

# ■ Attika-Einstecküberlauf Die clevere 2 in 1 - Lösung!

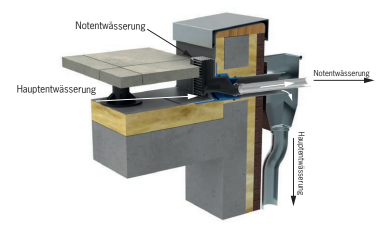
#### Attika-Einstecküberlauf

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.

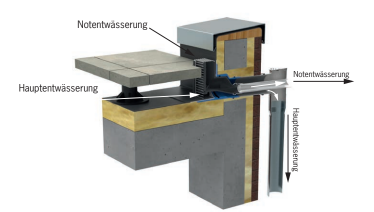
Die Notüberlaufhöhe kann einfach angepasst werden. Der Einstecküberlauf ist für Attikastärken bis 350 mm geeignet und kann problemlos gekürzt oder verlängert werden.

#### Ideal für kleine Balkone und Terrassen!

#### Einbaubeispiele



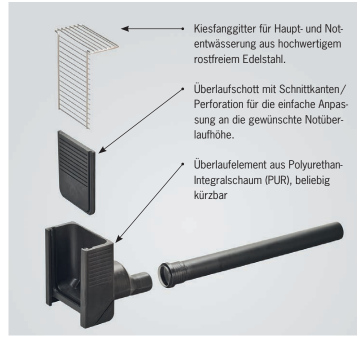
Attika-Einstecküberlauf im Attika-Balkonablauf mit Wasserfangkasten



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



Attika-Einstecküberlauf



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







Beispiel: Attika-Einstecküberlauf im Attika-Balkonablauf



## ■ Attika-Einstecküberlauf Die clevere 2 in 1 - Lösung!

#### Dimension | Artikel-Nr.



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

DN 50 **3420** 



2 in 1

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

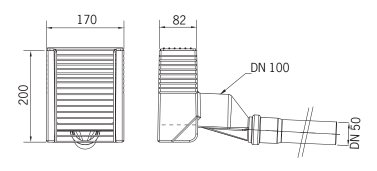
Attika-Einstecküberlauf aus PUR mit Attika-Balkonablauf mit Keil DN 100 (Art.-Nr. 3444.BIT)

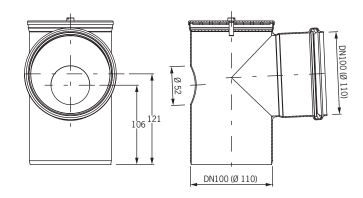


**Stromteilabzweig aus Edelstahl** passend zum Attika-Einstecküberlauf aus PUR, kein Wasserfangkasten mehr erforderlich

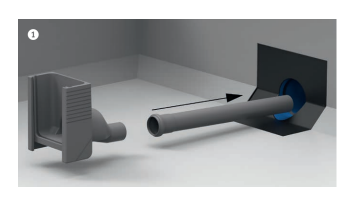
3420.AB

#### Technische Daten Attika-Einstecküberlauf





#### Montage Einstecküberlauf











### Einfache und schnelle Montage des Einstecküberlaufs

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