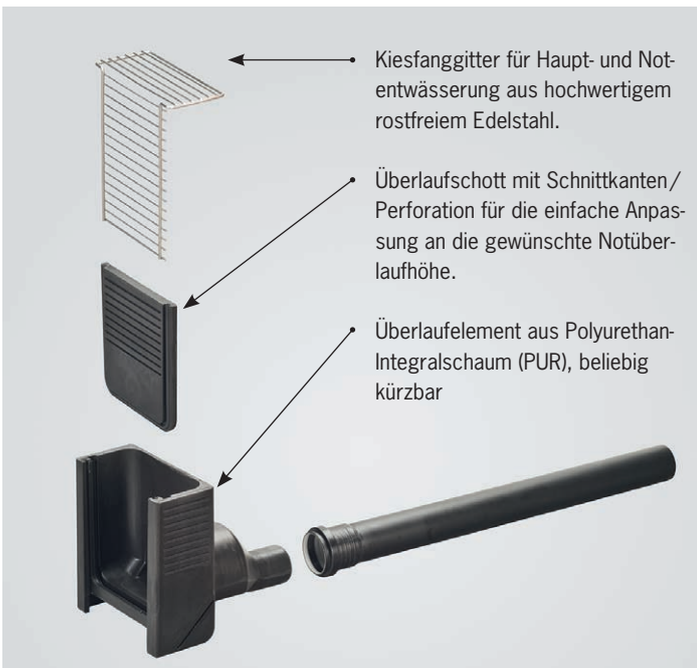


■ Attika-Einstecküberlauf

Die clevere **2 in 1**-Lösung!



Attika-Einstecküberlauf



Beispiel: Attika-Einstecküberlauf im Attika-Balkonablauf mit Stromteilabzweig aus Edelstahl (für direkten Fallrohranschluss)



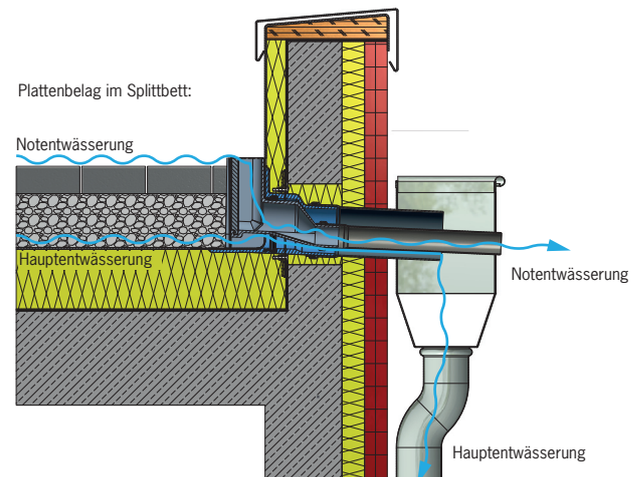
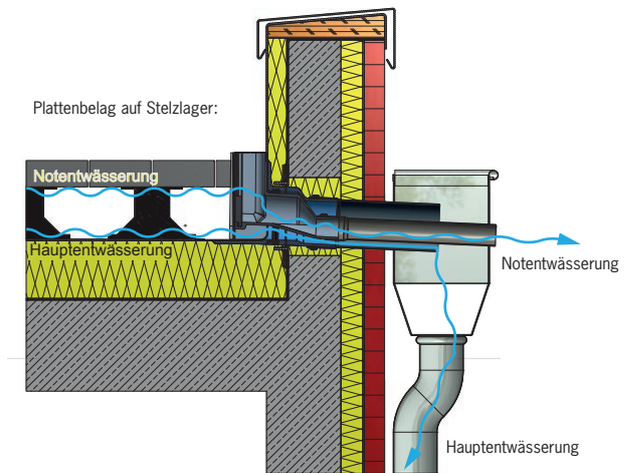
Attika-Einstecküberlauf

Ideal passend zum Grumbach Attika-Balkonablauf aus PUR DN 100 mit Einsteckmuffe (Art.-Nr. 3415 bzw. 3444.BIT). Mit dem Einstecküberlauf gelingt die Haupt- und Notentwässerung durch nur eine Attika-Durchführung.

