

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 320 - Seitenverkleidung Woodline mit 22 mm Fuge

lichte Weite max. = 2600 C 2230 Noodline Höhe max. = Versteifungseisen 50 Α ab 1000 mm 1 Stück Bodenluft ca. ab 2000 mm 2 Stück Schnitt A-A Detail B Winkel В 22 Rhombuslamelle Lärche Natur Bohrschraube 89 Detail C Holzschraube 22 89

Urbane Systeme

Produktbeschreibung:

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

Abstand der Lamellen: 22 mm

Bandverzinkte Stahlwinkel 50x25 mm zur Aufnahme der Holzelemente und Befestigung an den Stützen

Versteifungseisen aus bandverzinktem Flacheisen 30 mm

Max. Elementhöhe: 2230mm Max. Elementbreite: 2600mm

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: 20.06.2023 (ID 02)