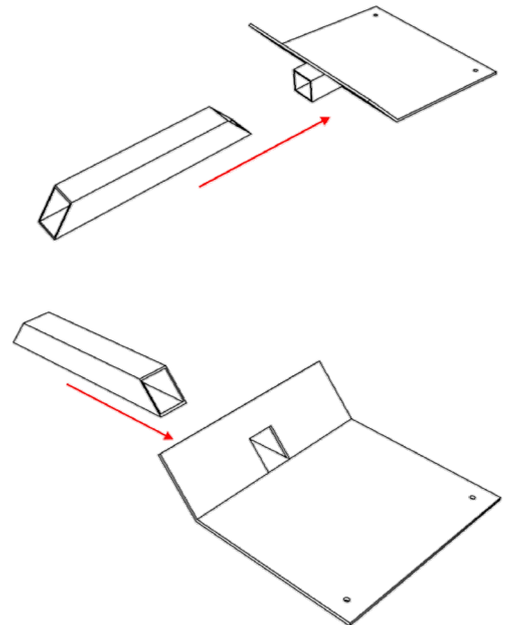
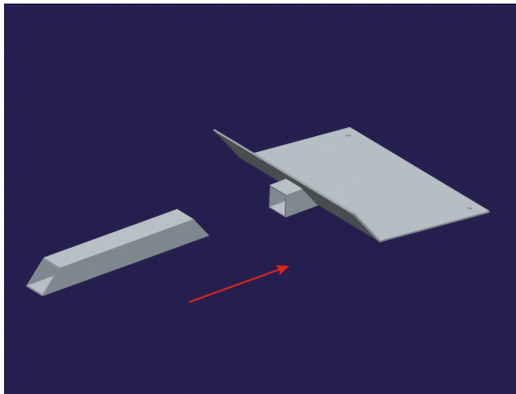


**WASSERSPEIER
AUSSENGULLY**

COMETEC WASSERSPEIER

Wasserspeier 50 x 50 , zweiteilig

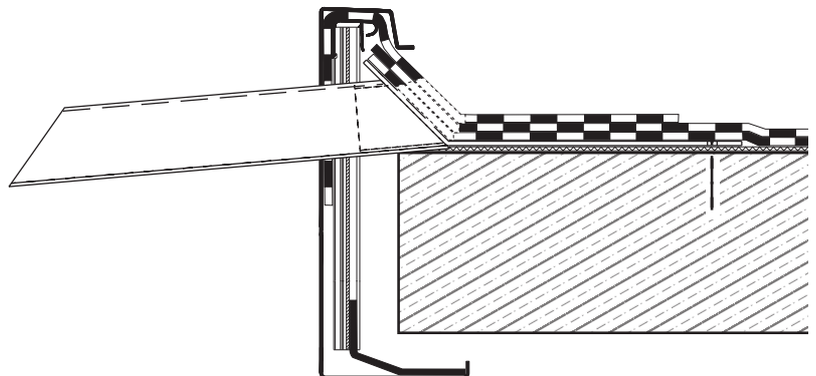
mit Klebeflansch und dichtgeschweißtem Ablaufrohr 45 x 45 x 2 mm sowie Aufsteckrohr 50 x 50 x 2 mm.



Montage:

Den Wasserspeier mechanisch befestigen.
 Anschlußbahnen dicht aufkleben.
 Abschlußprofil im Bereich des Ablaufrohres so ausschneiden, daß sich Längendehnungen des Abschlußprofils nicht auf den Wasserspeier auswirken können.
 Aufsteckrohr einbauen und Fuge zwischen Abschlußprofil und Aufsteckrohr mittels dauerelastischer Fugenmasse (z.B. Silikon) abdichten.

