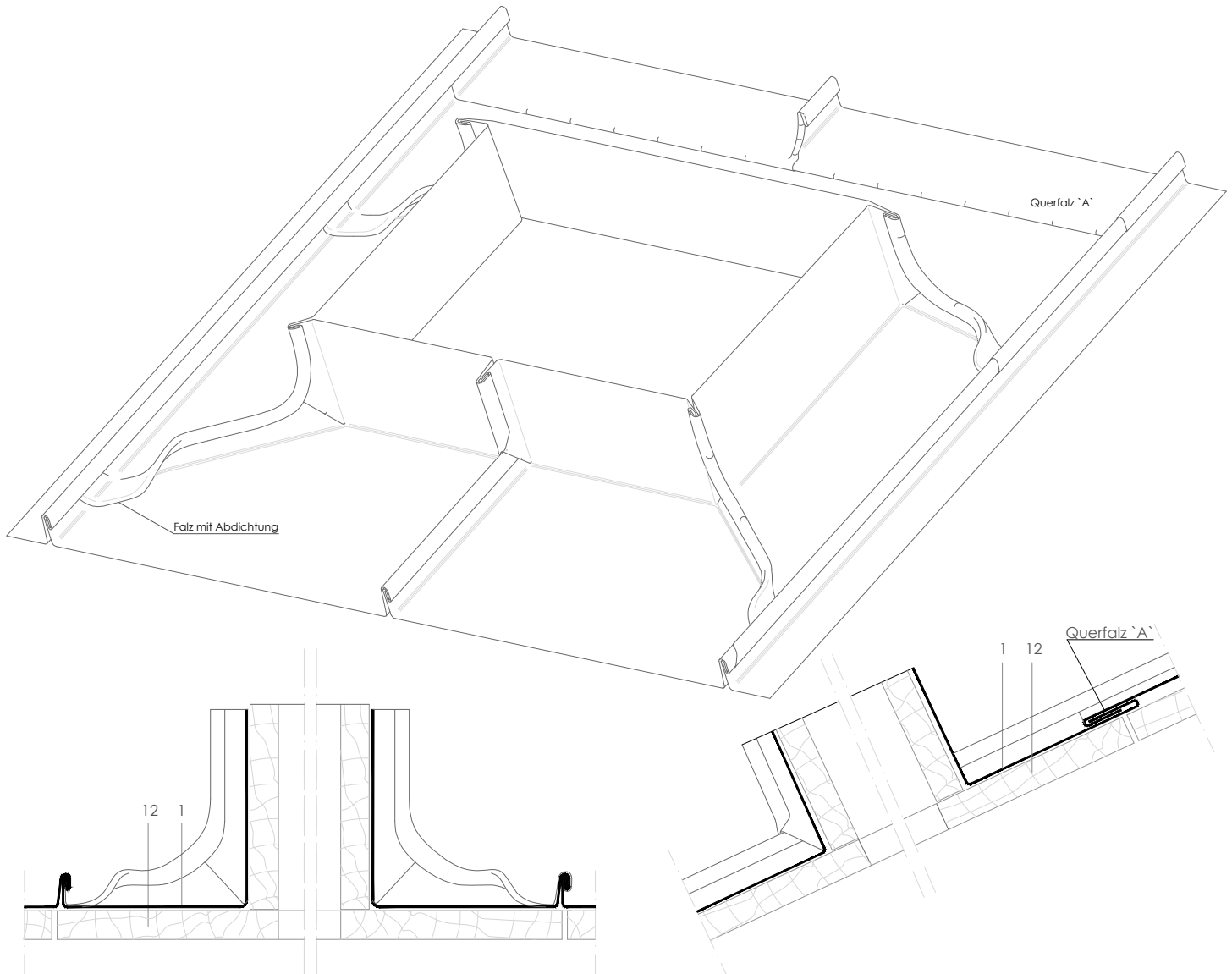


DLSS 12.4.01 Dachfenster, Dachüberstände Vorderseite aus gespreizten Scharen.



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

Qualitätsmanagement System - Zertifikat Nr. 1210042851TMS

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen - Grundrisse/Abbildung - hat eine rein informative Funktion und soll dem Zweck dienen, Fachleuten im Bauwesen bei der Montage von Zinkverkleidungen zu unterstützen. In allen Fällen liegt die Gewährleistungsverantwortung der Gültigkeit besonderer Details bei den Architekten, Baumeistern und/oder Installateuren. ASLA-elZinc® lehnt ausdrücklich jede Verantwortung oder Haftung ab, die sich in Zusammenhang mit der Zuverlässigkeit der Inhalte in diesem Dokument ergeben könnten.