Die Notüberlaufhöhe kann einfach angepasst werden. Der Einstecküberlauf ist für Attikastärken bis 350 mm geeignet und kann problemlos gekürzt oder verlängert werden.

Ideal für kleine Balkone und Terrassen!

Einbaubeispiele



Beispiel: Attika-Einstecküberlauf im Attika-Balkonablauf

Dimension | Artikel-Nr.



Attika-Einstecküberlauf mit PP-Muffenrohr 50 cm (schwarz)

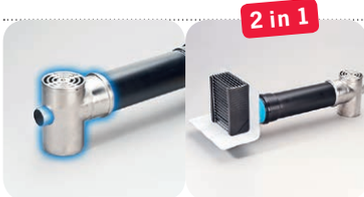
DN 50 **3420**



Anwendungsbeispiele:
Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit Attika-Balkonablauf DN 100 (Art.-Nr. 3415)



Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit Attika-Balkonablauf mit Keil DN 100 (Art.-Nr. 3444.BIT)

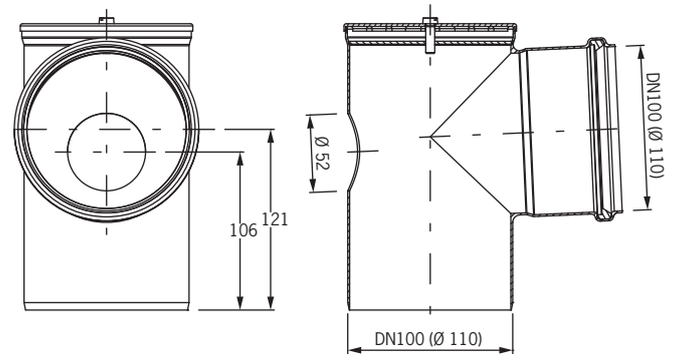
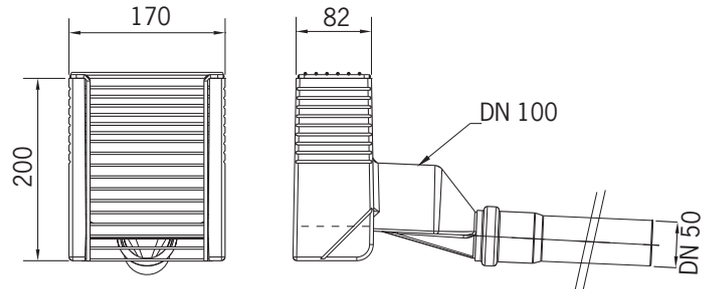


Stromteilabzweig aus Edelstahl passend zum Attika-Einstecküberlauf aus PUR, kein Wasserfangkasten mehr erforderlich

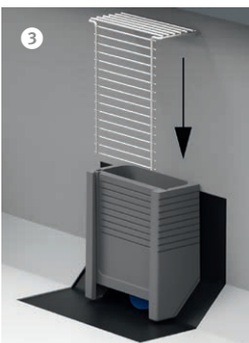
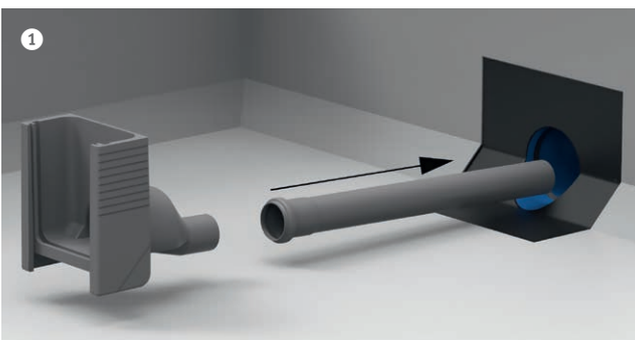
3420.AB

Anwendungsbeispiel

Technische Daten Attika-Einstecküberlauf



Montage Einstecküberlauf



Einfache und schnelle Montage des Einstecküberlaufs

1. Einstecküberlauf in den vorhandenen Attika-Balkonablauf einschieben
2. Überlaufschott auf die gewünschte Überlaufhöhe kürzen und in die Führungsschienen stecken
3. Kiesfanggitter hinzufügen
4. komplett montierter Einstecküberlauf
5. Das PP-Muffenrohr ragt aus dem Wasserkasten heraus.

