmesser angeben!**

Dichtkleber und Edelstahl-Dichtschele werden mitgeliefert.

	<b>5143</b>	94,-	1-4-46
--	-------------	------	--------

## Be- und Entlüftung

		Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<b>Klebekragen aus PUR (schwarz)</b>	DN 70	<b>5102^</b>	65,-	2-8-92
	wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Lippendichtung und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ), passend zu Lüftungsrohren.	DN 100	<b>5104^</b>	70,-	2-8-92
		DN 125	<b>5106^</b>	77,-	3-3-54
		DN 150	<b>5108^</b>	83,-	3-3-54
	<b>Lüftungsrohre aus PE (schwarz)</b>	DN 70	<b>5122^</b>	41,-	20-20-220
	78 cm lang, inkl. Wasserabweiser aus PA6 (schwarz), passend zu Klebeflansch bzw. Klebekragen.	DN 100	<b>5124^</b>	45,-	10-10-110
	<b>Sonderlängen auf Anfrage!</b>	DN 125	<b>5126^</b>	71,-	8-8-88
		DN 150	<b>5128^</b>	81,-	5-5-55
	<b>Regenhut (schwarz)</b>	DN 70	<b>5131^</b>	37,-	
	Regenhut aus PA, passend zum Lüftungsrohr DN 70	DN 100	<b>5133^</b>	41,-	
	Regenhut aus PA, passend zum Lüftungsrohr DN 100	DN 125	<b>5135^</b>	41,-	
	Regenhut aus PE, passend zum Lüftungsrohr DN 150	DN 150	<b>5137^</b>	66,-	
	<b>Schutzkorb aus PE (schwarz)</b>	DN 70	<b>3492.S</b>	12,-	
	passend zum Lüftungsrohr DN 70	DN 100	<b>3493.S</b>	13,-	
	passend zum Lüftungsrohr DN 100 passend zum Lüftungsrohr DN 125	DN 125	<b>3498</b>	14,-	
	<b>Kondenswasserableiter</b>	DN 100	<b>5145</b>	139,-	2-6-72
Aufsatz für Dunstrohre DN 100 zur Entlüftung feuchtwarmer Abluft, leitet zurücklaufendes Kondenswasser gezielt auf die Dachfläche ab. Bestehend aus Ableitring, Lüftungsrohr DN 150 (400 mm) und Regenhut DN 150. Passend zum Lüftungsrohr DN 100. Alle Teile sind werksseitig vormontiert.					
	<b>Sanierungslüfter 56/88/103 aus PUR (schwarz)</b>	56 für DN 70	<b>5161</b>	140,-	2-2-36
	wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	88 für DN 100	<b>5163</b>	152,-	2-2-36
	Rückstaudichtung, Lüftungsrohr 60 cm und Wasserabweiser. Für die Sanierung alter Lüftungsrohre DN 70/100/125.	103 f. DN 125	<b>5165</b>	172,-	2-2-36
	<b>Dachlüfter DN 200 aus PUR (schwarz)</b>	mit Regenhut	<b>5157</b>	249,-	1-1-18
	wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Regenhut, Lüftungsrohr DN 200 mit Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ). Für Warmdach können 2 Dachlüfter DN 200 ineinander gesteckt werden. Die Anpassung an die Dämmstoffdicke erfolgt dann durch Kürzen des unteren Dachlüfters.	ohne Regenhut	<b>5159</b>	192,-	2-2-36
	<b>Kalt Dachlüfter DN 70/100/125/150 aus PUR</b>	DN 70	<b>5151</b>	113,-	1-1-18
	wärmegeämmt, FCKW-frei, mit Regenhut und Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie*, <b>bitte bei der Bestellung angeben!</b> ).	DN 100	<b>5152</b>	124,-	1-1-18
	Zur Entlüftung eines belüfteten Dachaufbaus. Lange Bauform zur Überwindung von z. B. Gründachaufbauten, beliebig kürzbar.	DN 125	<b>5153</b>	147,-	1-1-18
		DN 150	<b>5156</b>	170,-	1-1-18

\* \* \* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton - 2 = max. Stück/Sendungs paket - 3 = Stück/Europalette - Lagerware

## ■ Be- und Entlüftung



### Aufsatz aus PE für eine Energiedurchführung

Zur Durchführung von Energieleitungen aller Art durch die Flachdachabdichtung. Auch zur Entlüftung bei vollem Rohrquerschnitt geeignet. Passend zu Lüftungsrohren.

