

H 91xxx

Grumbach Attika-Balkonablauf

Produkt Attika-Balkonablauf aus PUR wärmegeklämt, FCKW-frei, mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz) und angegossener Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle.

Umfangreiches Zubehörsortiment.

Produktübersicht	Produkt	Artikel-Nr. Grumbach
	Attika-Balkonablauf, DN 50	3410
	Attika-Balkonablauf, DN 70	3411
	Attika-Balkonablauf, DN 100	3412
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff , DN 50	3413
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff , DN 70	3414
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff , DN 100	3415
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff und Keil 6 x 6 cm , DN 50	3440.BIT
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff und Keil 6 x 6 cm , DN 70	3442.BIT
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff und Keil 6 x 6 cm , DN 100	3444.BIT
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff als Notüberlauf , DN 50	3403
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff als Notüberlauf , DN 70	3404
	Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuff als Notüberlauf , DN 100	3405

Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle (letzte Seite), bitte bei der Bestellung angeben!

Weiteres Zubehör siehe aktuelle Preisliste.

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

■ Attika-Balkonablauf in DN 50, 70, 100



Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe

Attika-Balkonablauf

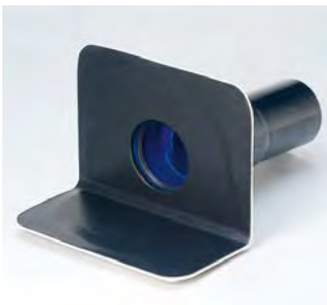
wärmegeklämt, FCKW-frei, mit 50 cm langem PP-Muffenrohr (schwarz) und angegossener Bitumen-, PVC- oder Sonder-Manschette.

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).

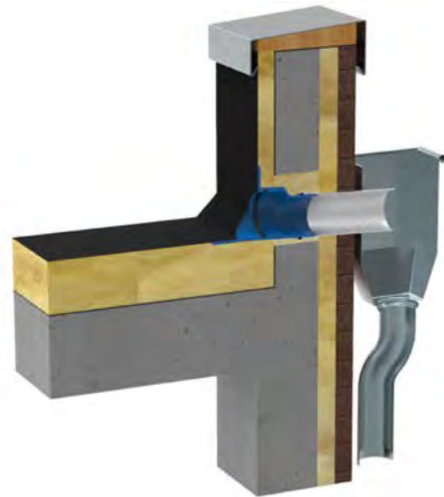
Einbaubeispiele



Attika-Balkonablauf aus PUR als Notüberlauf



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



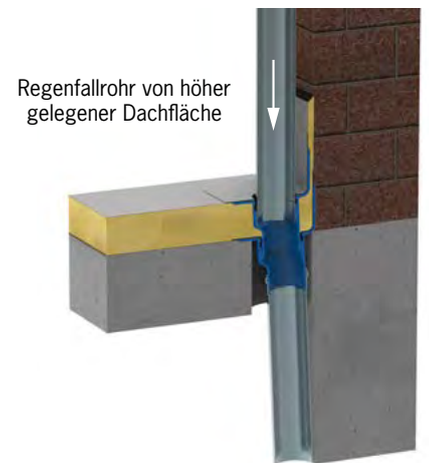
Attika-Balkonablauf (Art.-Nr. 3444.BIT) mit Dampfsperren-Anschlussmanschette in der Dampfsperre und Wasserfangkasten. **Um Frostschäden zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unseres Begleitheizungssystems (s. S. 69).**



Attika-Balkonablauf aus PUR



Zwei Attika-Balkonabläufe (Art.-Nr. 3405) senkrecht direkt an der Wand verbaut.



Zwei Attika-Balkonabläufe (Art.-Nr. 3405) 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**