■ Attika-Balkonablauf in DN 50, 70, 100



Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe



Attika-Balkonablauf aus PUR
als Notüberlauf



Attika-Balkonablauf aus PUR mit Keil
6x6 cm und Notüberlaufelement



Attika-Balkonablauf aus PUR

Attika-Balkonablauf

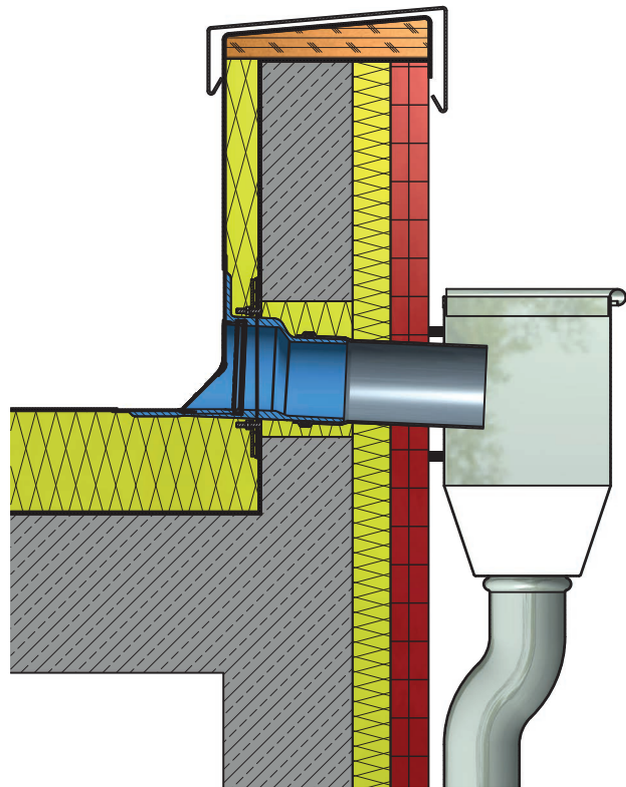
wärme gedämmt, FCKW-frei, mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz) und angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonder-Manschette.

Attika-Balkonabläufe

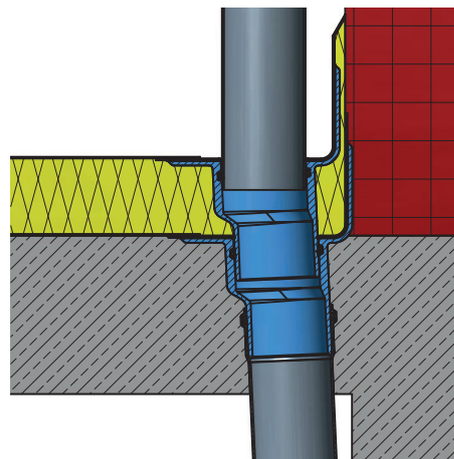
Mit den Attika-Balkonabläufen lassen sich vielfältige Entwässerungsprobleme für Dach, Terrasse, Balkon, Laubgänge usw. auf eine bisher nicht mögliche Art und Weise lösen.

Man hat zum Beispiel die Möglichkeit, über beheizten Räumen waagrecht zu entwässern, ohne die Wärmedämmung zu schwächen und dadurch eine Kältebrücke zu bekommen (siehe Einbaubeispiele).

Einbaubeispiele



Attika-Balkonablauf mit Dampfsperren-Anschlussmanschette in der Dampfsperre und Wasserfangkasten. **Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems (s. S. 57).**



Zwei Attika-Balkonabläufe senkrecht direkt an der Wand als Regenrohrdurchführung eingebaut.

Attika-Balkonablauf in DN 50, 70, 100

Dimension | Artikel-Nr.