**Beispiel (Abb. rechts):** Lüftungsrohr mit Wasserabweiser und einem Aufsatz aus PE für eine Energiedurchführung. Ideal als Kabeldurchführung!

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 70	<b>5142</b>	85,-	
DN 100	<b>5144</b>	98,-	
DN 125	<b>5146</b>	124,-	
DN 150	<b>5148</b>	179,-	



### Schutzkappe aus EPDM

zur dichten Kabeldurchführung bei unseren Energiedurchführungen  
Einfach aufzusteckende EPDM-Dichtung mit 6 Dichtlippen und vorgefertigten Ausschnittshilfen für verschiedene Kabeldurchmesser.  
Verhindert Eindringen von Schmutz, Tieren und Insekten sowie Feuchtigkeit- und Luftaustausch durch die Energiedurchführung.



DN 70	<b>5342</b>	24,-	
DN 100	<b>5344</b>	27,-	
DN 125	<b>5346</b>	30,-	
DN 150	<b>5348</b>	37,-	

## ■ Durchgriffvorrichtung

Neue, verbesserte Serie!

NEU!



### Durchgriffvorrichtung DN 125 aus PUR

wärmeisoliert, FCKW-frei, mit wasserdichter Schraubkappe und eingegossener Anschlussbahn (Bitumen, PVC oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!**).

Inkl. abnehmbarer Gummikappe mit Schelle. Lange Bauform zur Überwindung von z. B. Gründachaufbauten, beliebig kürzbar.

**Jetzt mit größerem Durchmesser** für eine leichtere Zugänglichkeit der Revisionsöffnung zur Feuchtigkeitskontrolle der Dämmung.

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
DN 125	<b>5150^</b>	136,-	1-1-18

NEU!



### Füll-/Dämmelement aus EPS

zum Füllen von Revisionsöffnungen in der Dämmung, passend zur Durchgriffvorrichtung DN125.

Abb. rechts: Anwendungsbeispiel

	<b>5150.FD^</b>	35,-	1-4-36
--	-----------------	------	--------



### Regenhut DN 125 aus PA

passend zur Durchgriffvorrichtung. Dadurch kann die Durchgriffvorrichtung zur Trocknung der Wärmedämmung benutzt werden.

	<b>5135</b>	44,-	
--	-------------	------	--

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – Lagerware

## ■ Heizungen mit Zubehör



### Heizmanschette 230 V, 10 W

Selbstregelnd. Die universelle Heizmöglichkeit für Gullys und Rohre mit Nennweite DN 70 oder mehr. Ideal auch zum Nachrüsten.

In Verbindung mit der Heizmanschette empfehlen wir die Verwendung des Frostschalter-Basissets (Art.-Nr. 5922), siehe unten.

Dimension | Artikel-Nr. | Preis

€/Stück

DN≥70 | **5931** | 100,-

### Begleitheizung

für Dachgullys, Rohre, Dachrinnen und Flachkanalsysteme



### Heizband-Set

anschlussfertig nach Kundenwunsch vorkonfektioniert, bestehend aus:

- Anschlussdose
- Kaltkabeldurchführung
- Heizkabel
- Kaltkabel
- Verbindung Heizkabel-Kaltkabel
- Abzweig
- Endabschluss

(siehe: Begleitheizung planen und kalkulieren, Seite 33)

Set-Aufpreis pro zusätzlichem Meter **Heizkabel**

Set-Aufpreis pro zusätzlichem Meter **Kaltkabel**

**5932** a. Anfrage  
bitumenverträglich:  
**5932.BIT** a. Anfrage

**5935** 25,-  
bitumenverträglich:  
**5935.BIT** 28,-

**5936** 12,-



### Frostschalter-Basisset

anschlussfertig vormontiert, bestehend aus:

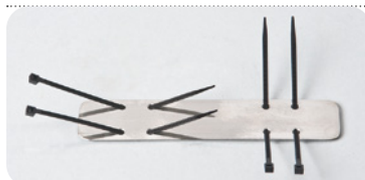
- 1 x Thermostat-Schalter
- 2 x Kaltkabeldurchführung
- 1 x Kaltkabel 1 m lang

