

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 330 - Seitenverkleidung Aluline mit 30mm Fuge

lichte Weite max. = 2600 В 2200 Aluline Höhe max. = Bodenluft ca. 50 Α Schnitt A-A Detail B C C(1:5) Alulamelle 9 Winkel 8 Bohrschraube 9 30

Urbane Systeme Produktbeschreibung:

Alulamellen aus 60x20 mm Rechteckprofilen

Abstand der Lamellen: 30 mm

Bandverzinkte Stahlwinkel 50x25 mm zur Aufnahme der Aluminium Rechteckprofile

Versteifungseisen aus bandverzinktem Flacheisen 30 mm

Max. Elementhöhe: 2200 mm Max. Elementbreite: 2600 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: 20.06.2023 (ID 01)