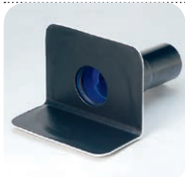
Attika-Balkonablauf aus PUR
DN 50 **3410**
DN 70 **3411**
DN 100 **3412**



Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe
DN 50 **3413**
DN 70 **3414**
DN 100 **3415**



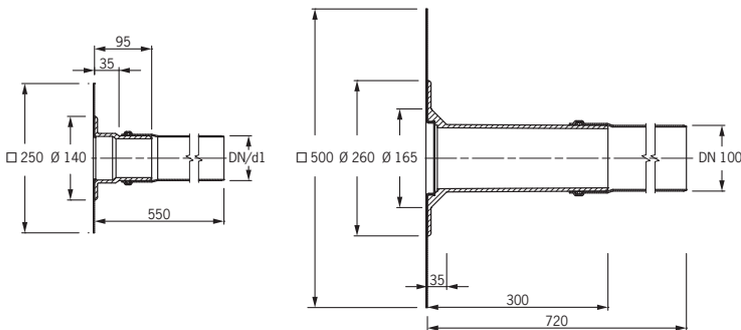
Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe und Keil 6 x 6 cm
DN 50 **3440.BIT**
DN 70 **3442.BIT**
DN 100 **3444.BIT**



Attika-Balkonablauf aus PUR als Notüberlauf
DN 50 **3403**
DN 70 **3404**
DN 100 **3405**

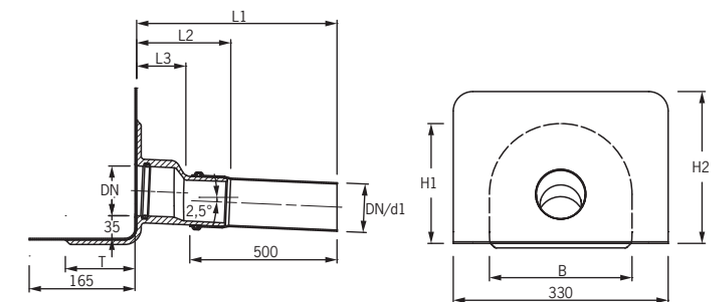
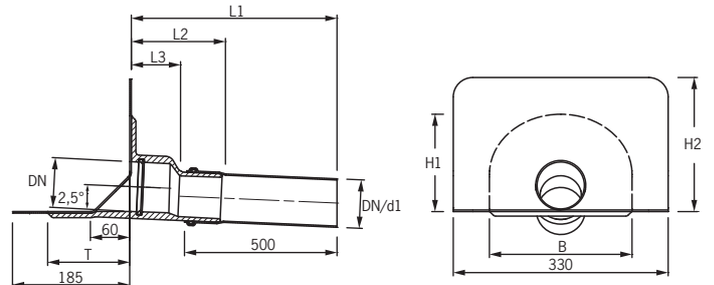
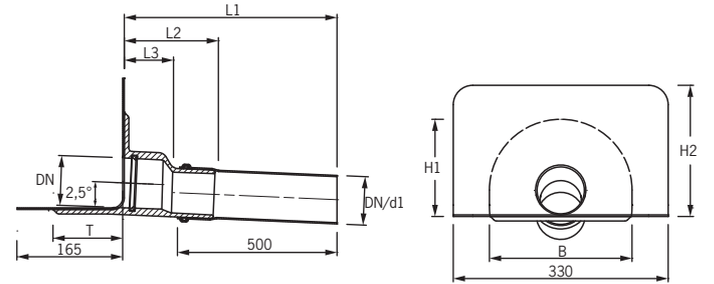
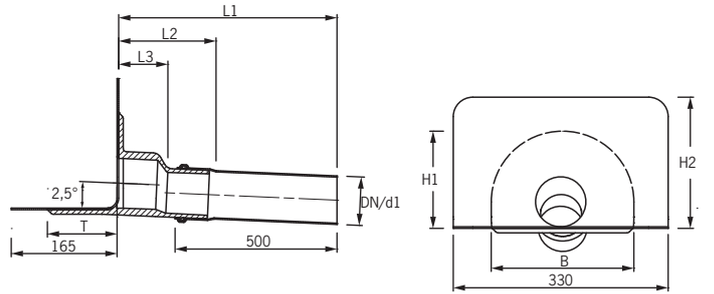


Attika-Notüberlauf
DN 50 **3400**
DN 70 **3401**
DN 100 **3402**



Art.	DN	d1	Ablaufleistung*
3400	50	50	0,6 l/s (35 mm)
3401	70	75	0,7 l/s (35 mm)
3402	100	110	1,0 l/s (35 mm)