**Bei Bestellung bitte gewünschte Kaltkabellänge angeben!**

Set-Aufpreis pro zusätzlichem Meter Kaltkabel

**5922** 249,-

**5936** 12,-



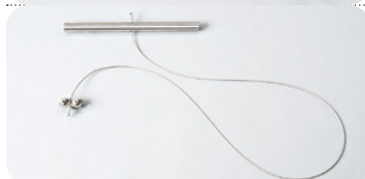
### Zubehör für Begleitheizung

zur Erweiterung und Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten

### Kantenschutz

zur Verhinderung von Beschädigungen am Heizkabel

**5925** 13,-



### Zugentlastung

zur Aufhängung des Heizkabels in Fallrohren

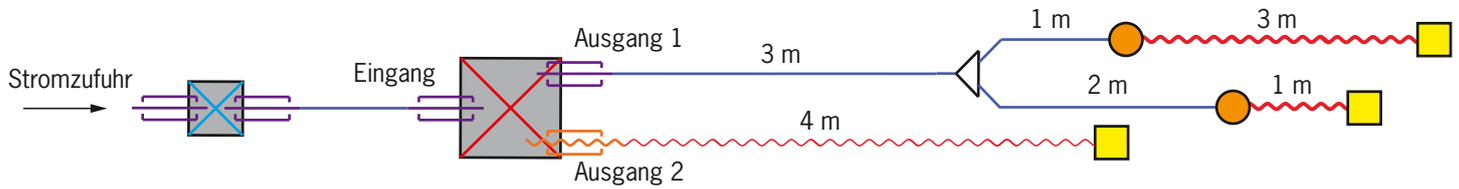
**5926** 35,-

## ■ Begleitheizung planen und kalkulieren

### Planungsbeispiel: Begleitheizung, Schema

Auf Wunsch erstellen wir Ihnen Ihr individuelles »Begleitheizungs-Set-Schema« als Grundlage für ein Preisangebot.

#### Beispiel:



### Komponenten

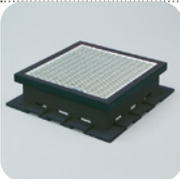
Symbol	Bezeichnung	Art.	Preis €/Stück	Bild
	Anschlussdose	5923	57,-	
	Heizbanddurchführung	5923.H	8,-	
	Kaltkabeldurchführung	5923.K	7,-	
	Y-Abzweig (nur für Kaltkabel)	5925.Y	66,-	
	Verbindungsstelle Kaltkabel-Heizband	5925.KH	84,-	

Symbol	Bezeichnung	Art.	Preis €/Stück	Bild
	Endabschluss	5925.E	66,-	
	Heizband (bei Falleitung bis 1 m ins Erdreich bringen)	5935	24,- €/m	
	Heizband, bitumenverträglich (bei Falleitung bis 1 m ins Erdreich bringen)	5935.BIT	28,- €/m	
	Kaltkabel	5936	12,- €/m	
	Frostschalter-Basisset (auf der Nordseite des Gebäudes installieren)	5922	238,-	

### Beispielkalkulation

Anzahl	Länge	Art.-Nr.	Bezeichnung	Einzelpreis €/St. bzw. m	Gesamtpreis €
1		5923	Anschlussdose	57,-	57,-
3		5923.K	Kaltkabeldurchführung	7,-	21,-
1		5923.H	Heizbanddurchführung	8,-	8,-
2		5925.KH	Verbindungsstelle (Kaltkabel-Heizband)	84,-	168,-
6	6 m	5936	Kaltkabel	12,-	72,-
4	4 m	5935.BIT	Heizband (bitumenverträglich)	28,-	112,-
4	4 m	5935	Heizband (nicht bitumenverträglich)	24,-	96,-
1		5925.Y	Y-Abzweig	66,-	66,-
3		5925.E	Endabschluss	66,-	198,-
1		5922	Frostschalter-Basisset	238,-	238,-
			<b>Begleitheizungsanlage, komplett nach Bedarf kalkuliert</b>		<b>1.036,-</b>