Einbaudarstellung:



Hauseingang – Vordach

Detail: Flachdachabschluß für Polymerbitumen-Schweißbahn

Serie: **ALPHA-XB**
 mit Sonderfußkantung 100 mm
 (Beschreibung Seite 2.12)

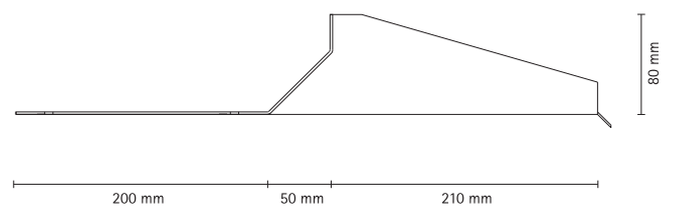
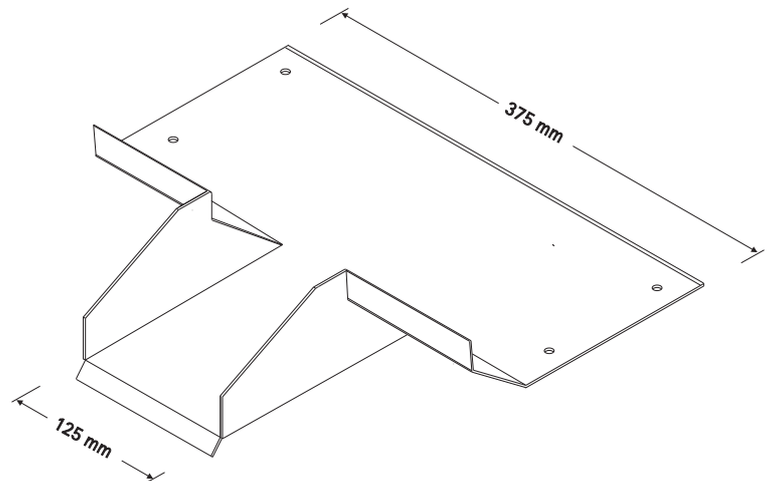
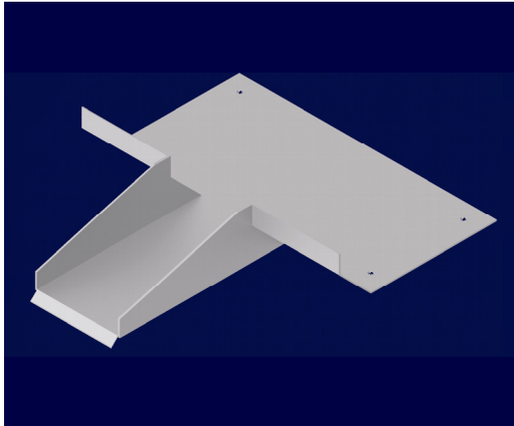
Wasserspeier: 50 x 50, zweiteilig

Selbstverständlich ist der COMETEC-Wasserspeier sowohl in Aluminium natur, farbig kunststoffbeschichtet, technisch eloxiert oder farbig eloxiert nach EURAS lieferbar.

COMETEC WASSERSPEIER

Wasserspeier 125 , einteilig

mit Klebeflansch und
 dichtgeschweißtem Ablauf 125 mm



Montage:

Wasserspeier mechanisch befestigen.
 Anschlussbahnen dicht aufkleben.
 Abschlussprofil im Bereich des Ablaufs so ausschneiden, dass sich Längendehnungen des Abschlussprofils nicht auf den Wasserspeier auswirken können.
 Die Positionierung kann nach Art der Abdichtung sowohl am Stoß zweier Abschlußprofile, als auch mitten in einer Profillänge erfolgen.
 Die Fugen zwischen Abschlußprofil und Ablauf werden mittels dauerelastischer Fugendichtungsmasse abgedichtet.

