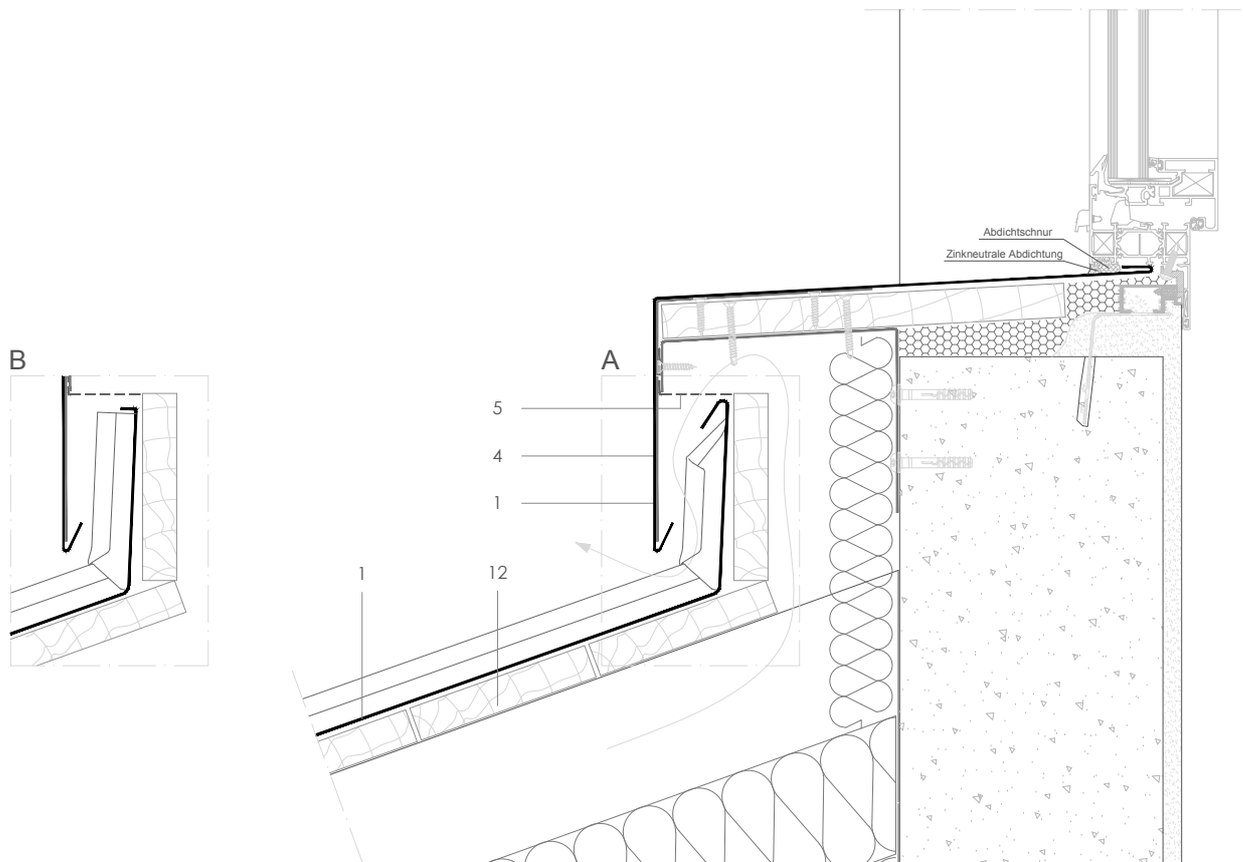


DLSS 6.1.01 Fensteranschluss, traufseitig belüftet.



