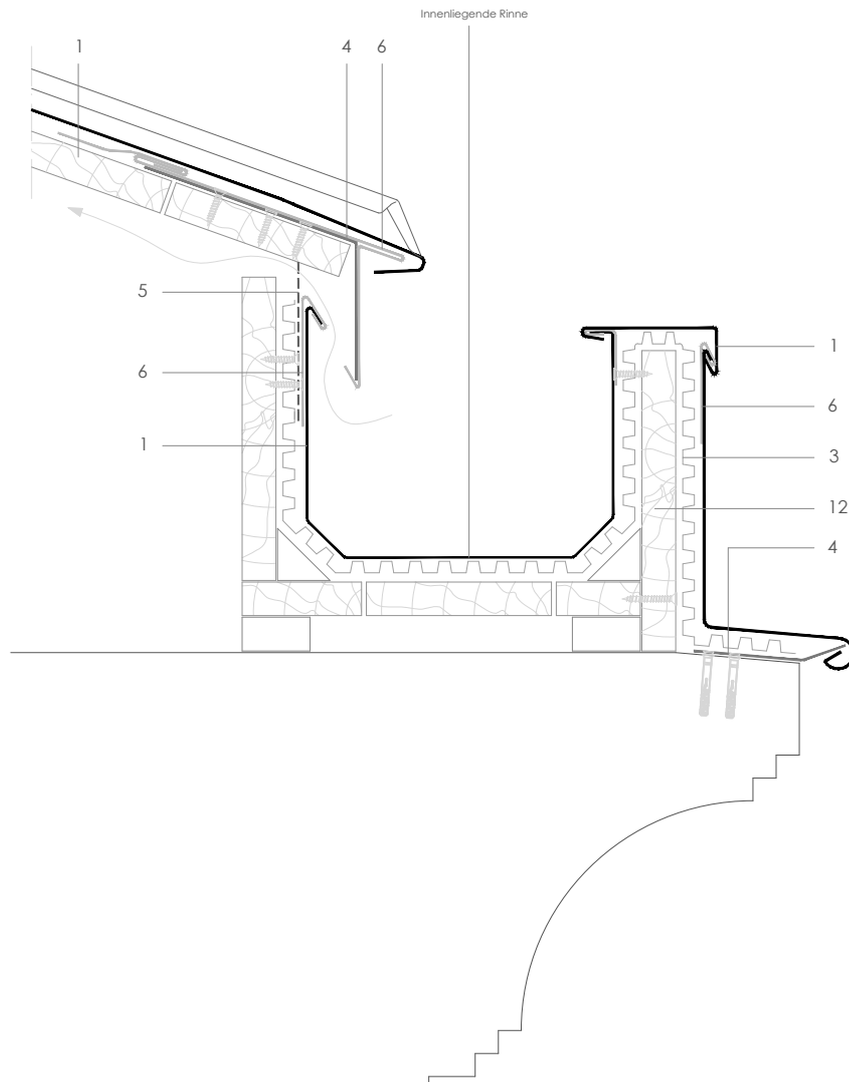


## DLSS 3.4.04 Innenliegende Rinne (mit Traufblech oben Steinauskragung).



Alle Maße sind Indikativ, wenn nicht in der Zeichnung angegeben.  
Blechdicke ist übertrieben gezeichnet für bessere Übersichtlichkeit.