## ■ Gründach und Retention

		Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	<p><b>Gründach-Sicherheits-Drain aus PUR</b> 500 x 500 mm, bestehend aus Fußteil, Oberteil und Einlauf-Rost verzinkt, belastbar bis 0,5 t, Höhe einstellbar: 160–220 mm</p>		<b>5000</b>	451,-	1-1-14
	<p><b>Aufstockteil aus PUR für 80 mm Erhöhung</b> passend zu Art.-Nr. 5000</p>		<b>5001</b>	144,-	
	<p><b>Gründach-Sicherheits-Drain klein aus PUR</b> 365 x 365 mm, mit vorgeformten Anschlüssen für Drainrohr Ø 70 mm und Alu-Siebplatte. Höhe 100 mm <b>Besonders für extensiv begrünte Flachdächer geeignet!</b></p>		<b>5010</b>	198,-	2-8-92
	<p><b>Gründach-Sicherheits-Drain klein aus PUR PLUS</b> wie Art.-Nr. 5010, jedoch mit Verkleidung von oben aus Edelstahl</p>		<b>5010.E</b>	311,-	2-8-92
	<p><b>Gründach-Sicherheits-Drain klein aus PUR</b> wie Art.-Nr. 5010, jedoch ohne Siebplatte, als Aufstockteil bis 93 mm Erhöhung</p>		<b>5011</b>	136,-	2-8-92
	<p><b>Retentionsaufsatz aus PUR</b> mit drehbarem Überlaufelement zur Regelung der Öffnungsgröße; Drosselung mittels vier einstellbarer Einlauföffnungen möglich. Passend zu allen Universal-Gullys (außer Aufstockelemente).</p>		<b>2150</b>	105,-	
	<p><b>Retentionsaufsatz aus PUR mit Dichtung – Typ I</b> inkl. passender Rückstaudichtung aus EPDM (Art.-Nr. 5990); mit drehbarem Überlaufelement zur Regelung der Öffnungsgröße; Drosselung mittels vier einstellbarer Einlauföffnungen möglich. Passend zu allen Universal-Gully-Aufstockelementen.</p>		<b>2150.I</b>	127,-	
	<p><b>Retentionsaufsatz aus PUR mit Dichtung – Typ II</b> inkl. passender Rückstaudichtung aus EPDM (Art.-Nr. 5990.N); mit drehbarem Überlaufelement zur Regelung der Öffnungsgröße; Drosselung mittels vier einstellbarer Einlauföffnungen möglich. Passend zu allen Kompakt-Kragen-Gullys sowie deren Aufstockelementen und zu allen Attika-Flachgullys mit Klebekragen.</p>		<b>2150.II</b>	129,-	
	<p>Anwendungsbeispiel: Retentionsaufsatz Typ II eingesteckt im Kompakt-Kragen-Gully mit eingelegter Rückstaudichtung für den gedrosselten Ablauf des anfallenden Regenwassers. Die Abgrenzung im Gründach kann wie hier mit einem Gründach-Sicherheits-Drain (hier Art.-Nr. 5010) erfolgen.</p>				

