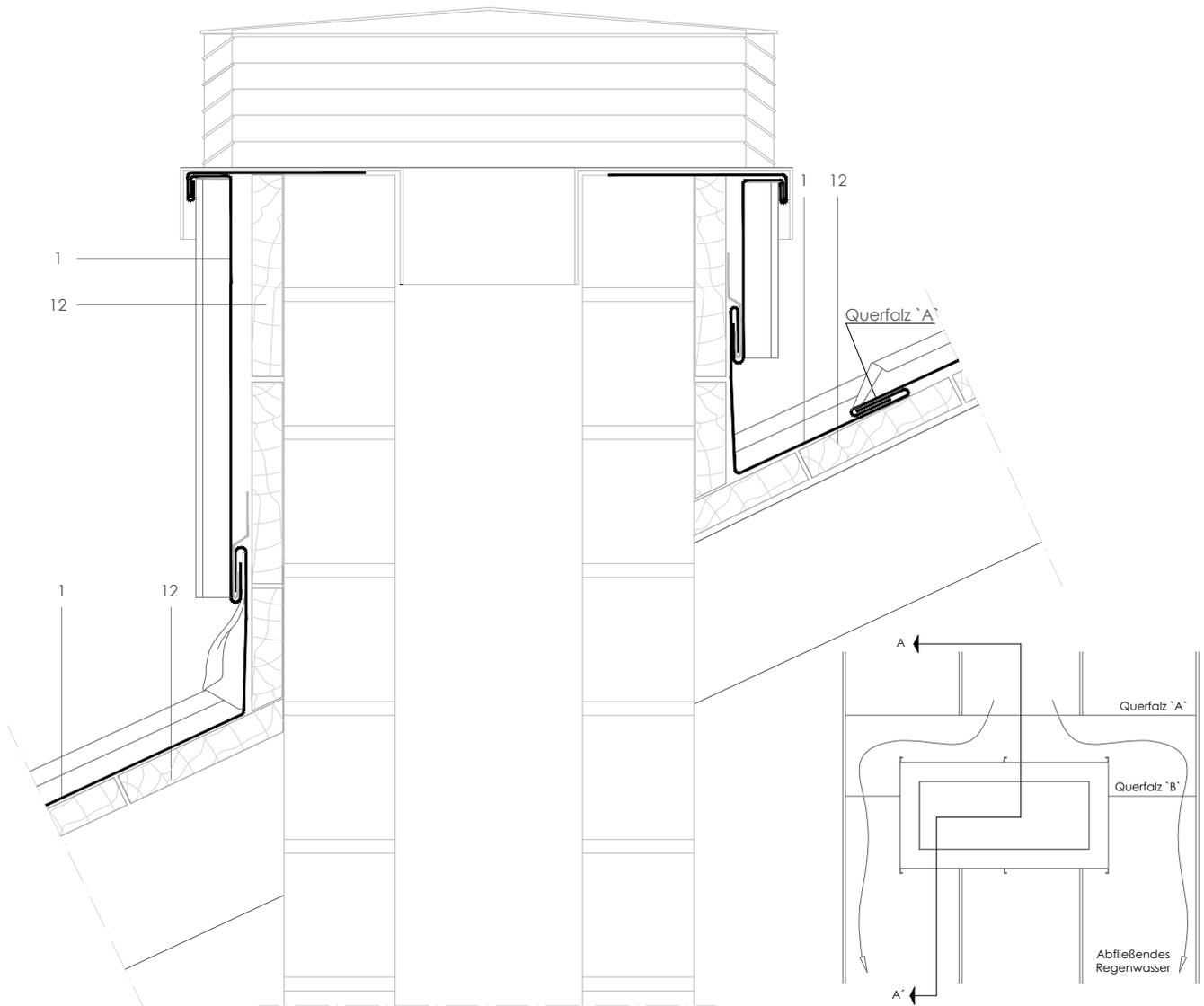


## DLSS 11.1.01 Gelöteter Schornstein, Durchschnitt.



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

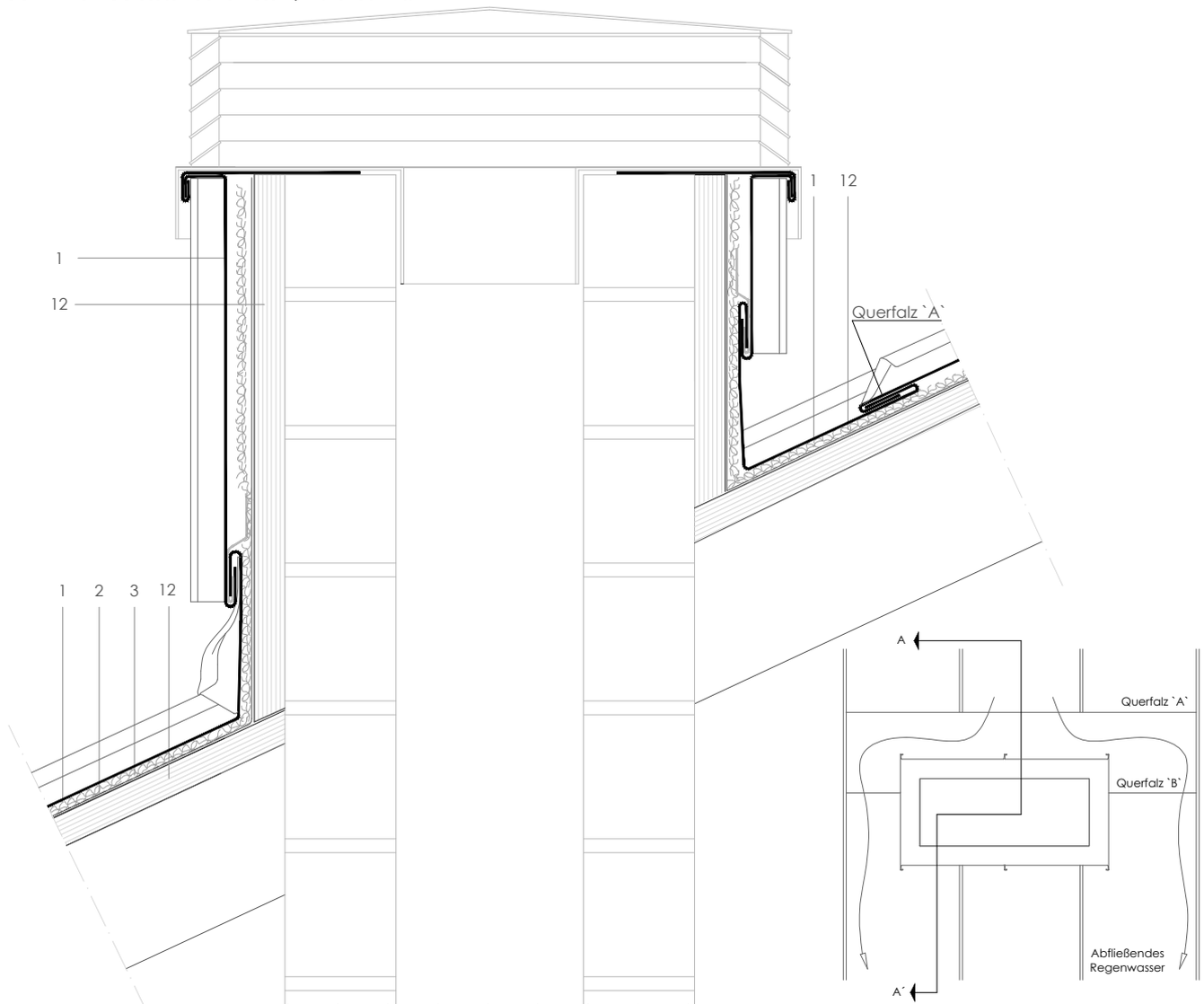
Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Querfalz 'A': Dachneigung > 25° DLSS 2.2.01 Einfacher Querfalz mit Zusatzfalz.  
Zwischen 25° und 10° DLSS 2.2.02 Querfalz mit flachgelegter Längsnaht  
Dachneigung > 10° Doppelstehfalz, flachgelegt an Scharensseiten und in der Längsnaht eingearbeitet - mit Abdichtung.
- Querfalz 'B': siehe DLSS 2.2.01
- Für Schornsteine breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 11.2.01b und 11.2.02b für größeren Überblick der Schornsteinverkleidung.
- Siehe DLSS 11.2.01a und 11.2.02a für größeren Überblick der Scharendetails.
- Benutzen Sie Elzinc® Flux und Zubehör für Vorbereitung und Löten der Teile.
- Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.

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 11.1.01 Gelöteter Schornstein, Durchschnitt.



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

Maßstab 1/5

## Bemerkungen:

- Querfalz `A`: Dachneigung > 25° DLSS 2.2.01 Einfacher Querfalz mit Zusatzfalz.  
Zwischen 25° und 10° DLSS 2.2.02 Querfalz mit flachgelegter Längsnaht  
Dachneigung > 10° Doppelstehfalz, flachgelegt an Scharensseiten und in der Längsnaht eingearbeitet - mit Abdichtung.
- Querfalz `B`: siehe DLSS 2.2.01
- Für Schornsteine breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 11.2.01b und 11.2.02b für größeren Überblick der Schornsteinverkleidung.
- Siehe DLSS 11.2.01a und 11.2.02a für größeren Überblick der Scharendetails.
- Benutzen Sie elZinc® Flux und Zubehör für Vorbereitung und Löten der Teile.
- Gezeichnete Aufbaudetails sind nur indikativ.

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