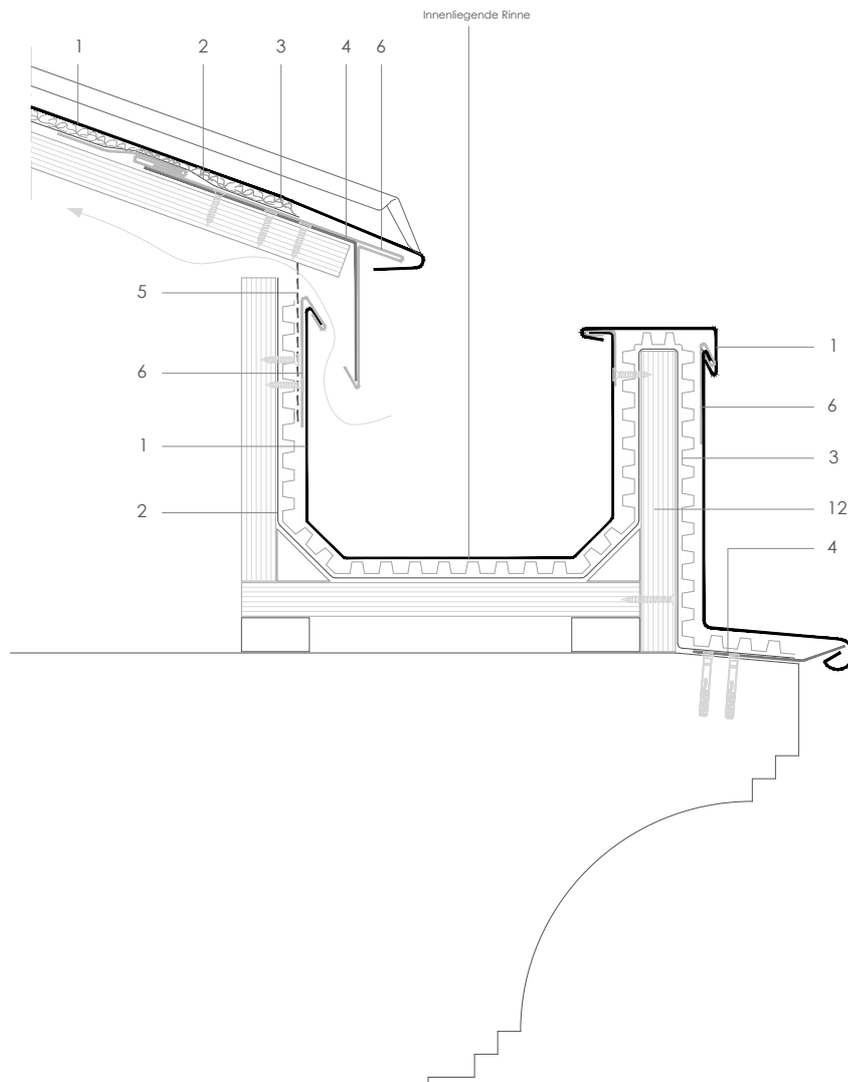
Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Falzabschluss laut DLSS 1.2.1.02a. Alternative: DLSS 1.2.1.02b bis DLSS 1.2.1.05c.
- Bei einer überfluteten Rinne wird Regenwasser über die Vorderseite wegfliessen.

1. elZinc® Bedeckung
2. Folie
3. Strukturfolie
4. Blechprofil aus galvanisiertem Stahl
5. elZinc® Lochblech
6. elZinc® Kantblech
7. Dämmung
8. elZinc® Hangrinne
9. Rinnenhaft
10. Rinnenhalter
11. elZinc® Haft
12. Schalung

## DLSS 3.4.04 Innenliegende Rinne (mit Traufblech oben Steinauskragung).



Alle Maße sind Indikativ, wenn nicht in der Zeichnung angegeben.  
Blechdicke ist übertrieben gezeichnet für bessere Übersichtlichkeit.

Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Falzabschluss laut DLSS 1.2.1.02a. Alternative: DLSS 1.2.1.02b bis DLSS 1.2.1.05c.
- Bei einer überfluteten Rinne wird Regenwasser über die Vorderseite wegfliessen.

- elZinc® Bedeckung
- Folie
- Strukturfolie
- Blechprofil aus galvanisiertem Stahl
- elZinc® Lochblech
- elZinc® Kantblech
- Dämmung
- elZinc® Hangrinne
- Rinnenhaft
- Rinnenhalter
- elZinc® Haft
- Schalung