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

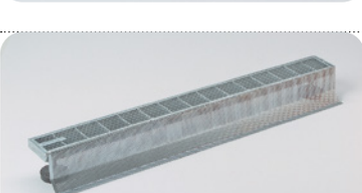
## Zubehör für Grumbach-Dachgullys

	Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
		<b>5900</b>	130,-	1-6-120
		<b>Terrassenbausatz begehbar</b> mit Höheneinstellung, höhenverstellbar von 35–115 mm, passend zu: Klemmflansch-Gully, Kragen-Gully, Attika-Flachgully		
		ohne Geruchssperre <b>5902^</b>	89,-	1-6-120
		komplett mit Endsieb, passend zu: Universal-Gully, Kompakt-Kragen-Gully, Sanierungsgully DN 125/140/150 und Exzenter-Gully. Höhenverstellbar von 60 bis 150 mm. Auch mit Geruchssperre (inkl. Distanzring) lieferbar! Durch die Geruchssperre wird die Ablaufleistung wesentlich reduziert!	mit Geruchssperre <b>5902.G</b>	107,- 1-6-120
		ohne Geruchssperre <b>5902.E</b>	174,-	1-6-120
		<b>Terrassenbausatz begehbar PLUS</b> wie oben (Art.-Nr. 5902), jedoch mit Verkleidung von oben aus Edelstahl. Auch mit Geruchssperre lieferbar! Durch die Geruchssperre wird die Ablaufleistung wesentlich reduziert!	mit Geruchssperre <b>5902.G.E</b>	192,- 1-6-120
		ohne Geruchssperre <b>5902.E.L</b>	242,-	1-6-120
		<b>Terrassenbausatz begehbar PLUS lang</b> wie oben (Art.-Nr. 5902.E) beschrieben, jedoch mit extra langem Stutzen, höhenverstellbar von 60 bis 260 mm. Auch mit Geruchssperre lieferbar! Durch die Geruchssperre wird die Ablaufleistung wesentlich reduziert!	mit Geruchssperre <b>5902.G.E.L</b>	260,- 1-6-120
		DN 70 <b>5903</b>	225,-	
		zur Aufnahme von Fallrohren DN 70 bzw. DN 100. Passend zum Terrassenbausatz begehbar/PLUS/PLUS lang. <b>Sehr hochwertige Ausführung!</b>	DN 100 <b>5904</b>	294,-
		<b>5905</b>	118,-	1-6-120
		<b>Terrassenbausatz befahrbar</b> passend zu Universalgully u. Kompakt-Kragen-Gully	<b>5906</b>	39,- 5-30-600
		<b>Erhöhungsrahmen 25 mm</b> für befahrbaren Terrassenaufsatz <b>Lastaufnahmeplatte aus PUR</b> 500x500 mm, Höhe 60 mm, mit Drain-Schlitzern und eingeschäumter OSB-Platte, 25 mm stark, belastbar bis 2t.	<b>5907</b>	192,- 6-6-84
		<b>5908</b>	112,-	3-3-42
		<b>Kieskranz aus Edelstahl</b> passt auch nachträglich auf jeden handelsüblichen Gully. Die Langzeitsicherung gegen Verkiesung der Rohre. <b>Deckel aus Edelstahl</b> passend zum Kieskranz aus Edelstahl.	<b>5909</b>	79,-
		DN 50/50 <b>5940</b>	30,-	2-12-240
		Die ideale Verbindung zwischen einem Grumbach-Gully DN 50,70 oder 100 und einem SML-Rohr der gleichen DN-Nennweite.	DN 70/80 <b>5942</b>	45,- 2-12-240
			DN 100/100 <b>5944</b>	50,- 2-12-240
		DN 70 <b>5953*</b>	50,-	2-12-240
		Für eine Verbindung zwischen einem Grumbach-Gully DN 70 oder 100 und einem Loro-X-Muffenrohr der gleichen DN-Nennweite. <b>(nicht rückstausicher, siehe Hinweis unten)</b>	DN 100 <b>5954*</b>	90,- 2-12-240

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette – Lagerware

\* **Achtung!** Diese Produkte sind nicht rückstausicher, daher ist der Einbau nur in senkrechten Fallrohren außerhalb von Gebäuden zulässig!

## Zubehör für Grumbach-Dachgullys

	Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
	DN 100 DN 100	<b>5955 *</b> <b>5955.PP</b>	78,- 123,-	2-12-240 2-12-240
	DN 100 NW 100, 6-teilig	<b>2633 *</b>	50,-	
	Anwendungsbeispiele Übergangsstück			
		<b>5950</b>	107,-	2-12-240
		<b>5952</b>	38,-	
	100x1000 mm 150x1000 mm 250x1000 mm	<b>5960</b> <b>5962</b> <b>5964</b>	136,- 169,- 215,-	
		<b>5961</b>	40,-	
		<b>5970.R</b> <b>5970</b>	22,- 20,-	
		<b>5971.R</b> <b>5971</b>	23,- 22,-	

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* **Achtung!** Diese Produkte sind nicht rückstausicher, daher ist der Einbau nur in senkrechten Fallrohren außerhalb von Gebäuden zulässig!

## Zubehör für Grumbach-Dachgullys



NEU!