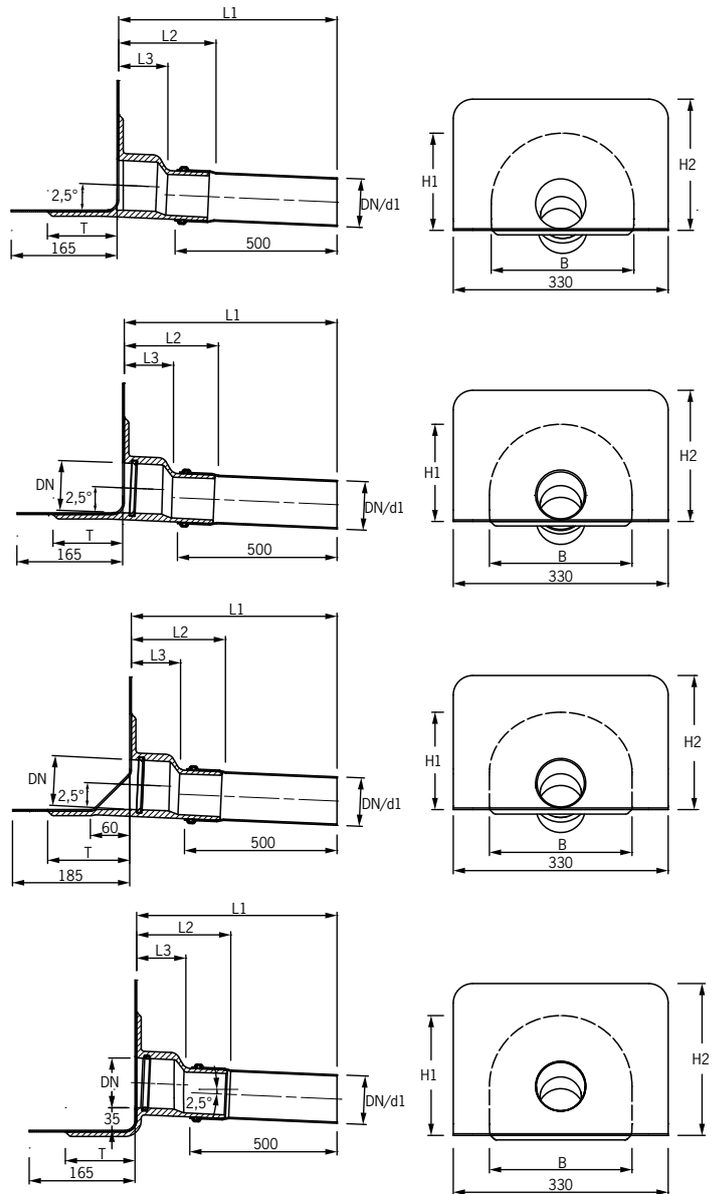


Attika-Balkonablauf aus PUR mit Einsteckmuffe und Keil 6 x 6 cm
DN 50 **3440.BIT**
DN 70 **3442.BIT**
DN 100 **3444.BIT**



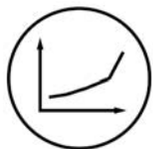
Attika-Balkonablauf aus PUR als Notüberlauf
DN 50 **3403**
DN 70 **3404**
DN 100 **3405**

Technische Daten Attika-Balkonabläufe



Art.	DN	d1	L1	L2	L3	T	B	H1	H2	Ablaufleistung*
3410, 3413, 3440.BIT	50	50	630	130	65	95	190	95	200	0,6 l/s (35 mm)
3411, 3414, 3442.BIT	70	75	635	130	70	110	220	150	200	0,7 l/s (35 mm)
3412, 3415, 3444.BIT	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	0,4 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	0,9 l/s (35 mm)

*Ablaufleistung nach DIN EN 1.253-2 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)



Bezeichnung: Ablaufleistung Attika-Balkonablauf

Artikel-Nr. :

Zeichn.-Nr.:

Stand : 16.01.2018

Ablaufleistung in l/s zu:



Attika-Balkonablauf mit Einsteckmuffe



Attika-Balkonablauf als Notüberlauf

Artikel-Nr.	Bezeichnung:	DN-Größe	Art:	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhe:					
				15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
3410/3413/3440/3403	Attika-Balkonablauf	DN 50	als Speier	0.25	0.35	0.40	0.60	0.80	1.10
3410/3413/3440/3403	Attika-Balkonablauf	DN 50	am Fallrohr	0.30	0.45	0.60	1.35	2.45	2.50
3411/3414/3442/3404	Attika-Balkonablauf	DN 70	als Speier	0.30	0.45	0.70	0.90	1.30	1.70
3411/3414/3442/3404	Attika-Balkonablauf	DN 70	am Fallrohr	0.30	0.50	0.70	0.90	1.30	1.90
3412/3415/3444/3405	Attika-Balkonablauf	DN 100	als Speier	0.50	0.70	0.90	1.20	1.70	2.20
3412/3415/3444/3405	Attika-Balkonablauf	DN 100	am Fallrohr	0.55	0.80	1.00	1.30	1.95	2.40

■ Anschlussbahnen und Sonderfolien/-manschetten

Abkürzung	Marke/Produkt	Bahntyp	Hersteller	Mehrpreis
AEG	Evalon V hellgrau	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AES	Evalon V schiefergrau	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AEV	Evalastic V	EPDM	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AEW	Evalon V weiß	EVA	Alwitra GmbH & Co.	siehe Preisliste
AGR	Austroplan FH+V	FPO	Agru Kunststofftechnik GmbH	siehe Preisliste
ALP	Alkorplan A 35179010	PVC	Renolit AG	siehe Preisliste
BIT	Baruplan	Bitumen	Büsscher & Hoffmann GmbH	–
DUR	Durabit X 20 SMB	ECB	Durabit-Bauplast GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
ECB	O.C.-Plan 4230 (schwarz)	ECB	Polyfin AG	siehe Preisliste
EPD	Superseal ST	EPDM	SealEco GmbH	siehe Preisliste
EXT	Extrapol F hellgrau	FPO	Schedetal Folien GmbH	siehe Preisliste
FLA	Flagon EP/PV200*	FPO	Soprema-Klewa GmbH	siehe Preisliste
NOV	Novoproof DA-S	EPDM	DURAPROOF Technologies GmbH	siehe Preisliste
OFO	ohne Folie			siehe Preisliste
POL	Polyfin 4230 hellgrau	FPO	Polyfin AG	siehe Preisliste
PVB	PP-Vlies ober- und unterseitig auf TPE-Dichtbahn		Jäger GmbH	siehe Preisliste
PVC	Sikaplan SGK	PVC	Sika Deutschland GmbH	–
REP	Rhepanol Hg*	PIB	FDT GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
SON	Sondermarke			siehe Preisliste
STG	Sarnafil TG 66-20*	FPO	Sika Deutschland GmbH	siehe Preisliste
TEC.G	Tectofin RV grau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste
TEC.T	Tectofin RV titangrau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste
TER.S	Thermoplan-T 20 silbergrau*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
TER	Thermoplan-T 20 perlweiß*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG	siehe Preisliste
TPO	TPO 2.0 F hellgrau	FPO	Köster Bauchemie AG	siehe Preisliste
VAE	VAEPLAN Typ VB1040/D12	EVA	Derbigum Deutschland GmbH	siehe Preisliste
WOL	Wolfen IB	PVC/P BV	Wolfen Bautechnik GmbH	siehe Preisliste

*ohne unterseitige Vlieskaschierung

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:

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