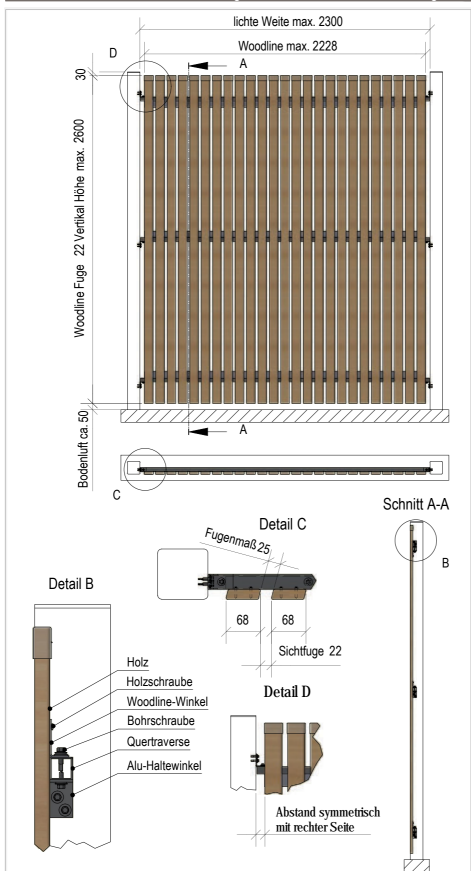


## projekt w - Systeme aus Stahl GmbH

Geseker Straße 36 33154 Salzkotten Deutschland Telefon +49 5258 9828-0 Telefax +49 5258 9828-228 info@projekt-w.de www.projekt-w.de

## Datenblatt DE 336 - Seitenverkleidung Woodline Vertikal mit 22 mm Fuge



## Urbane Systeme Produktbeschreibung:

Unbehandelte Lärche-Rhombuslamelle 68x20 mm,15° abgeschrägt, gehobelt und gerundet

Sichtfuge der Lamellen: 22 mm

Bandverzinkte Stahlwinkel 50x25mm zur Aufnahme der Holzelemente und zur Befestigung an den QR30

Versteifungseisen aus bandverzinktem Flacheisen 30 mm

Quertraversen: 30x30 mm Alu-Haltewinkel: L50x30 mm Zur Befestigung der Holzverkleidung an den Stützen

Max Elementhöhe: 2600 mm Max Elementbreite: 2300 mm

Elemente werden zwischen die Stützen montiert, Vorderkante des Elements bündig mit der Stütze Schrauben V2A

Der Entwurf ist geistiges Eigentum der projekt w – Systeme aus Stahl GmbH und ist urheberrechtlich geschützt. Er darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten Stand: 12.11.2025 (ID 01)