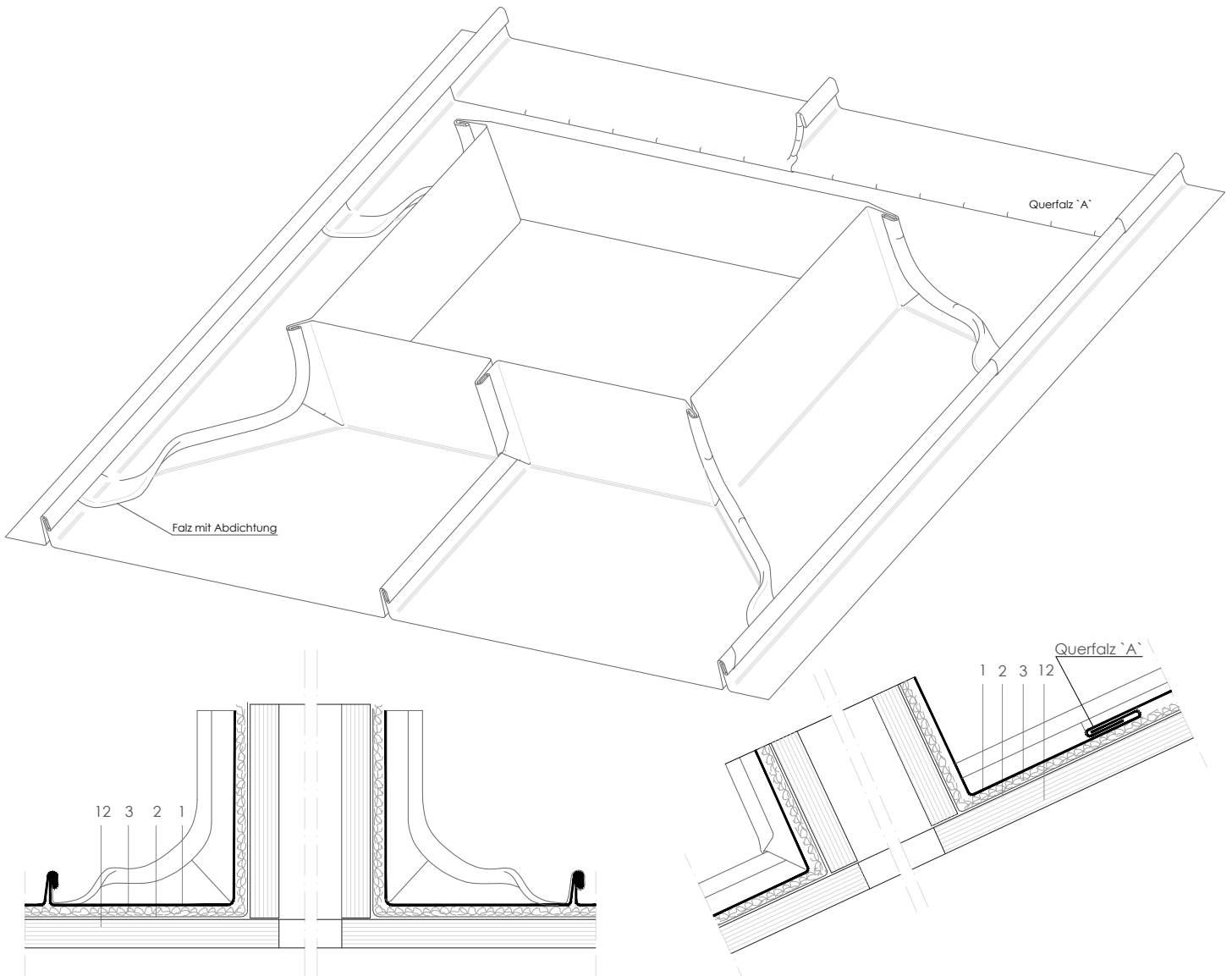
ASLA behält sich alle Rechte an diesem Dokument vor. Die unerlaubte Verwendung wird nach dem geltendem Gesetz strafrechtlich verfolgt.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
P.I. de Villallana, Parcela 1
33695 Pola de Lena, Espanien
elzinc@aslazinc.com

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