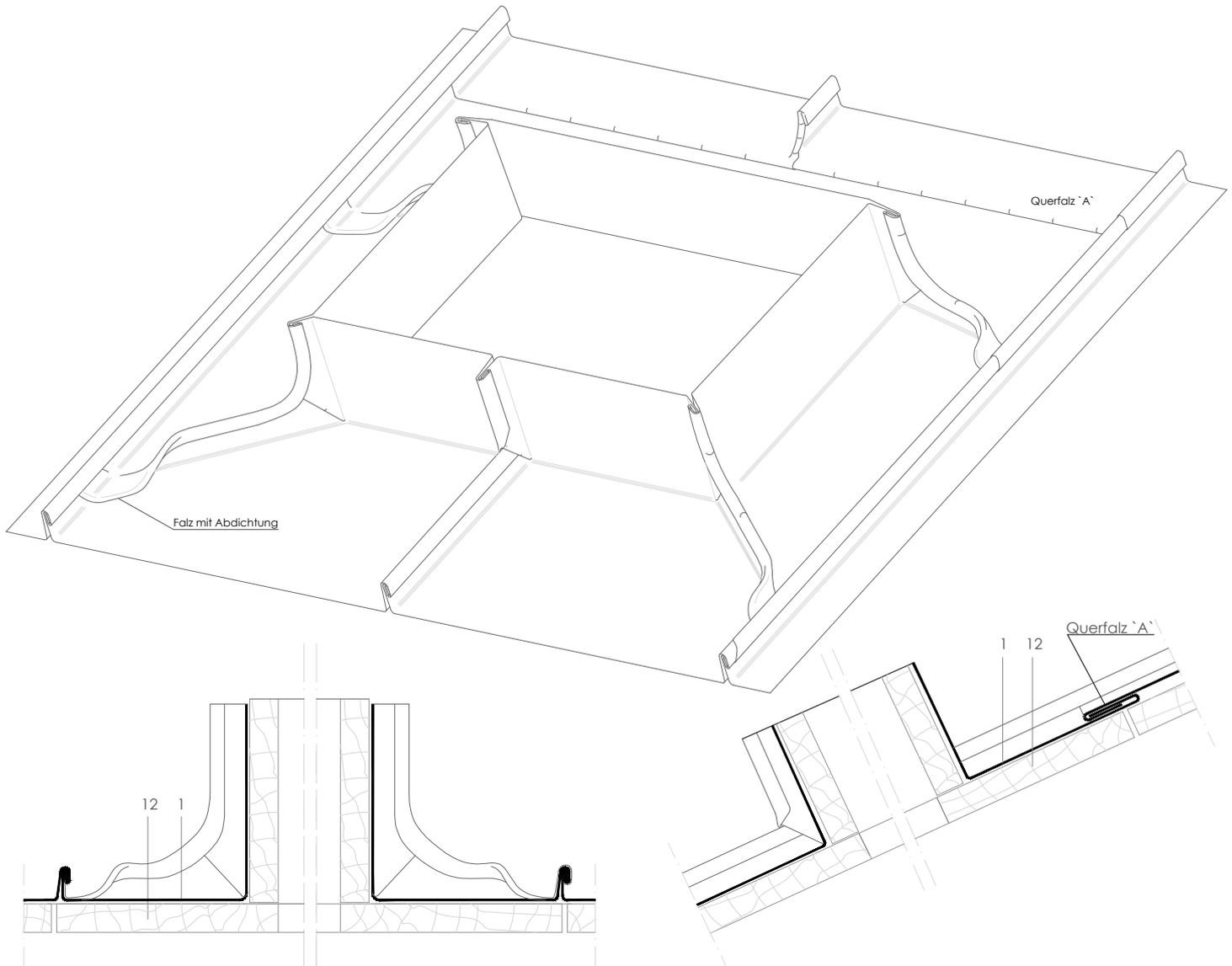


DLSS 12.4.01 Dachfenster, Dachüberstände Vorderseite aus gespreizten Scharen.



