

# POLYBIT

**ATTIKA-ABLAUF**

**Dachentwässerung/  
Notüberlauf durch die  
Attika**

leistungsstark

sicher

leicht zu montieren

vielseitig



**POLYBIT**<sup>®</sup>  
Das Beste fürs Dach

# Polybit Attika-Ablauf Dachentwässerung/Notüberlauf durch die Attika

## Das Wasser muss weg

Die Entwässerung eines Flachdachs oder einer Dachterrasse erfolgt im Normalfall durch Gullys und Ablaufsysteme, die das Wasser senkrecht durch die Dachoberfläche abführen. Sollen die Durchdringung der Dachfläche und die Verlegung von Entwässerungsrohren innerhalb des

Gebäudes jedoch vermieden werden, dann bietet sich eine horizontale Entwässerung durch die Attika an. Der Polybit Attika-Ablauf kann sowohl beim Neubau als auch nachträglich montiert werden und sorgt für die zuverlässige Abführung von Regen- und Schmelzwasser.

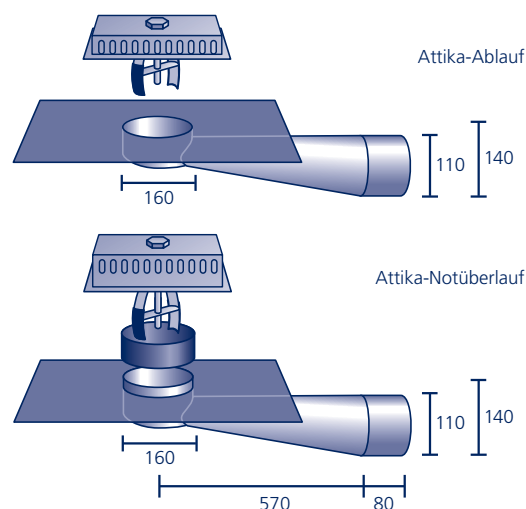
## Vor uns die Sintflut

Klima-Experten sagen für die Zukunft immer häufigere und immer heftigere Stark-Regen voraus. Die Folge: Das normale Entwässerungssystem und die Kanalisation stoßen an ihre Kapazitätsgrenze, die Wassermenge auf dem Dach steigt immer weiter an, bis die Dachkonstruktion das Gewicht nicht mehr trägt ... Hier kann der Polybit Attika-Ablauf mithilfe

eines höhenvariablen Anstauings als Notüberlauf fungieren. Mit einer Abflauleistung von 7,5 l/s – als Attika-Ablauf bei Anschluss an einen Wasserfangkasten oder als Wasserspeier (Notüberlauf) – erreicht er deutlich höhere Werte, als die Norm verlangt. Bei Anschluss an ein Fallrohr steigert sich die Leistung sogar auf ein Vielfaches.

## Material für die Ewigkeit

Der vom TÜV Rheinland geprüfte Polybit Attika-Ablauf ist hergestellt aus hochwertigem Edelstahl mit einem eingearbeiteten Anschlussstück aus Polybit Bitumen-Schweißbahn (oder aus fast jedem anderen gewünschten Material) und einem Laubfang. Das garantiert nicht nur eine extrem hohe Haltbarkeit, sondern auch eine einfache und sichere Montage.



## Maße und Leistung

<b>Länge</b>			<b>[mm]</b>				650	
<b>Durchmesser am Ende des Rohrs</b>			<b>[mm]</b>				110	
<b>Leistung</b> als Attika-Ablauf an einem Wasserfangkasten oder als Wasserspeier (Notüberlauf)								
bei Anstauhöhe [mm]								35
Ablaufleistung [l/s]								7,50
<b>Leistung</b> (als Notüberlauf bei Anschluss an eine Rohrleitung)								
bei Anstauhöhe [mm]	25	32	35	42	45	52		
Ablaufleistung [l/s]	5,30	13,00	15,00	21,00	25,00	31,00		

**Polybit Nord** Handelsges. mbH  
Langenhorner Chaussee 384  
22419 Hamburg  
Telefon: 040/533 211-10  
Telefax: 040/533 211-70  
E-Mail: info@polybit.de  
Internet: www.polybit.de

**POLYBIT®**  
Das Beste fürs Dach

**Polybit Baumetall** GmbH  
Fössestraße 97 A  
30453 Hannover  
Telefon: 05 11/210 33 16  
Telefax: 05 11/212 35 50  
E-Mail: baumetall@polybit.de  
Internet: www.polybit.de