Technische Daten Attika-Balkonabläufe



Art.	DN	d1	L1	L2	L3	T	B	H1	H2	Ablaufleistung*
3410, 3413, 3440	50	50	630	130	65	95	190	95	200	0,6 l/s (35 mm)
3411, 3414, 3442	70	75	635	130	70	110	220	150	200	0,7 l/s (35 mm)
3412, 3415, 3444	100	110	640	160	80	125	255	185	200	1,0 l/s (35 mm)
3403	50	50	630	130	65	95	190	160	235	0,6 l/s (35 mm)
3404	70	75	635	130	70	110	220	185	235	0,7 l/s (35 mm)
3405	100	110	640	160	80	125	255	220	235	1,0 l/s (35 mm)

*Ablaufleistung nach DIN EN 12532 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)

Attika-Balkonablauf mit Zubehör

Dimension | Artikel-Nr.



Attika-Notüberlaufelement aus PUR 170

DN 50	2450
DN 70	2452
DN 100	2454



Attika-Notüberlaufelement aus PUR 450

DN 50	2450.45
DN 70	2452.45
DN 100	2454.45



Attika-Abflaufelement aus PUR 170 mit Keilausschnitt

DN 50	2450.1
DN 70	2452.1
DN 100	2454.1



Attika-Abflaufelement aus PUR 450 mit Keilausschnitt und optionalen seitlichen Einlauföffnungen

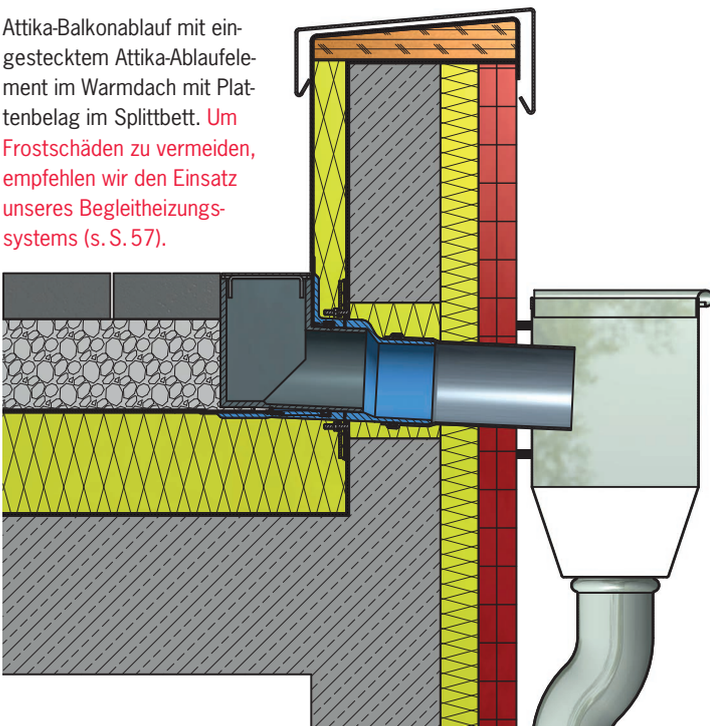
DN 50	2450.1.45
DN 70	2452.1.45
DN 100	2454.1.45

Die Attika-Notüberlaufelemente und Attika-Abflaufelemente passen zu allen Attika-Balkonabläufen mit Einsteckmuffe.

