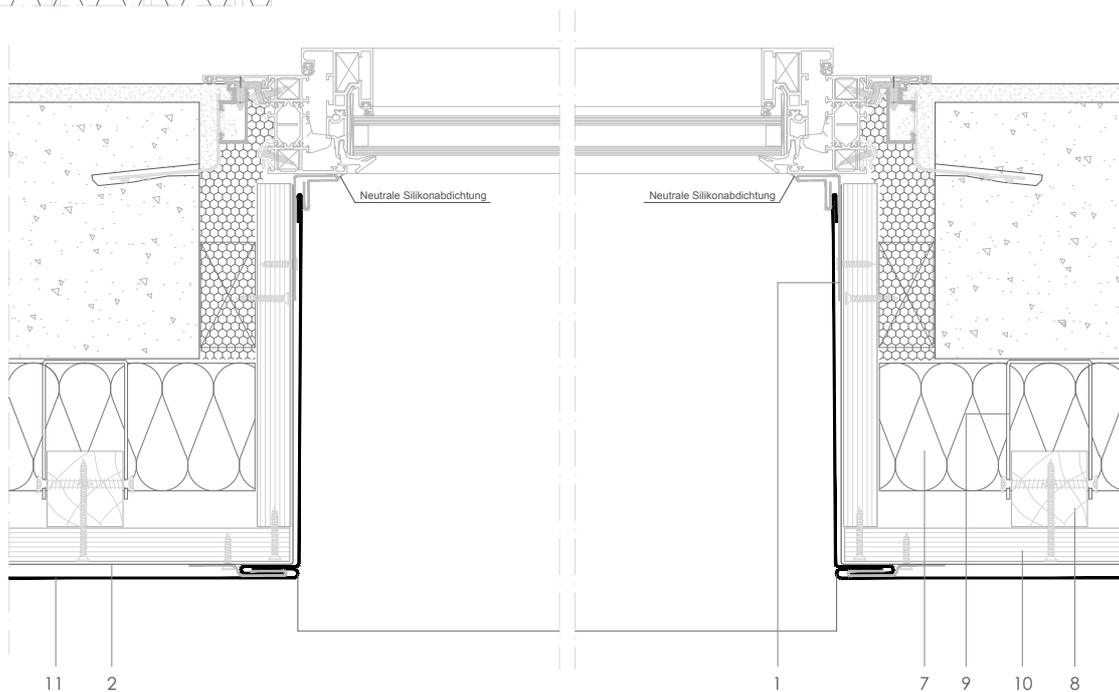
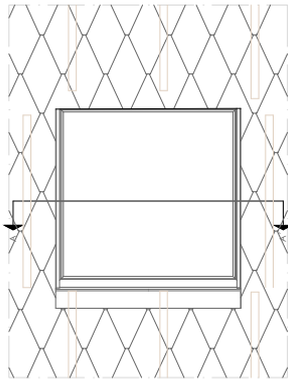


## Traditionelle Systeme – Rhomboid Schindeln

### TR 7.1.02 Horizontaler Fensterdurchschnitt mit Belüftung an der Fensterbank.



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

Maßstab 1/5

#### Bemerkungen:

- für breitere Fenster mit Belüftung an der Fensterbank. Für schmale Fenster ohne Belüftung an der Fensterbank siehe T R 7.2.01 und T R 7.2.02.
- Für einen Vertikaldurchschnitt siehe T R 7.1.01.
- Traufe der Fensterbank soll mindestens 60 mm sein.
- Gezeichneter Aufbau der Fassade ist nur indikativ.
- 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. Holzleiste
9. Wandhaken
10. Tragstruktur
11. Elzinc® Rhomboid Schindel

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. Asta-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