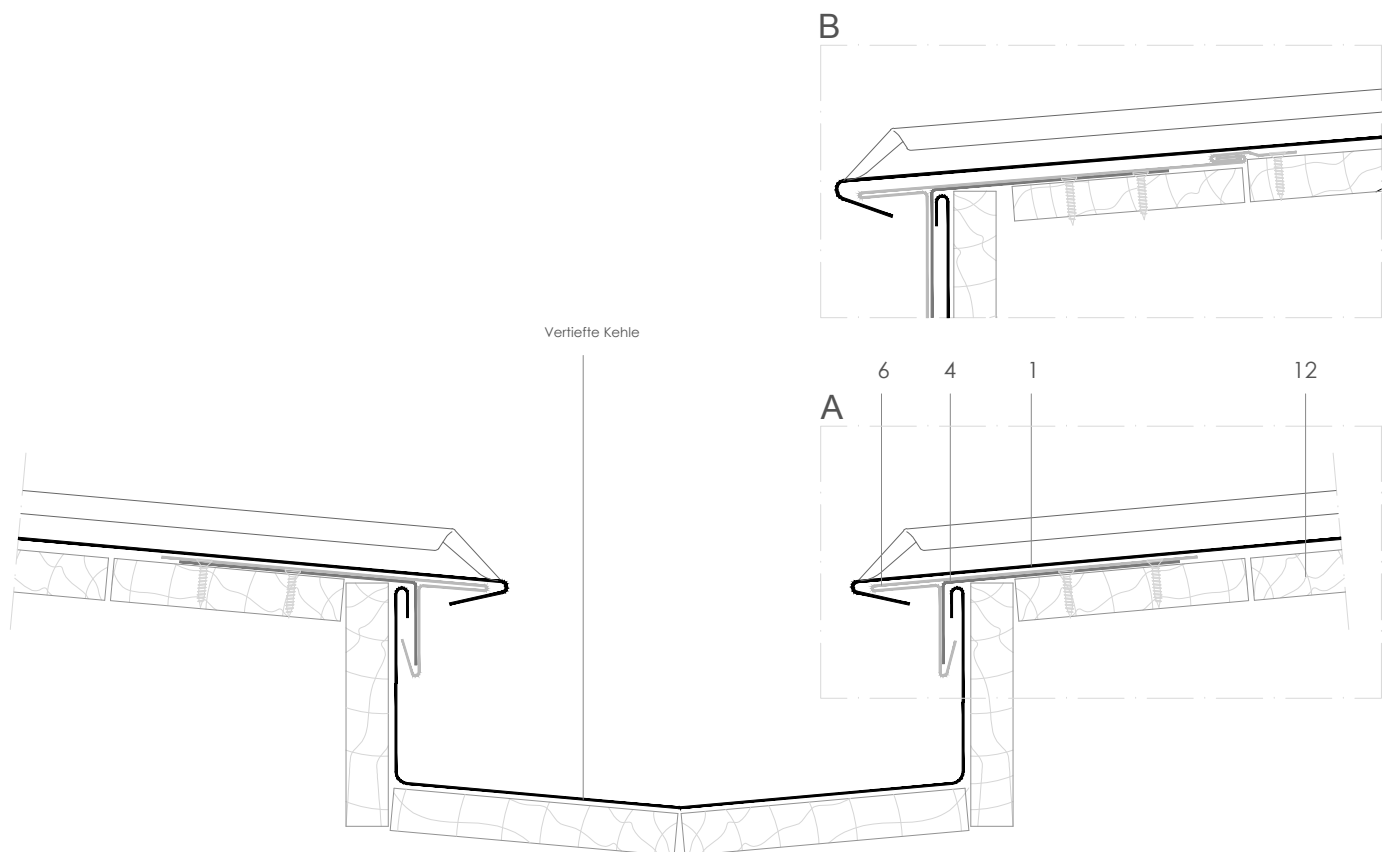


## DLSS 7.3.01 Vertiefte Kehle.



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

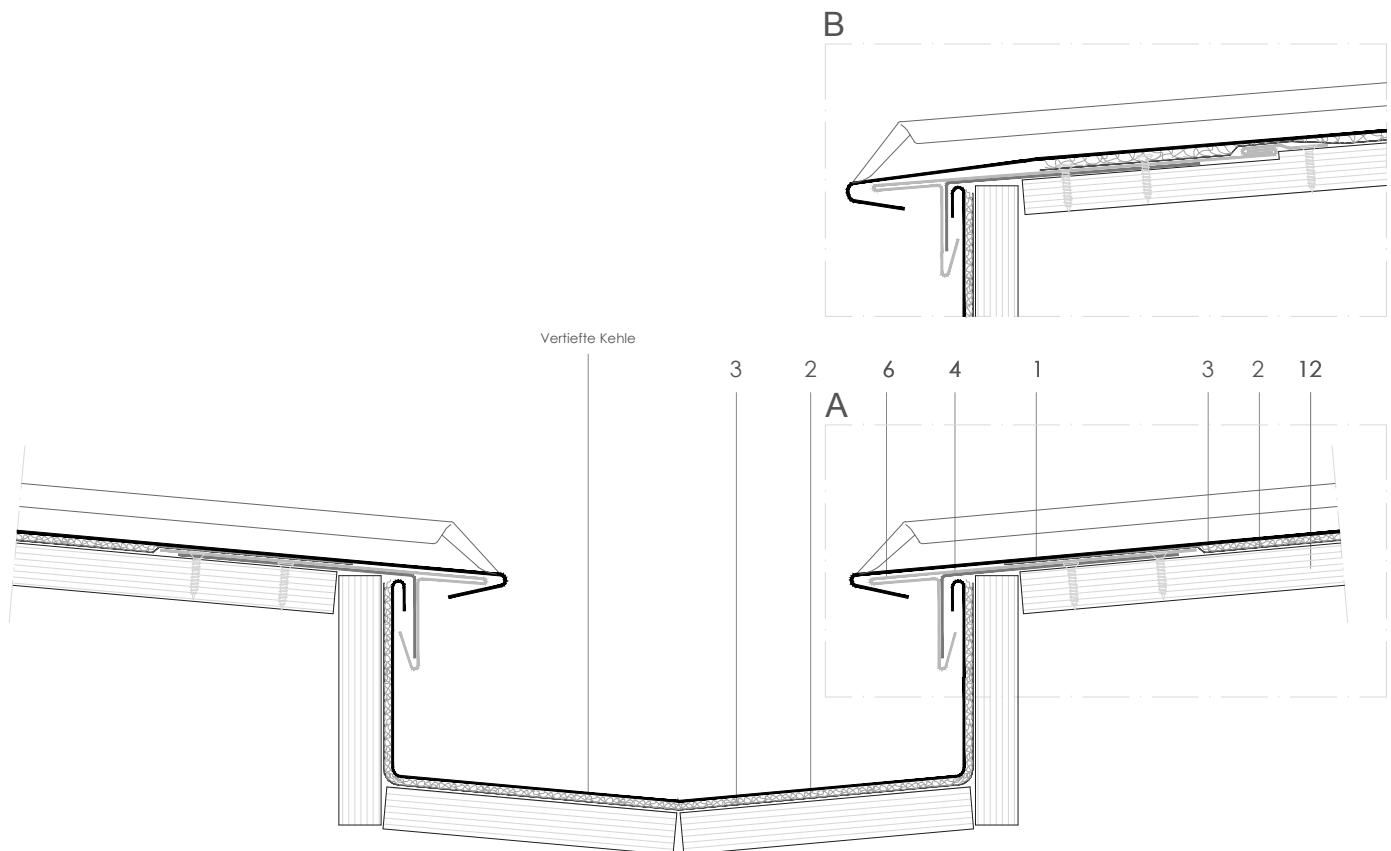
Maßstab 1/4

## Bemerkungen:

- Für Dächer mit beidseitig über 3° Dachneigung.
- Die Vertiefung soll im Entwurf des Dachaufbaus mitgenommen werden.
- Temperaturbedingte Ausdehnung der Kehle soll berücksichtigt werden.
- `A` zeigt das normale Detail
- `B` zeigt Detail mit Kapillarunterbrechung für schwer bewitterte Dächer.

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 7.3.01 Vertiefte Kehle.



Maßstab 1/4

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

## Bemerkungen:

- Für Dächer mit beidseitig über 3° Dachneigung.
- Die Vertiefung soll im Entwurf des Dachaufbaus mitgenommen werden.
- Temperaturbedingte Ausdehnung der Kehle soll berücksichtigt werden.
- `A` zeigt das normale Detail
- `B` zeigt Detail mit Kapillarunterbrechung für schwer bewitterte Dächer.

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