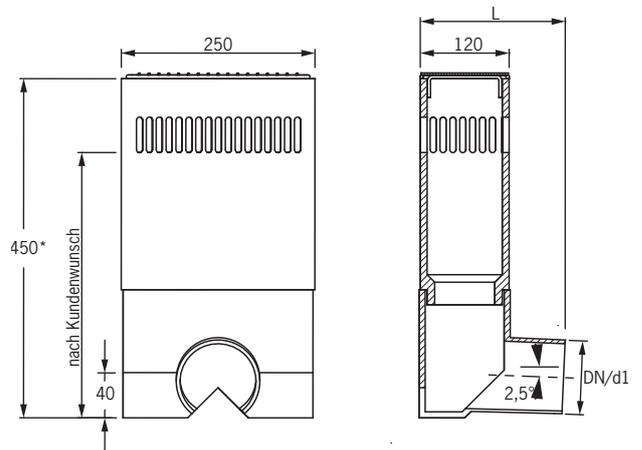
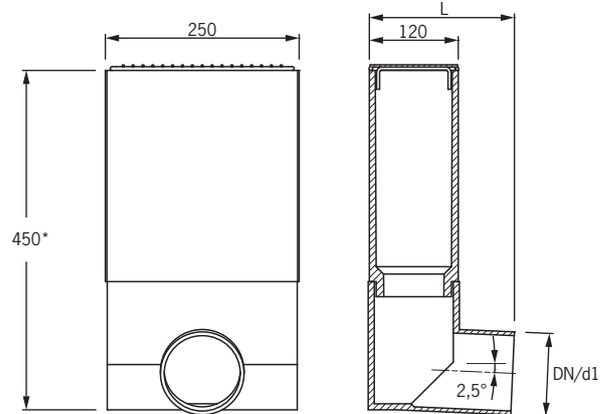
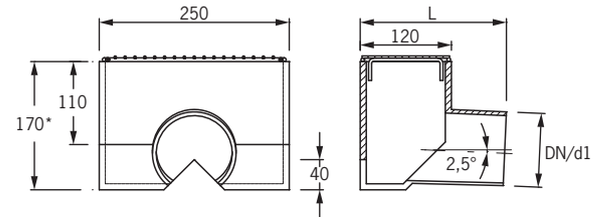
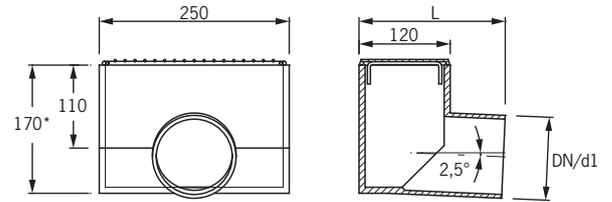
Die **Abflaufleistungen** der Attika-Balkonabläufe werden durch die Attika-Notüberlaufelemente bzw. -Abflaufelemente **erhöht** (Werte auf Anfrage)!

Einbaubeispiel Attika-Balkonablauf mit Attika-Abflaufelement

Attika-Balkonablauf mit eingestecktem Attika-Abflaufelement im Warmdach mit Plattenbelag im Splittbett. Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems (s. S. 57).



Technische Daten



Art.-Nr.	DN	d1	L
2450, 2450.1, 2450.45, 2450.1.45	50	50	140
2452, 2452.1, 2452.45, 2452.1.45	70	75	196
2454, 2454.1, 2454.45, 2454.1.45	100	110	220

Attika-Balkonablauf mit Zubehör

Dimension | Artikel-Nr.



Attika-Notüberlauf aus Edelstahl

Stützenlänge 30 cm:
 DN 50 **2680**
 DN 70 **2682**
 DN 100 **2684**

Stützenlänge 55 cm:
 DN 50 **2680.55**
 DN 70 **2682.55**
 DN 100 **2684.55**



Kiesfang aus PE

mit sicherer Kiesfanghalterung aus Edelstahl.
 Passend zu Art.-Nr. 3410–3415.
 DN 50 **3491.1**
 DN 70/100 **3492.1**



Kiesfangkorb aus PP

Passend zu Art.-Nr. 3403–3415 und 3440–3444.
 DN 50 **3491**
 DN 70 **3492**
 DN 100 **3493**



Edelstahlrohr mit Muffe

Passend zu allen Attika-Balkonabläufen und Attika-Super-Gullys.