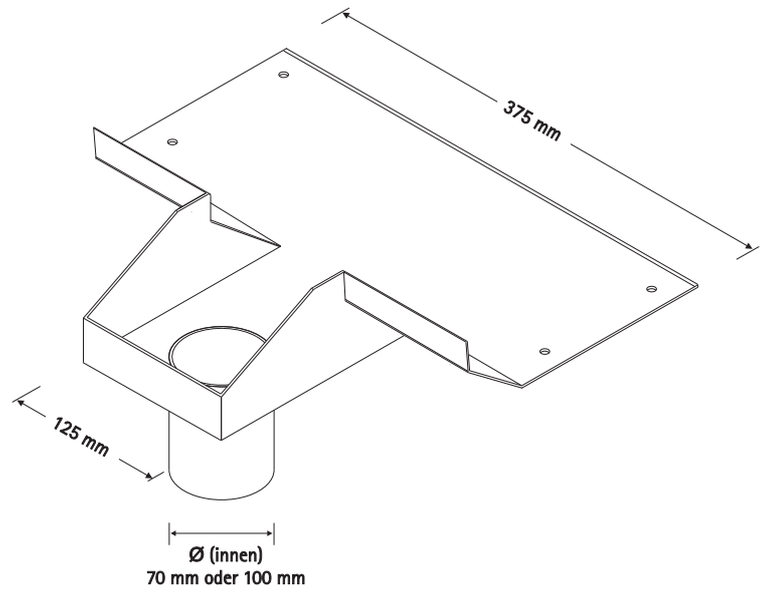
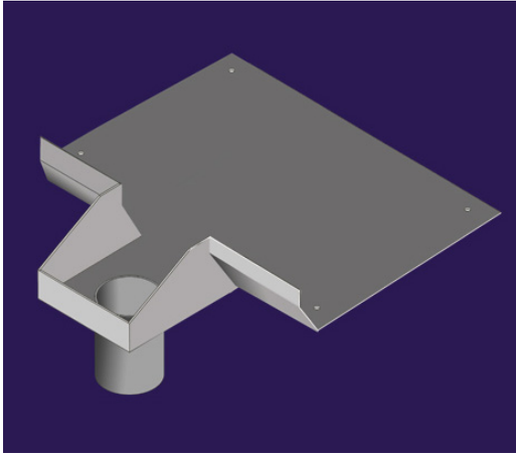


Selbstverständlich ist der COMETEC-Wasserspeier 125 sowohl in Aluminium natur, farbig kunststoffbeschichtet, technisch eloxiert oder farbig eloxiert nach EURAS lieferbar.

COMETEC AUSSENGULLY

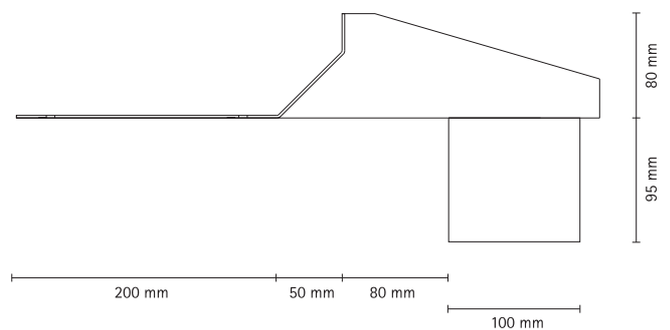
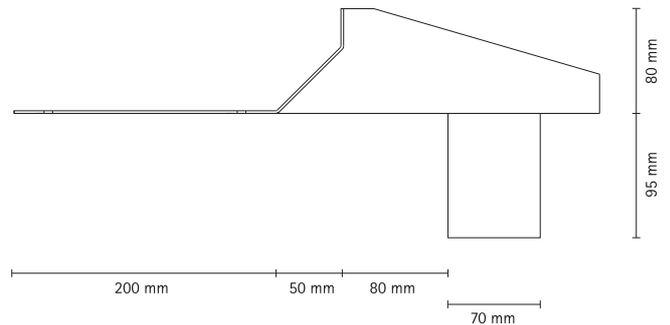
Außengully DN 70 / DN 100 , einteilig

Mit Klebeflansch und dichtgeschweißtem Ablaufrohr (Außendurchmesser 70 oder 100 mm). Hier kann ein Fallrohr angeschlossen werden.



Montage:

Außengully mechanisch befestigen.
 Anschlussbahnen dicht aufkleben.
 Abschlussprofil im Bereich des Ablaufs so ausschneiden, dass sich Längendehnungen des Abschlussprofils nicht auf den Außengully auswirken können.
 Die Positionierung sollte vorzugsweise am Stoß zweier Abschlußprofile erfolgen.
 Die Fugen zwischen Abschlußprofil und Ablauf werden mittels dauerelastischer Fugendichtungsmasse abgedichtet.



Selbstverständlich ist der COMETEC-Außengully sowohl in Aluminium natur, farbig kunststoffbeschichtet, technisch eloxiert oder farbig eloxiert nach EURAS lieferbar.