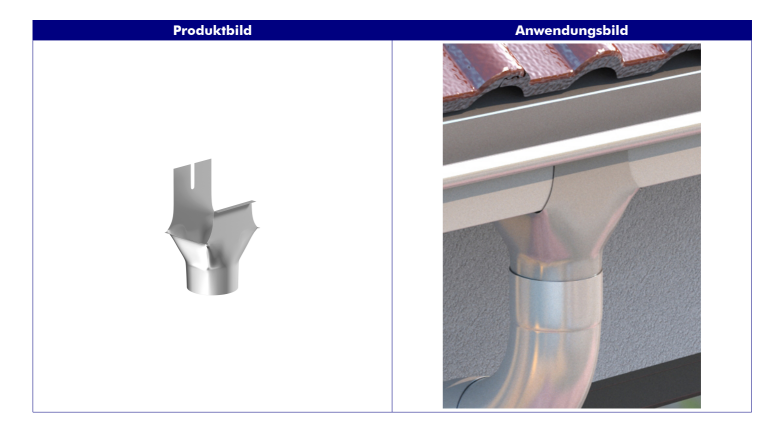


Kastenrinneneinhangstutzen



Beschreibung:

Der SAREI Kastenrinneneinhangstutzen dient zur Ableitung von Regenwasser in das Fallrohr. Die Dachrinne wird ungeteilt durch den Stutzen geführt, wobei ein Loch für den Wasserablauf in die Dachrinne gesägt oder gebohrt werden muss. Der Kastenrinneneinhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.



Technische Daten:

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Farben:
(farbige Beschichtung nur bei Aluminium)

anthrazit, braun und Sonderfarben nach RAL

Befestigung: Steckverbindung

Verfügbare Größen: DN 333/100, DN 250/80, DN 200/60

| Rinne | Rinneneinhangstutzen | Teiligkeit | Fallrohr |
|----------------------------------|----------------------|------------|----------|
| RG 120 bis 85 m² Dachgrundfläche | DN 333/100 | 6 | DN 100 |
| RG 85 bis 60 m² Dachgrundfläche | DN 250/80 | 8 | DN 80 |
| RG 70 bis 40 m² Dachgrundfläche | DN 200/60 | 10 | DN 60 |