25 cm

DN 50 **2631**
 DN 70 **2632**
 DN 100 **2634**

50 cm

DN 50 **2631.55**
 DN 70 **2632.55**
 DN 100 **2634.55**



Edelstahl-Rohrbogen

87,5° und mit Muffe
 DN 50 **2650**
 DN 70 **2652**
 DN 100 **2654**



PP-Rohr mit Muffe (schwarz)

50 cm

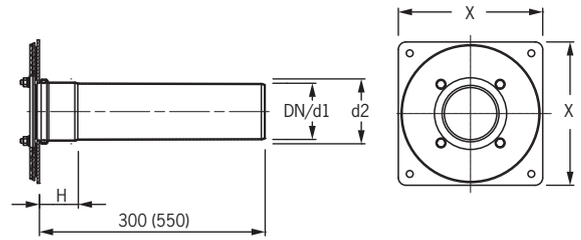
DN 50 **3460**
 DN 70 **3462**
 DN 100 **3464**



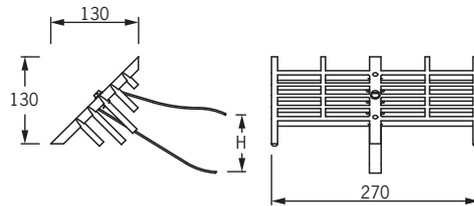
Fassaden-Rohrblende aus Edelstahl

DN 50 **2460.50**
 DN 70 **2460.70**
 DN 100 **2460.100**

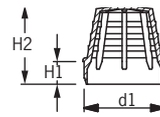
Technische Daten



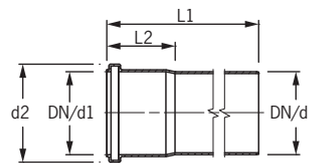
Art.	DN	d1	d2	H	X
2680, 2680.55	50	50	61	45	150
2682, 2682.55	70	75	87	55	190
2684, 2684.55	100	110	125	60	240



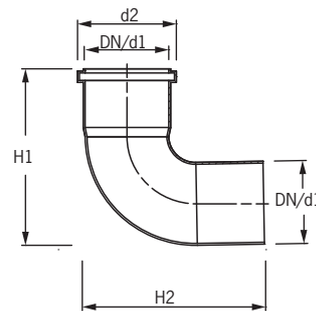
Art.	für	H
3491.1	DN 50	40·80
3492.1	DN 70/100	60·150



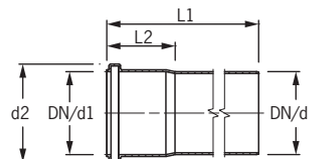
Art.	d1	H1	H2
3491	50	250	48
3492	75	250	55
3493	110	250	60



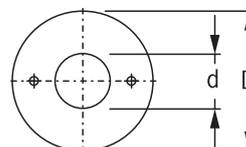
Art.	DN	d1	d2	L1	L2
2631	50	50	62	250	48
2632	70	75	88	250	55
2634	100	110	125	250	60
2631.55	50	50	62	500	48
2632.55	70	75	88	500	55
2634.55	100	110	125	500	60



Art.	DN	d1	d2	H1	H2
2650	50	50	62	108	108
2652	70	75	88	138	138
2654	100	110	125	185	185



Art.	DN	d1	d2	L1	L2
3460	50	50	62	500	48
3462	70	75	88	500	55
3464	100	110	125	500	60



Art.	DN	d	D
2460.50	50	51	130
2460.70	70	76	155
2460.100	100	111	190

■ Attika-Balkonablauf mit Zubehör

Dimension | Artikel-Nr.



Muffenrohr DN 90 aus PE (schwarz), 50 cm lang
passend zu allen Attika-Balkonabläufen DN 100 aus PUR

DN 90 **3461**



T-Stück aus Titanzink
mit Dichtung, passend zum Muffenrohr DN 90 aus PE, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zink-Regenfallrohr NW 100 (6-teilig)

DN 90/100 (6-teilig)
2661



Bogen aus Titanzink
mit Dichtung, passend zum Muffenrohr DN 90 aus PE, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zink-Regenfallrohr NW 100 (6-teilig)

DN 90/100 (6-teilig)
2651



Übergangsstück DN 100
aus Titanzink, ohne Dichtung, passend zum Stromteilabzweig, für eine Verbindung mit einem senkrechten Zinkrohr.

DN 100 **2633**
NW 100, 6-teilig

Muffenrohr DN 90 aus PE

passend zu allen Attika-Balkonabläufen DN 100 aus PUR



Anwendungsbeispiele



Stromteilabzweig mit Übergangsstück DN 100 auf Zinkfallrohr NW 100, passend zum Attika-Super-2-Gully.



Muffenrohr DN 90 aus PE mit T-Stück aus Titanzink