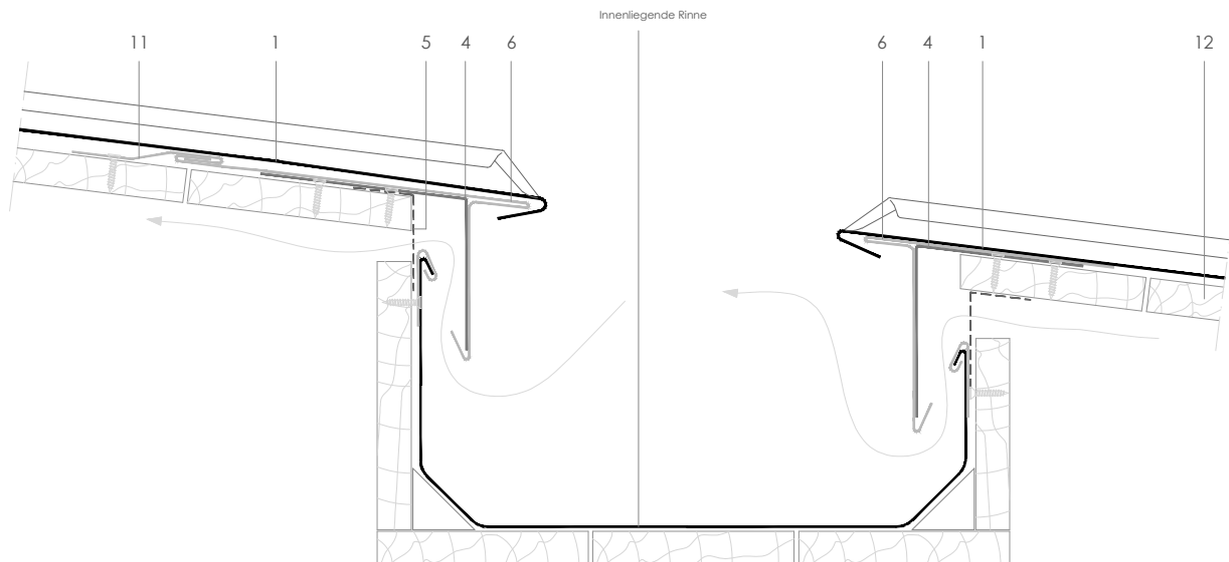


DLSS 10.1.02 Innenliegende Rinne mit Belüftung an beiden Seiten.



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

Maßstab 1/5

Bemerkungen:

- Für Belüftung an hoher Seite der Rinne siehe DLSS 10.1.01.
- Falzabschluss laut DLSS 1.2.1.02a.
- Alternative: 1.2.1.01b und 1.2.1.04.
- Rinne soll Raum zur Ausdehnung haben.

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 - Grundriss/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.

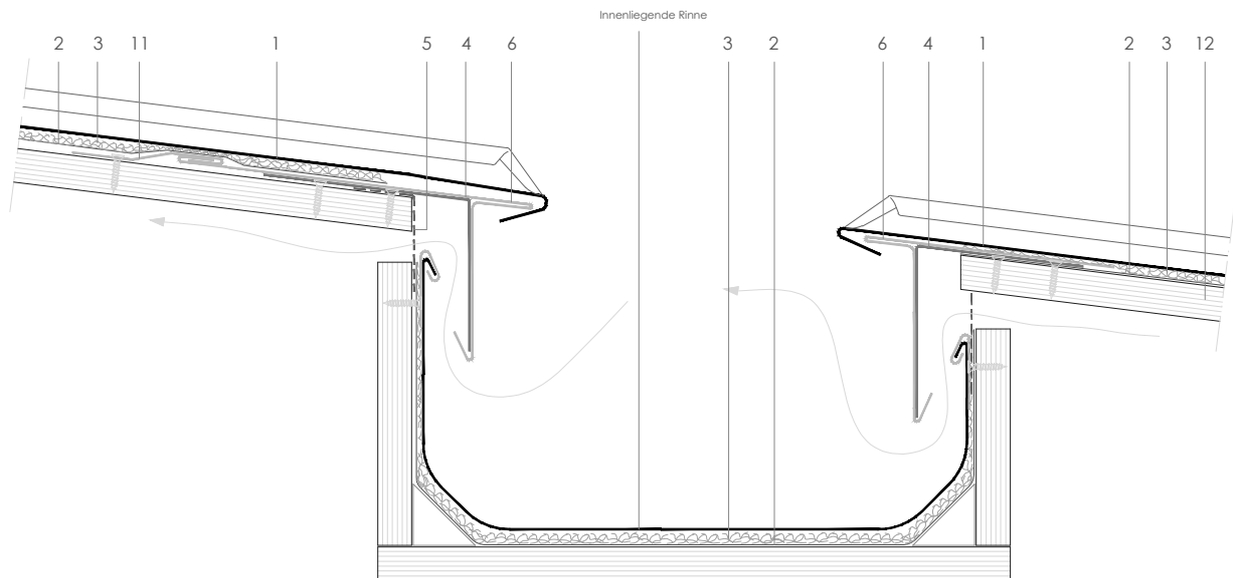
ASLA behält sich alle Rechte an diesem Dokument vor. Die unerlaubte Verwendung wird nach dem geltendem Gesetz strafrechtlich verfolgt.



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 10.1.02 Innenliegende Rinne mit Belüftung an beiden Seiten.



Maßstab 1/5

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

Bemerkungen:

- Für Belüftung an hoher Seite der Rinne siehe DLSS 10.1.01.
- Falzabschluss laut DLSS 1.2.1.02a.
- Alternative: 1.2.1.01b und 1.2.1.04.
- Rinne soll Raum zur Ausdehnung haben.

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 - Grundriss/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. ASIA-elZinc® lehnt ausdrücklich jede Verantwortung oder Haftung ab, die sich in Zusammenhang mit der Zuverlässigkeit der Inhalte in diesem Dokument ergeben könnten.

ASIA 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@asiazinc.com