Maßstab 1/5

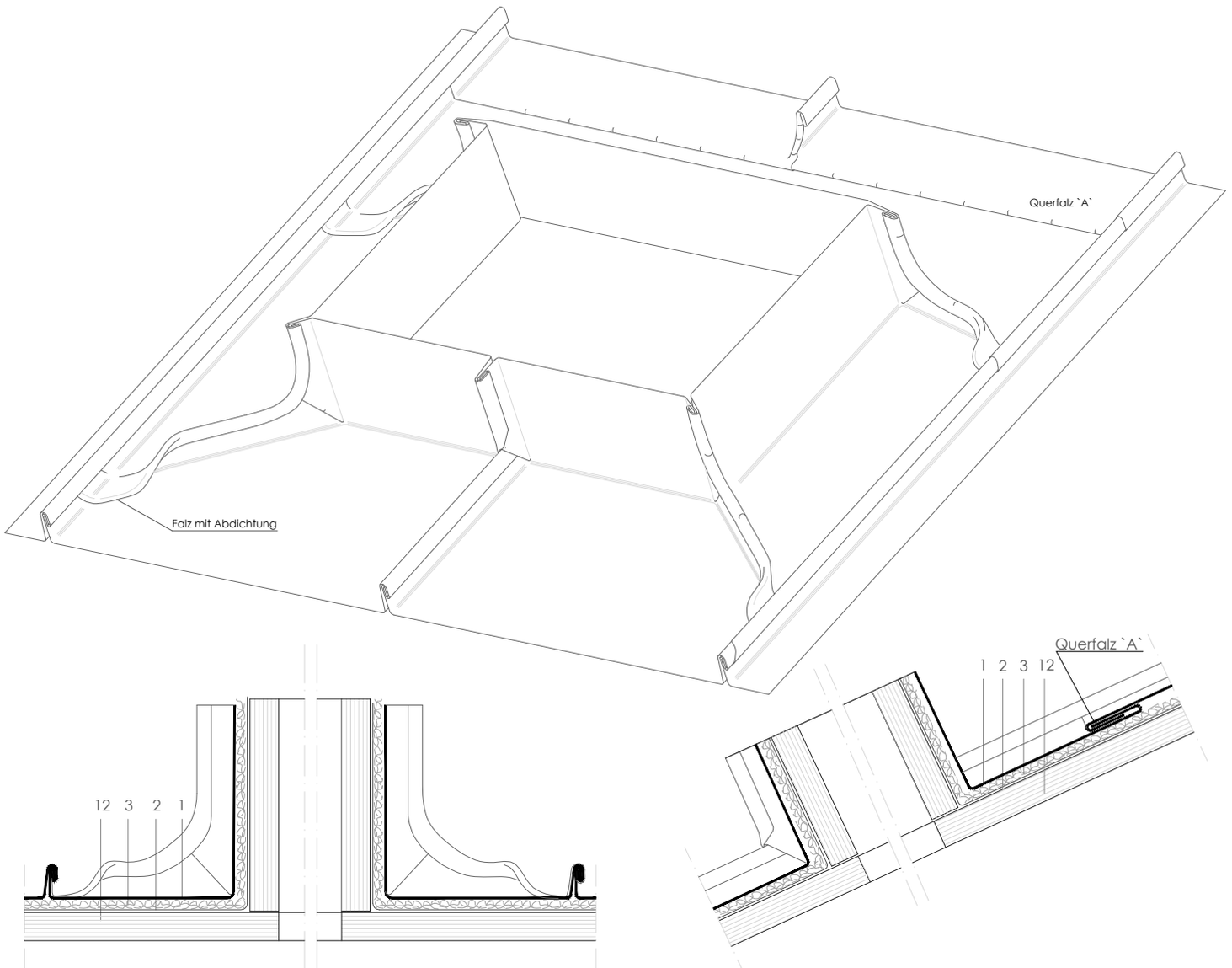
Alle Maße sind Indikativ, wenn nicht in der Zeichnung angegeben.
Blechdicke ist übertrieben gezeichnet für bessere Übersichtlichkeit.

Bemerkungen:

- Mit dieser Technik werden Löttnähte beim Dachfenster vermieden.
- Erfahrung in der Klempnertechnik ist notwendig für eine richtige Ausführung. Die flachgelegten Teile der Falze sind mit einem Dichtband versehen.
- 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 den Scharenseiten und in die Längsnaht eingearbeitet - mit Abdichtung.
- Für Dachfenster breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 12.2.01 für eine Alternativausführung.
- Unterkonstruktion ist nicht gezeichnet.

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 12.4.01 Dachfenster, Dachüberstände Vorderseite aus gespreizten Scharen.



Maßstab 1/5

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

Bemerkungen:

- Mit dieser Technik werden Löttnähte beim Dachfenster vermieden.
- Erfahrung in der Klempnertechnik ist notwendig für eine richtige Ausführung. Die flachgelegten Teile der Falze sind mit einem Dichtband versehen.
- 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 den Scharenseiten und in die Längsnaht eingearbeitet - mit Abdichtung.
- Für Dachfenster breiter als zwei Scharen soll ein Sattel an der Firstseite für besseren Wasserablauf angebracht werden.
- Siehe DLSS 12.2.01 für eine Alternativausführung.
- Unterkonstruktion ist nicht gezeichnet.

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