### Universal-Kiesfangkorb mit Halterung

passend zu:

**Typ I:** Sanierungs-Gully 88/103/110  
(Innendurchmesser 80–120 mm)

**Typ II:** Sanierungs-Gully 140 mit Klebekragen  
(Innendurchmesser 120–140 mm)

**Jetzt mit UV-Schutz!**

Dimension	Artikel-Nr.	Preis €/Stück	VE** 1-2-3
in rot	<b>5973.R</b>	30,-	
in schwarz	<b>5973</b>	29,-	
in rot	<b>5973.3.R</b>	32,-	
in schwarz	<b>5973.3</b>	30,-	
in rot	<b>5972.R</b>	36,-	
in schwarz	<b>5972</b>	35,-	
	<b>5990.N</b>	29,-	
	<b>5915</b>	78,-	5-5-70
	<b>5915.E</b>	112,-	5-5-70
mit Keil	<b>5916.BIT</b>	75,-	3-9-108
ohne Keil	<b>5916.0</b>	78,-	3-9-108
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b>	28,-	
mit Keil	<b>5917</b>	76,-	2-6-72
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b>	28,-	
ohne Keil	<b>5917.0</b>	82,-	2-6-72
	Mehrpreis für <b>Kürzung</b>	28,-	
	<b>5918</b>	70,-	



NEU!



### Kiesfangkorb

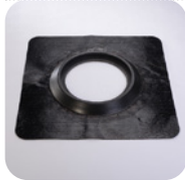
mit Befestigungssatz (Gewindestange, Muttern und Halteblech), je nach Variante passend zu Klemmflansch-Gully, Trapez-Gully, Sanierungs-Gully aus Alu, Sanierungs-Gully 56/DN 150/DN 200, Attika-Flachgully, Alpha-Gully, Edelstahl-Gully DN 50/DN 70/DN 100, Edelstahl-Top-Gully und Kragen-Gully DN 200. **Jetzt mit UV-Schutz!**

**Bitte bei der Bestellung den Gullytyp angeben.**



### Rückstaudichtung für Aufstockelemente

passend zu der Serie Kompakt-Kragen-Gully



### Anstauring aus PUR 35 mm hoch

mit angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*) **Bitte bei der Bestellung angeben!** Passend zu allen Grumbach-Gullys.

### Anstauring aus PUR mit größerer Bauhöhe (> 35 mm)

**Gewünschte Bauhöhe bitte angeben!**



### Halber Anstauring aus PUR 45 mm hoch

mit angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!** **Speziell passend zu den Grumbach Attika-Balkonabläufen.**

Höhe 45 mm bzw. **beliebig kürzbar**



### Anstauration aus PUR (schwarz)

mit angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!** Passend zum Attika-Jumbo-Gully, Attika-Super-Gully mit Keil und Attika-Meso-Gully mit Keil.

Höhe 65 mm bzw. **beliebig kürzbar**



### Anstauration aus PUR (schwarz)

mit angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonderfolie\*, **bitte bei der Bestellung angeben!** Passend zum Attika-Super-Gully ohne Keil, Attika-Meso-Gully und Attika-Plus-Gully.

Höhe 65 mm bzw. **beliebig kürzbar**



### Umkehrdachaufsatz

individuell auf Dämmstoffstärke gefertigt. Mit Einlaufschlitzen unten und Kiesfanghalterung oben. Passend zu allen Grumbach-Gullys.

**Gewünschte Bauhöhe bitte angeben!**

\*\* Verpackungseinheiten: 1 = Stück/Karton – 2 = max. Stück/Sendungspaket – 3 = Stück/Europalette

\* Anschlussbahnen und Sonderfolien/Sondermanschetten siehe Seite 38, bitte bei der Bestellung angeben!

# ■ Anschlussbahnen und Sonderfolien/-manschetten

**Bitte bei der Bestellung von Artikeln mit Klebekragen die gewünschte Anschlussbahn angeben!**

In der Tabelle sind Anschlussbahnen und Folien wie folgt gekennzeichnet:

