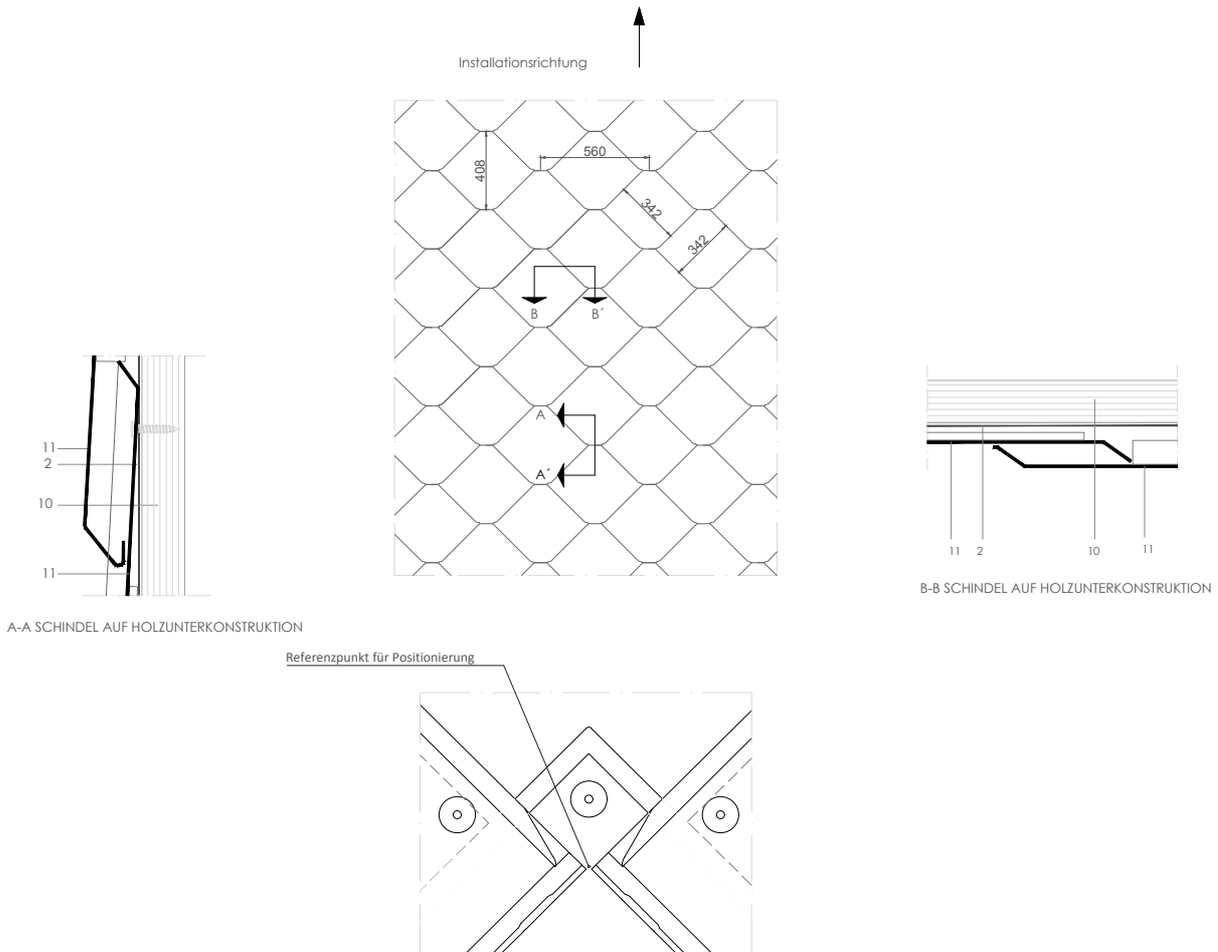


## Traditionelle Systeme – Quadratische Schindeln

### T S 1.1.02 Schindelverbindungen Quadratische Schindel.



Maßstab 1/4

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

#### Bemerkungen:

- Die Schindeln werden direkt auf der vollflächigen Holzstruktur verlegt.
- Die Überlappung sorgt für eine regendichte Verkleidung.
- Der Referenzpunkt oben auf dem Schindel ermöglicht eine präzise Positionierung des folgenden Schindels.

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® Quadratische 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, Spanien  
elzinc@aslazinc.com