



max BZR = 600mm
max BYR = 800mm
max LSRu = 1250mm
max BSR = 500mm

Statik

- Ausführung des Aluminiumbauwerks nach NEN-EN-1090-3
- Schildersatzfläche: 5x7 = 35 m²
- Windlast: 2,48 kN/m² nach NEN-EN 1991-1-4 (Windlastzone 2)
- Schildgew.: 0,3 kN/m²
- Überhöhung 0,5°

Baustoffe

- Grundwerkstoff: EN AW-5083 H111

- Riegel-Stielverbindung:
HV-Schrauben M16x90; 10.9; tzn; DIN 6914

Korrosionsschutz

- folgende Behrührungsflächen erhalten einen Bitumenanstrich mit einer Schichtstärke von 100µm:
Riegel-Stiel Verbindung am Auflager

Allgemeintoleranz ISO 2768-mK		CAD A2	Ident.-Nr.: -	Zeichn.-Nr.: -	Auftrag-Nr.: -
Schutzvermerk nach DIN 16016 beachten		Projekt: -		Auftraggeber RWS	
Werkstoff		Datum	Name	Blatt: 1	
ENAW-5083 H111		Bearbeitet 13.6.11	Peter	Klassifizierung	
-		Gezeichnet 13.6.11	Peter	-	
-		Geprüft 13.6.11	Koehler	-	
Gewicht		Maßstab	Benennung		Standort / Pos.
-		1:100	Prinzip VZ-Ausleger		Niederlande
Nr. Änderung		Datum	Name		-
-		-	6,25m - Einriegel		-