**blau: Standardfolie, ohne Mehrpreis: Bitumen und PVC.**

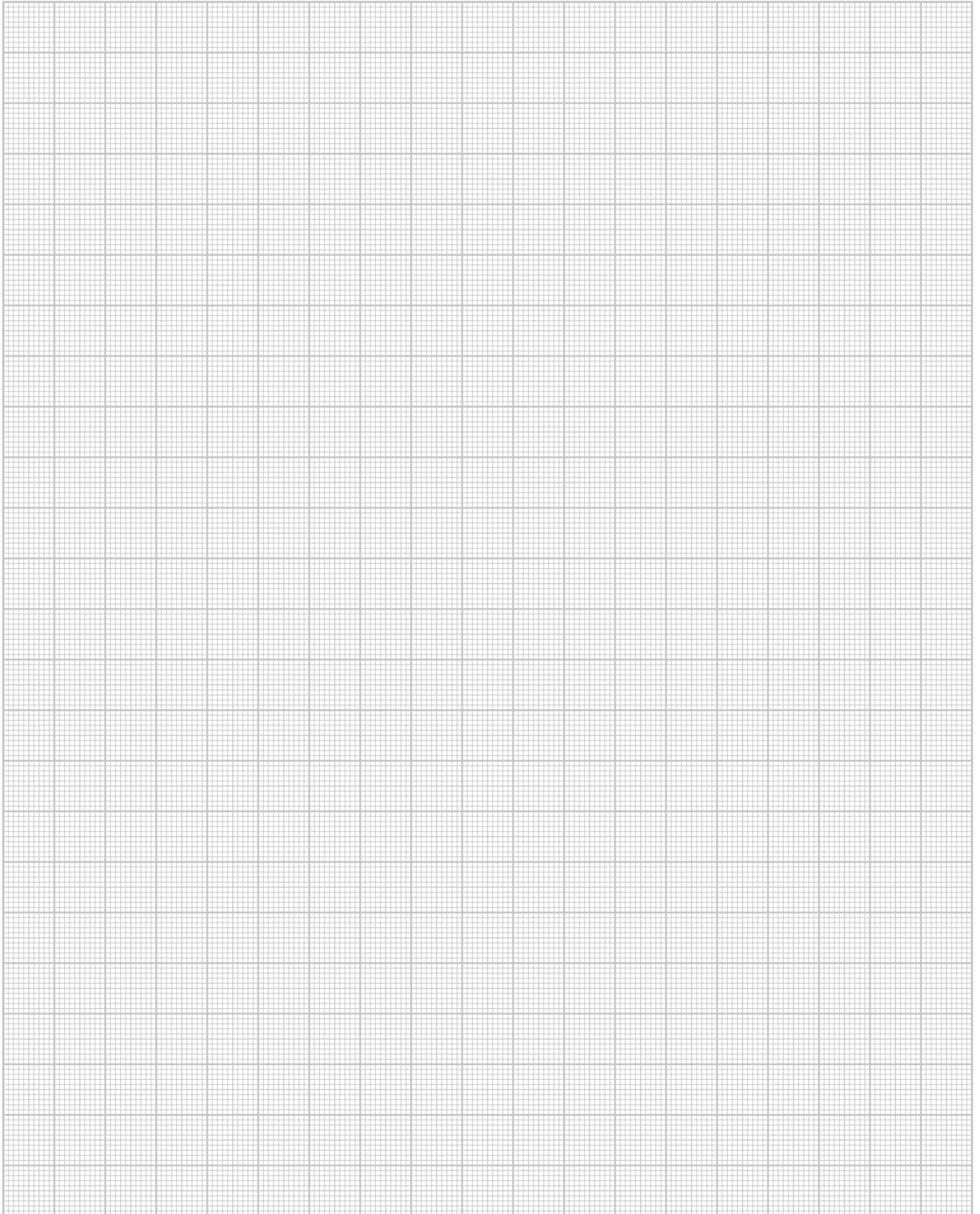
**rot: Sonderfolie/Sondermanschette, Mehrpreis 22,- €**

