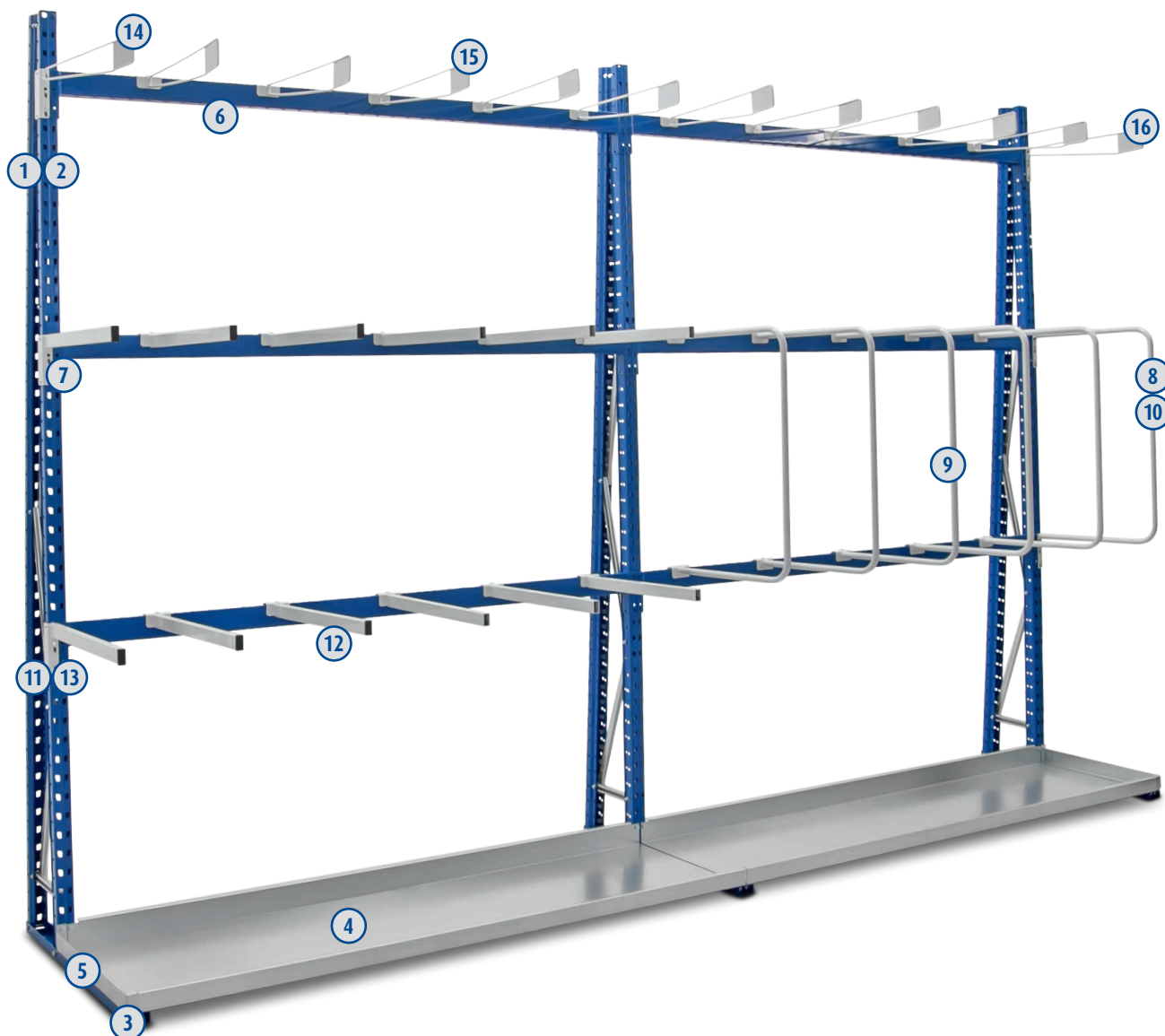


Vertikalregal MV

Vertikalregal MV

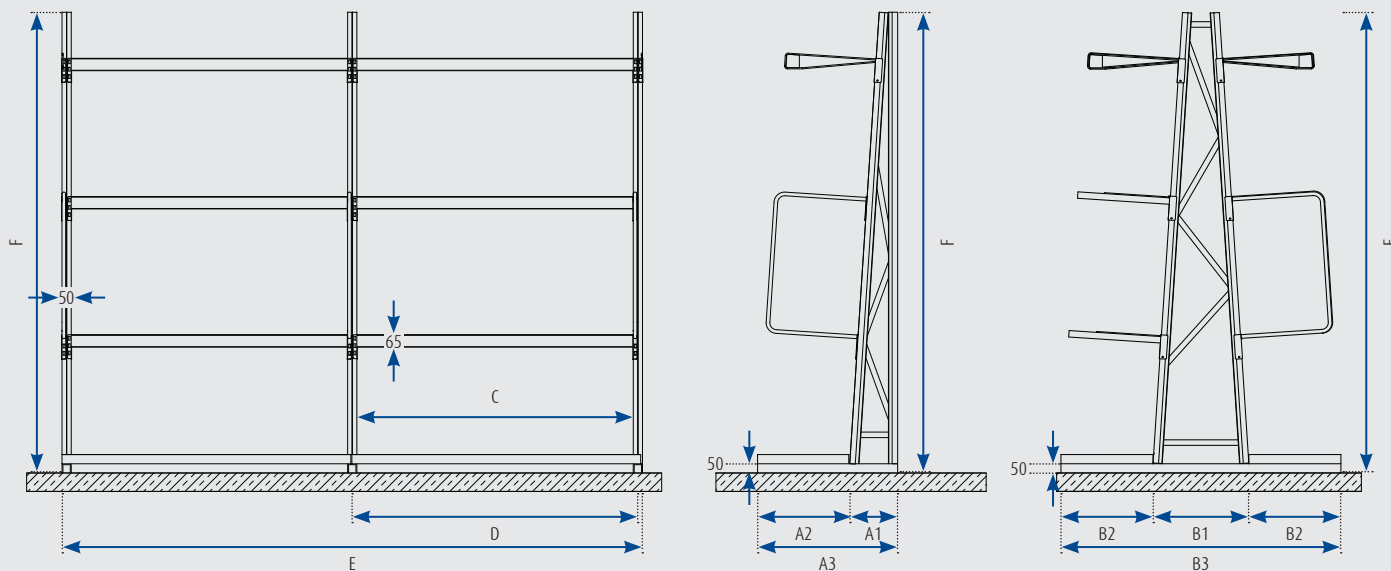
Das bietet das Vertikalregal MV:

- ▶ Stabiles Industrieregale zur manuellen Ein- und Auslagerung von Langgutmaterial
- ▶ Stecksystem für einfache Selbstmontage
- ▶ Praktisches Zubehör zur Trennung der verschiedenen Materialsorten
- ▶ Als Einfach- und Doppelregal erhältlich
- ▶ Standard-Ausführung: Regalständer RAL 5010 Enzianblau, Traversen RAL 7035 Lichtgrau
- ▶ Höhenverstellung der Traversen im Raster von 50 mm



Vertikalregal MV – Technische Informationen

Planungsinformationen Vertikalregal MV:



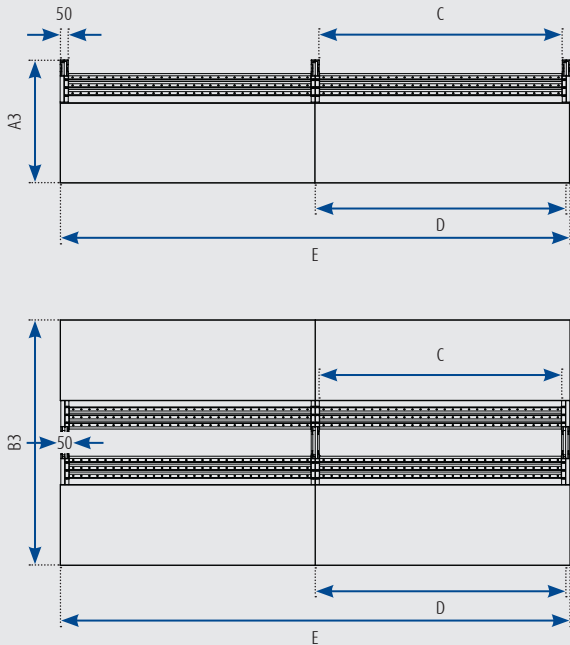
Verankerungs-Vorschrift: Die Regale müssen auf jeden Fall im Betonboden verankert werden.

Belastungsangaben für Blechwannen

Belastung	Wannentiefe	Länge
110	500	1500/1800
130	340	1500/1800

Belastungsangaben für Regalständer

Belastung	Höhe Regalständer
275	2500
170	3000



Abmessungen:

- A1 Regalständer-Tiefe 260 mm
- A2 Ausleger 340 mm oder 500 mm
- A3 Regaltiefe gesamt (A1 + A2: 600 mm oder 760 mm)
- B1 Regalständer-Tiefe 520 mm
- B2 Ausleger 340 mm oder 500 mm pro Seite
- B3 Regaltiefe gesamt (B1 + B2: 1200 oder 1520 mm)
- C Feldbreite (Traversenlänge: Z. B. 1500 mm)
- D Achsmass (Traversenlänge + 50 mm: Z. B. 1550 mm)
- E Regallänge (z. B. 2 x 1500 mm + 3 x 50 mm: 3150 mm)
- F Regalhöhe: 2500 mm oder 3000 mm

