



Attika-Power-Drain mit Druckströmungsaufsatz für die Hauptentwässerung



Attika-Power-Drain mit Druckströmungsaufsatz für die Notentwässerung



Isolierkörper aus extra stabilem EPS

### Aufbau Attika-Power-Drain



### Attika-Power-Drain

entwässert durch Unterdruck und erzielt dadurch sehr hohe Ablaufleistungen.

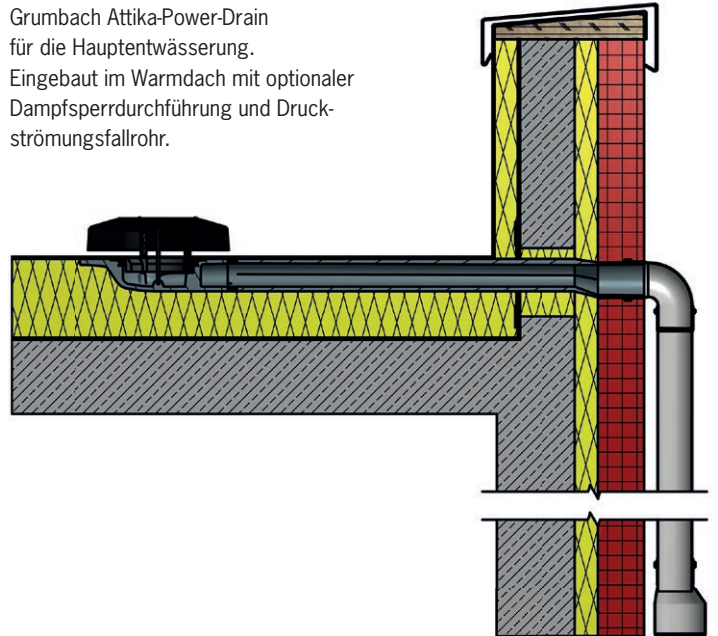
Der Grumbach Attika-Power-Drain besteht aus dem Grumbach Attika-Flachgully DN 70, einem speziellen Druckströmungsaufsatz und dem dazugehörigen Druckströmungsfallrohr aus Edelstahl mit fest definierter Länge inkl. Druckrohrverbindungsschellen in der benötigten Anzahl.

Die Planung des Attika-Power-Drains ist so einfach (wie bei Freispiegelentwässerung) durch die feste Vorgabe aller ablaufleistungsbestimmenden Parameter durch den Hersteller.

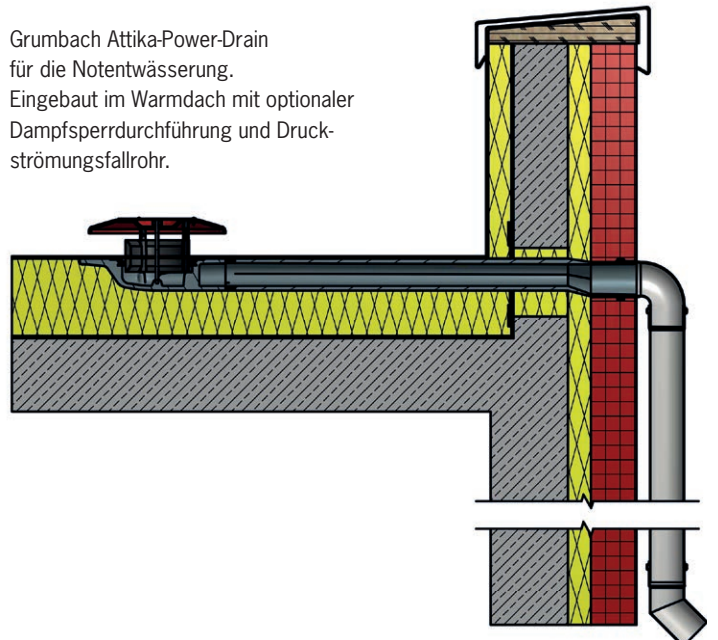
Durch die flache Bauweise des Attika-Flachgullys (nur 70 mm) fügt sich der Attika-Power-Drain optimal in die Wärmedämmung ein!

### Einbaubeispiele Attika-Power-Drain

Grumbach Attika-Power-Drain für die Hauptentwässerung. Eingebaut im Warmdach mit optionaler Dampfsperrdurchführung und Druckströmungsfallrohr.



Grumbach Attika-Power-Drain für die Notentwässerung. Eingebaut im Warmdach mit optionaler Dampfsperrdurchführung und Druckströmungsfallrohr.



# ■ Attika-Power-Drain mehr Leistung durch Unterdruck

Dimension | Artikel-Nr.

## Attika-Power-Drain für die Hauptentwässerung

Fallrohrlänge  
2 m **3623.2**  
3 m **3623.3**

## Attika-Power-Drain für die Notentwässerung

Fallrohrlänge  
2 m **3624.2**  
3 m **3624.3**

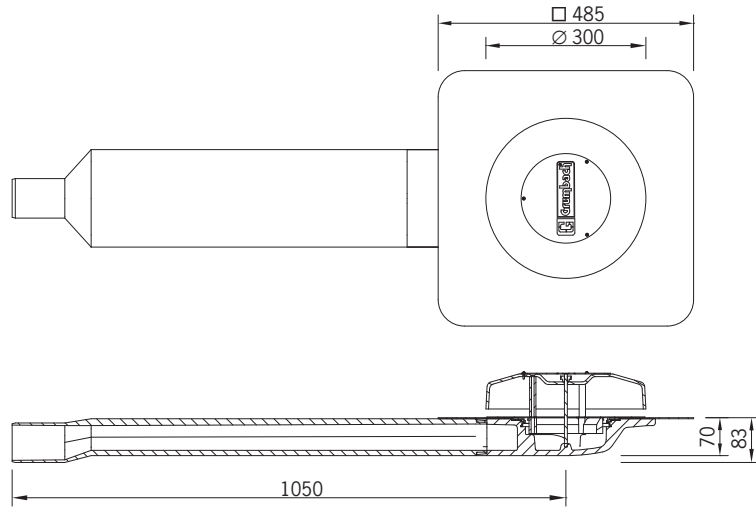
## Dampfsperren-Anschluss- manschette

DN 70/100 **2491.M**

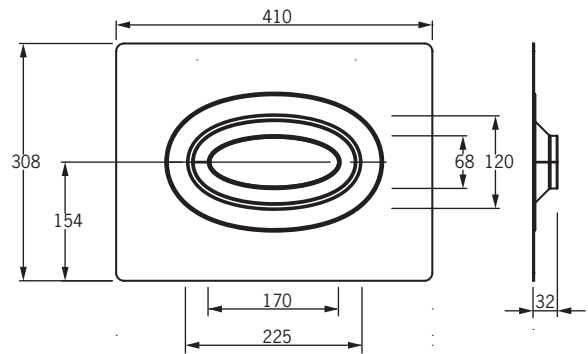
## Dämmelement aus EPS

lange Version  
DN 70 **5910.70**

### Technische Daten Attika-Power-Drain



### Technische Daten Dampfsperren-Anschlussmanschette



Art.-Nr.	Fallrohrlänge	Anstauhöhe in mm					
		15	25	35	45	55	65
		Ablaufleistungen in l/s					
<b>3623.2</b>	2 m	2,2	6,0	13,0	13,5	13,6	13,7
<b>3623.3</b>	3 m	2,2	6,0	13,5	14,5	14,6	14,7
<b>3624.2</b>	2 m	10,5	14,0	14,2	14,3	14,3	14,3
<b>3624.3</b>	3 m	10,8	15,0	15,2	15,3	15,3	15,3

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