**Achtung: Bei Produkten mit Sonderfolie/Sondermanschette ist eine Rücknahme ausgeschlossen!**

Abkürzung	Marke/Produkt	Bahntyp	Hersteller
<b>AEG</b>	Evalon V hellgrau	EVA	Alwitra GmbH
<b>AES</b>	Evalon V schiefergrau	EVA	Alwitra GmbH
<b>AEV</b>	Evalastic V hellgrau	EPDM	Alwitra GmbH
<b>AEW</b>	Evalon V weiß	EVA	Alwitra GmbH
<b>AGR</b>	Austroplan FH+V	FPO	Agro Kunststofftechnik GmbH
<b>ALP</b>	Alkorplan A 35179010	PVC	Renolit AG
<b>AVG</b>	Evalastic VG schiefergrau	EPDM	Alwitra GmbH
<b>BIT</b>	Baruplan GV E 27 / MAT Fix S3R	Bitumen	Büsscher & Hoffmann GmbH / Axter
<b>EXT</b>	Extrupol F hellgrau	FPO	Schedetal Folien GmbH
<b>FLA</b>	Flagon EP/PV200*	FPO	Soprema GmbH
<b>NOV</b>	Novoproof DA-S	EPDM	DURAPROOF Technologies GmbH
<b>OFO</b>	ohne Folie		
<b>POL</b>	Polyfin 4020v hellgrau	FPO	Polyfin AG
<b>PVB</b>	PP-Vlies ober- und unterseitig auf TPE-Dichtbahn		Jäger GmbH
<b>PVC</b>	Sikaplan SGK	PVC	Sika Deutschland GmbH
<b>REP</b>	Rhepanol Hg*	PIB	FDT GmbH & Co. KG
<b>RES</b>	Resitrix CL* (Bitumenseite oben)	EPDM/BIT	Carlisle CM GmbH
<b>SON</b>	Sondermarke		
<b>STG</b>	Sarnafil TG 66-20*	FPO	Sika Deutschland GmbH
<b>TEC.G</b>	Tectofin RV grau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH
<b>TEC.T</b>	Tectofin RV titangrau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH
<b>TER.S</b>	Thermoplan-T 20 silbergrau*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG
<b>TER</b>	Thermoplan-T 20 perlweiß*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG
<b>TPO</b>	TPO 2.0 F hellgrau	FPO	Köster Bauchemie AG
<b>VAE</b>	VAEPLAN Typ VB1040/D12	EVA	Derbigum Deutschland GmbH
<b>WOL</b>	Wolfen IB	PVC/P BV	Wolfen Bautechnik GmbH

\* ohne unterseitige Vlieskaschierung

## ■ Ihre Skizzen und Notizen



## Ablaufleistungen Gullys

### Gullys senkrecht

Ablaufleistung in l/s am Fallrohr

Gully/Anstauhöhe	35 mm	45 mm
Universal-Gully DN 70	6,30	
Universal-Gully DN 100	6,80	
Universal-Gully DN 125		8,70
Klemmflansch-Gully DN 150		10,00
Kompakt-Kragen-Gully DN 70	6,30	
Kompakt-Kragen-Gully DN 100	6,80	
Kompakt-Kragen-Gully DN 125		8,70
Kragen-Gully DN 150		9,50

### Gullys waagrecht

Ablaufleistung in l/s am Fallrohr

Gully/Anstauhöhe	35 mm	45 mm
Universal-Gully DN 70	5,80	
Universal-Gully DN 100	6,10	
Universal-Gully DN 125		8,50
Kompakt-Kragen-Gully DN 70	5,80	
Kompakt-Kragen-Gully DN 100	6,10	
Kompakt-Kragen-Gully DN 125		8,50

Alle Angaben ohne Gewähr! Fordern Sie unsere Preisliste für Dach- und Abdichtungssysteme an.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

**Büsscher & Hoffmann GmbH** · Dach- und Abdichtungssysteme

Fabrikstraße 2 · A-4470 Enns (Zentrale) · Telefon +43 7223 823 23-0 · Fax +43 7223 823 23-42 · E-Mail: [office@bueho.at](mailto:office@bueho.at)

**Bestell-Hotline:** Telefon +43 7223 823 23-27 · Fax +43 7223 823 23-42 · E-Mail: [order@bueho.at](mailto:order@bueho.at)

**A-2100 Korneuburg**  
Im Trenkenschuh 1  
Tel.: +43 2262 745 90  
Fax: +43 2262 749 05

**A-8502 Lannach**  
Industriezeile 5  
Tel.: +43 7223 823 23-0  
Fax: +43 7223 823 23-42

**A-6135 Stans**  
Schlagturn 28  
Tel.: +43 7223 823 23-0  
Fax: +43 7223 823 23-42