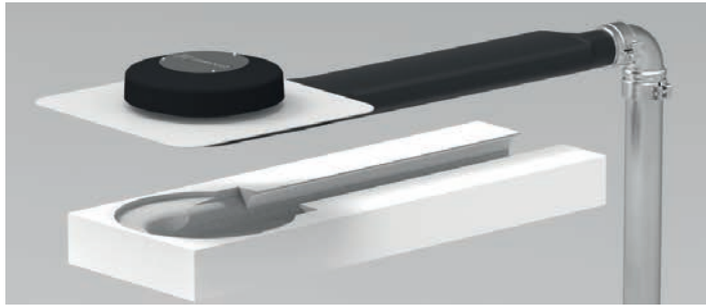


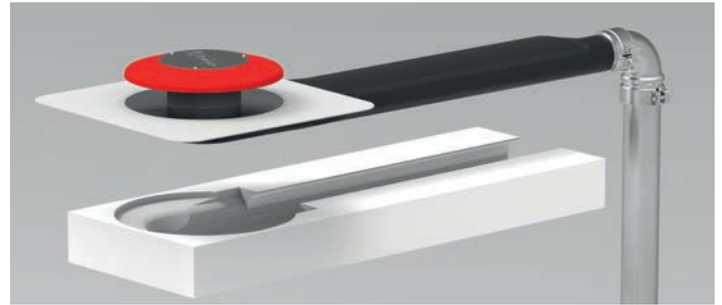
Attika-Power-Drain

Noch höhere Ablaufleistung durch Unterdruck

Hauptentwässerung



Notentwässerung

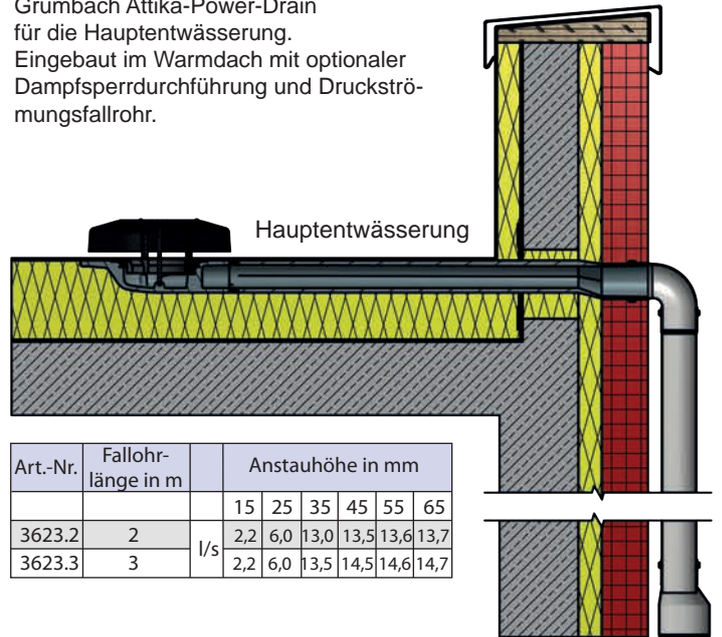


Produktbeschreibung

- Der neue Grumbach Attika-Power-Drain besteht aus dem bewährten Grumbach Attika-Flachgully DN70, einem speziellen Druckstömungsaufsatz und dem dazugehörigen Druckströmungsfallrohr aus Edelstahl mit fest definierter Länge incl. Druckrohrverbindingsschellen in der benötigten Anzahl.
- Einfache Planung (wie bei Freispiegelentwässerung) durch die feste Vorgabe aller ablaufleistungsbestimmenden Parameter durch den Hersteller.
- Isolierkörper aus extra stabilem EPS zum optimalen Einbau des Ablaufkörpers in die Wärmedämmung als Zubehör erhältlich.
- Dampfsperrenanschlussstück zur Durchdringung der Dampfsperrebene als Zubehör erhältlich.

Einbaubeispiel

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

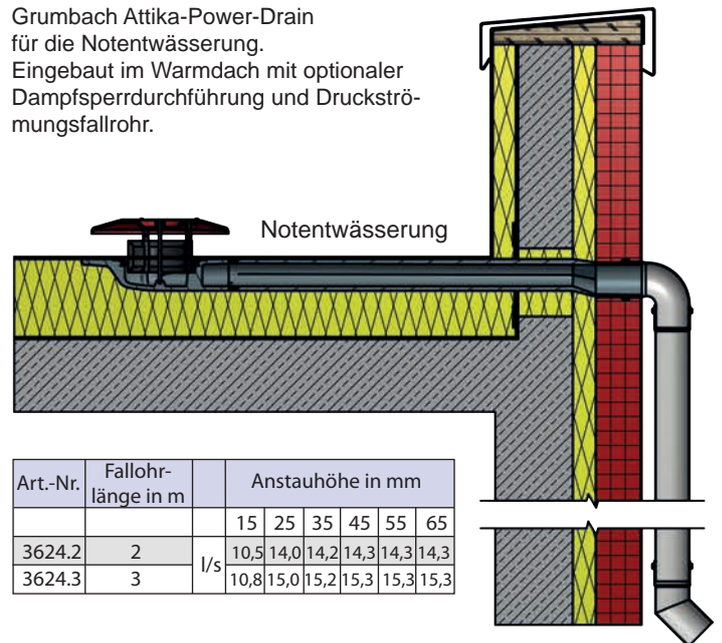


Art.-Nr.	Fallohrlänge in m	Anstauhöhe in mm					
		15	25	35	45	55	65
3623.2	2	2,2	6,0	13,0	13,5	13,6	13,7
3623.3	3	2,2	6,0	13,5	14,5	14,6	14,7

Aufbau



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



Art.-Nr.	Fallohrlänge in m	Anstauhöhe in mm					
		15	25	35	45	55	65
3624.2	2	10,5	14,0	14,2	14,3	14,3	14,3
3624.3	3	10,8	15,0	15,2	15,3	15,3	15,3

Technische Daten Attika-Power-Drain:

