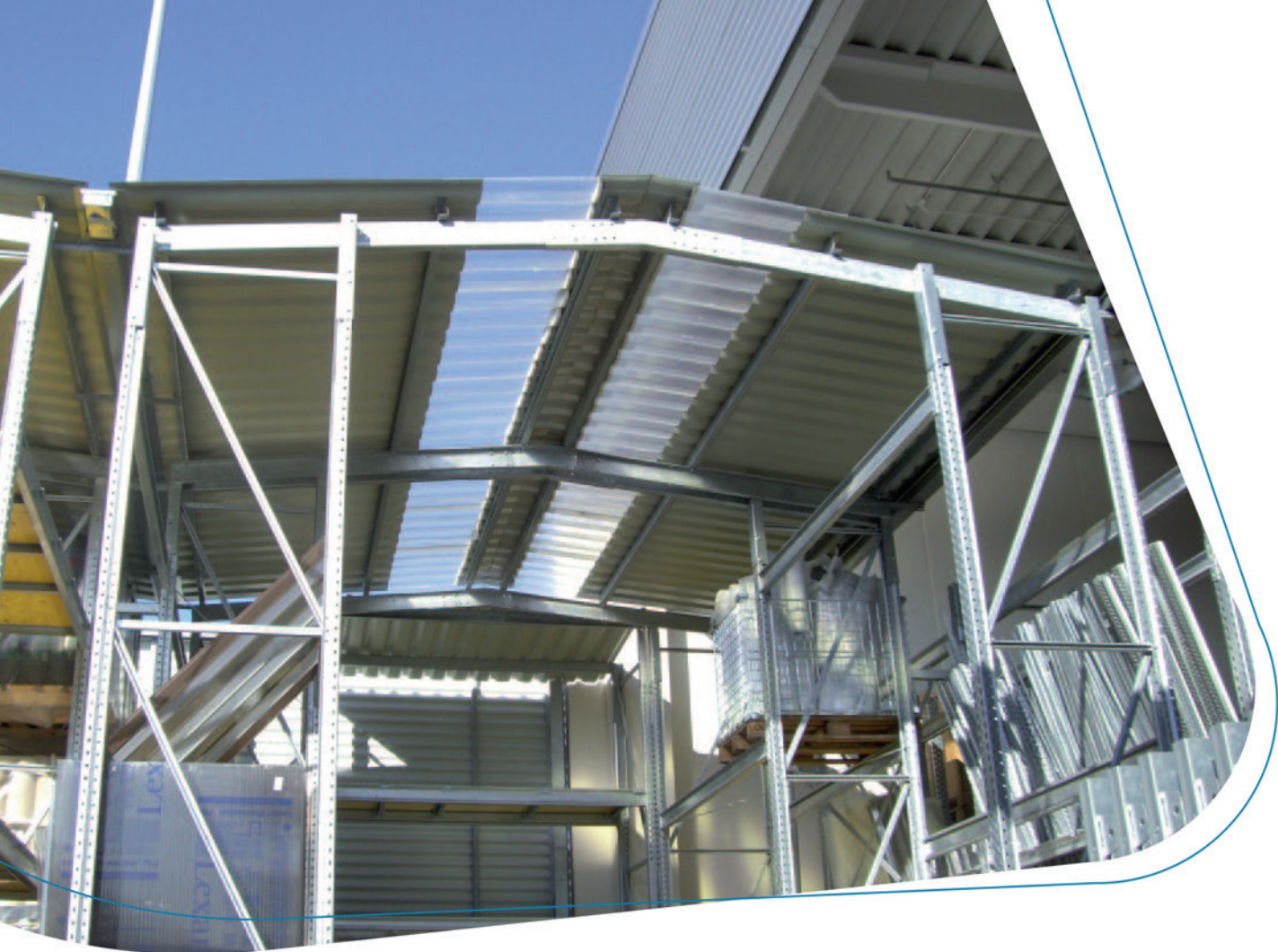




Verzinkte Regale für den Außenbereich

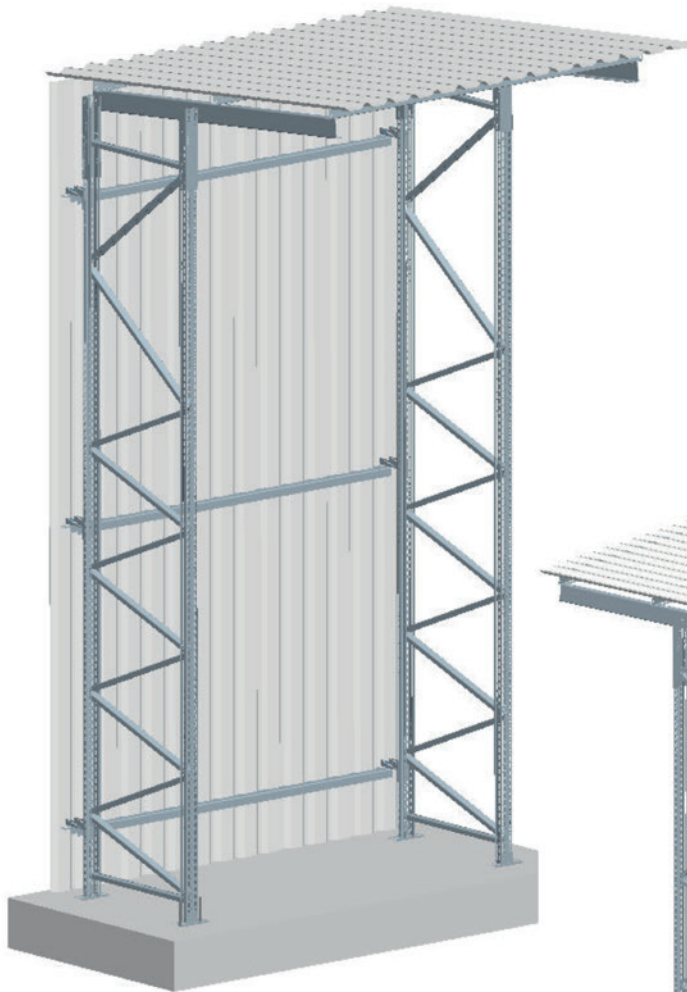
Mehr Qualität - Mehr Schutz. Regale gegen Wind und Wetter.

Baumenerden	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz
Balkenbäumenerden	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz
Platzenerden	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz
Spezialerden	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz
Spezialerden	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz 	<ul style="list-style-type: none"> 1) 100% Vollschutz 2) 100% Vollschutz 3) 100% Vollschutz 4) 100% Vollschutz 5) 100% Vollschutz



Grundauführungen

Einzelregalreihe mit oder ohne Rückwand

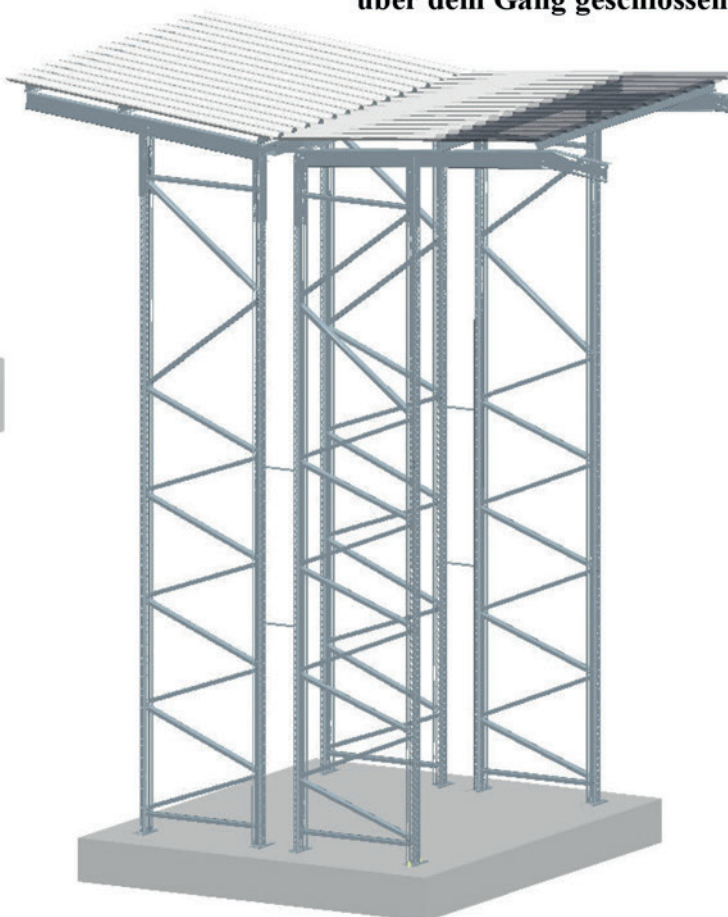


Fachbelastungen je nach Einbauten!

**Maximale Rahmenlast
bei 225 kg/m² Dachlast(Schneelast)
bei Höhe 1. Palettenträger**

Fachhöhe	max. Rahmenlast
<1300 mm	110 kN
1700 mm	98 kN
2000 mm	84 kN
2500 mm	70 kN

Doppelregalreihe über dem Gang geschlossen



**Maximale Rahmenlast
bei 450 kg/m² Dachlast(Schneelast)
bei Höhe 1. Palettenträger**

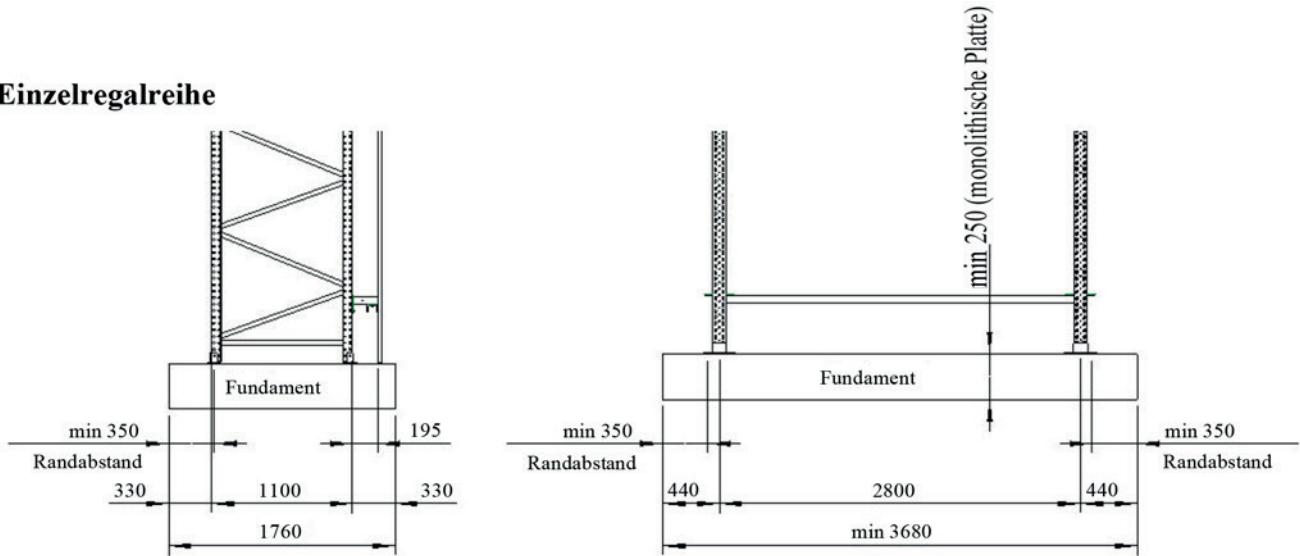
Fachhöhe	max. Rahmenlast
<1300 mm	96 kN
1700 mm	85 kN
2000 mm	76 kN
2500 mm	62 kN

Gangmaß 2200 – 3000!

Achtung: In jedem 5. Feld ist ein Längsverband erforderlich!

Fundamentgrößen und -lasten

Einzelregalreihe

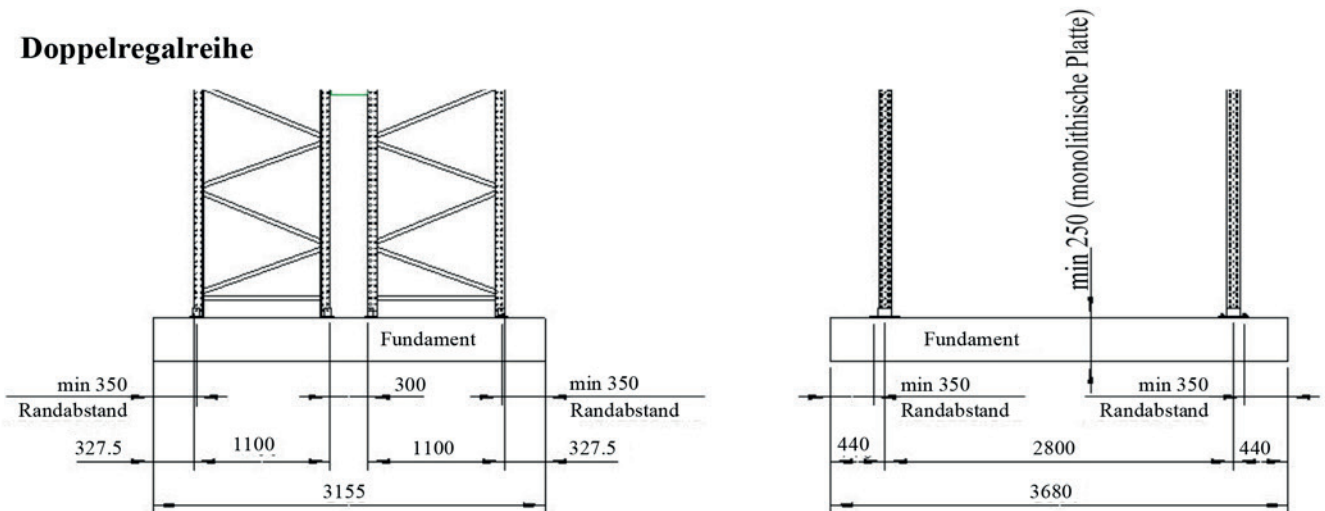


Fundamentkräfte pro Hochstab (Ankerpunkt)

- ⬆ max. 49 kN Zug
- ⬇ max. 42 kN Druck zuzüglich Beladung
- ↔ max. 10 kN Querkraft

Betongüte mindestens C20/25!

Doppelregalreihe



Fundamentkräfte pro Hochstab (Ankerpunkt)

- ⬆ max. 49 kN Zug
- ⬇ max. 42 kN Druck zuzüglich Beladung
- ↔ max. 10 kN Querkraft

Betongüte mindestens C20/25!

Regalsystem

- ⇒ MEGASTAR GS Systemregal mit 50 mm Systemlochung
- ⇒ Träger des RAL-Gütesiegels RG 614/2
- ⇒ Ausführung nach EN 15512

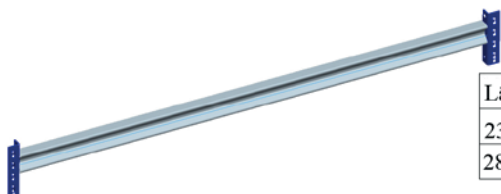
Ausführung

- ⇒ Regalrahmen und Zubehörteile verzinkt
- ⇒ Trapezbleche pulverbeschichtet RAL 9002 oder RAL 9006 (Unterseite/Innenseite mit Schutzlackierung)

Standardabmaße

- ⇒ Rahmenhöhe: 5500 mm
- ⇒ Längsteilung: 2300 und 2800 mm
- ⇒ Gangmaß in der Regaldoppelreihe: 2200 – 3000 mm

Standard-Plattenträger



Längsteilung/Träger	100x50x2.5 mm	140x50x2.5 mm	140x50x3.25 mm
2300 mm	2950 kg Fachlast	4400 kg Fachlast	4500 kg Fachlast
2800 mm	2200 kg Fachlast	3700 kg Fachlast	4200 kg Fachlast

Passende Zubehörteile

- ⇒ Tiefenstege (oben bündig und für Einlegeboden 22 mm)
- ⇒ Kippsicherungen für Palettenträger
- ⇒ Durchschubsicherungen
- ⇒ Rohrbügel
- ⇒ Leistenunterteiler
- ⇒ Stützenanfahrerschutz (Rammschutzzecke)
- ⇒ Dachentwässerung
- ⇒ ...

Andere Schneelasten, Erdbebenzonen, Farben, Abmaße, Trägertypen (z.B. oben bündig) und Zubehörteile auf Anfrage!

RSB-Betriebseinrichtungen

Vertriebspartner der voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Mühlenweg 5 · 32139 Spenge

Tel. 05225 859529

Fax: 05225 859474

Mobil: 0170 8671691

E-Mail: rsb-s@gmx.de

www.rsb-s.de

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5, Postfach 42

A-3500 Krems

T. +43/50304/14-592

F. +43/50304/54-653

systemregale@voestalpine.com

www.voestalpine.com/finaltechnik

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.