Maßstab 1/5

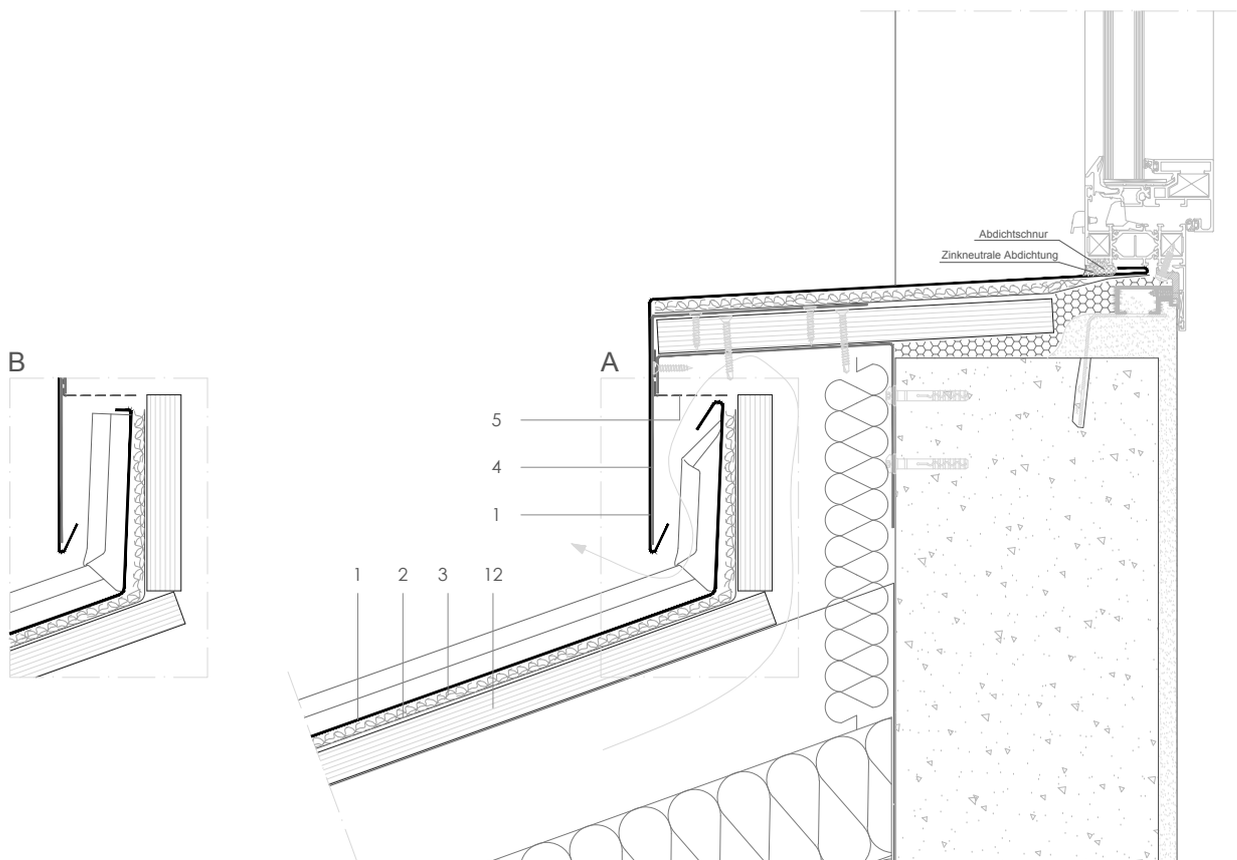
 Alle Maße sind Indikativ, wenn nicht in der Zeichnung angegeben.
 Blechdicke ist übertrieben gezeichnet für bessere Übersichtlichkeit.

Bemerkungen:

- Falzabschluss laut DLSS 1.2.2.03a, Alternative DLSS 1.2.2.03b
- `A` zeigt geschlossene Aufkantung für besseren regendichten Anschluss - sehr geeignet für schwer bewitterte Dächer.
- `B` zeigt die normale Ausführung.
- Abdichtungsmasse soll für Zink geeignet sein - bitte kontaktieren Sie Elzinc für mehr Details
- Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.
- - Für spezifische Anschlussdetails bei unterschiedlichen Fensterprofilen die entsprechenden Fensterhersteller kontaktieren. Fensterdetail Eigentum von Technal.

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 6.1.01 Fensteranschluss, traufseitig belüftet.



Maßstab 1/5

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

Bemerkungen:

- Falzabschluss laut DLSS 1.2.2.03a, Alternative DLSS 1.2.2.03b
- `A` zeigt geschlossene Aufkantung für besseren regendichten Anschluss - sehr geeignet für schwer bewitterte Dächer.
- `B` zeigt die normale Ausführung.
- Abdichtungsmasse soll für Zink geeignet sein - bitte kontaktieren Sie Elzinc für mehr Details
- Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.
- - Für spezifische Anschlussdetails bei unterschiedlichen Fensterprofilen die entsprechenden Fensterhersteller kontaktieren. Fensterdetail Eigentum von Technal.

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