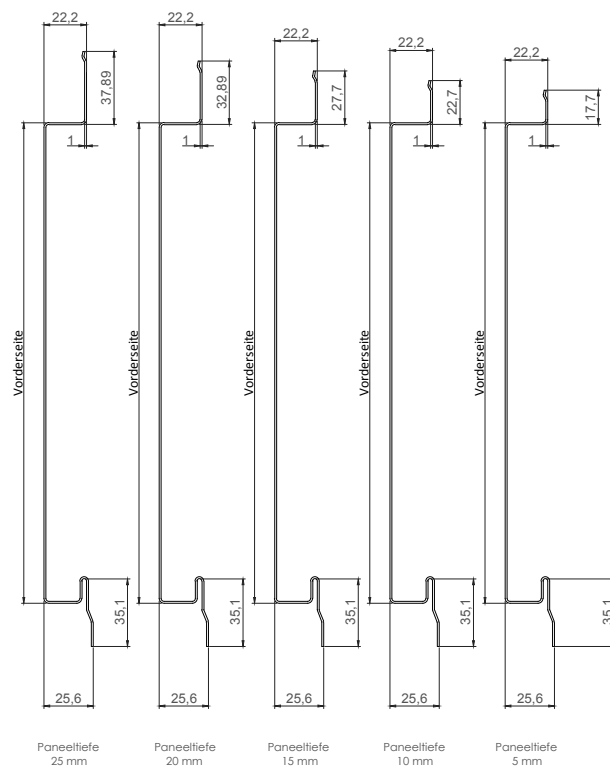


## FP H 1.1.01 Paneeldurchschnitt.



Maßstab 1/4

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

## Bemerkungen:

- Breite der Naht zwischen den Paneelen kann durch Anpassung der Federlänge des Paneels geändert werden.
- Allgemeine Abmessungen durch den Zusammenbau von zwei Paneelen vorab kontrollieren.
- Die gezeigten Paneele sind für Nahtbreiten von 25 mm (links) bis 5 mm (rechts).
- Zwischenliegende Paneele haben eine Nahtbreite von 20, 15 und 10 mm.
- Im öffentlichen Bereich wird eine Aussteifung der Paneele empfohlen.
- Standard Arbeitsbreite der Paneele 300 mm mit 1,0 mm dickem elZinc®.

1. elZinc® Bedeckung
2. elZinc® Verbindungsprofil
3. elZinc® Eckprofil
4. elZinc® Anschlussprofil
5. elZinc® Lochblech / perforiertes Paneel
6. Strukturfolie
7. Dämmung
8. Metallschiene
9. Wandhaken
10. Galvanisiertes Kantblech
11. Folie
12. Tragstruktur

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@aslazinc.com