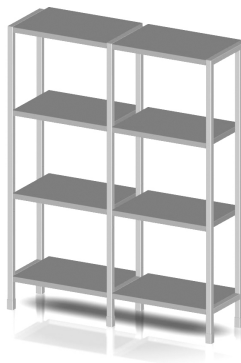


## EDELSTAHLREGALE



Die Regale bestehen aus geschweißten Ständern und verstellbaren Böden, die mit Schrauben befestigt sind. Die Regalständer sind aus Edelstahl AISI 304, Oberfläche SB, gefertigt. Die Böden sind aus Edelstahl AISI 304 oder AISI 316. In beiden Fällen ist die Oberfläche SB. Das Regal muss leitend verbunden sein. Diese leitende Verbindung wird an den Regalständern realisiert. An jedem Ständer, ca. 200 mm über dem Boden, befindet sich auf der Rückseite eine Vorbereitung für die leitende Verbindung.

- Regalausführung
  - Ausführung für Reinräume - GMP
    - glatte oder perforierte Böden mit einer Tragfähigkeit von 50 oder 90 kg/Boden
    - Ständer mit verstellbaren Füßen mit Endkappe für Reinräume
    - alle Fugen sind versiegelt und Öffnungen verschlossen
    - das Regal wird über den obersten Boden an der Trennwand befestigt oder steht frei im Raum und wird über ein Diagonalgeflecht stabilisiert.
  - Ausführung für Thermokammern - TRK
    - perforierte Böden mit hinterem Rand, mit einer Tragfähigkeit von 90 kg/Boden - empfohlen.
    - perforierter Boden mit hinterem Rand, mit einer Tragfähigkeit von 50 kg/Boden
    - Ständer mit verstellbaren Füßen mit Endkappe für Reinräume
    - alle Fugen sind versiegelt und Öffnungen verschlossen
    - das Regal wird über den obersten Boden mit einem Distanzelement an der Trennwand befestigt oder wird durch ein Diagonalgeflecht ohne Distanzelemente stabilisiert
- Empfohlene Anzahl der Böden je nach Regalhöhe:
  - Regalhöhe 2000 mm 5 Böden
  - Regalhöhe 1800 mm 4 Böden

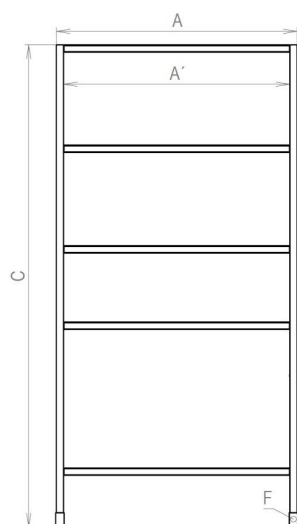
## Maßreihe:

Regal-/Gesamtbreite A	Siehe Tabelle unten
Bodenbreite A' (mm)	640, 740; 840; 940
Bodentiefe B (mm)	400; 500; 600
Regalhöhe C (mm)	1800; 2000

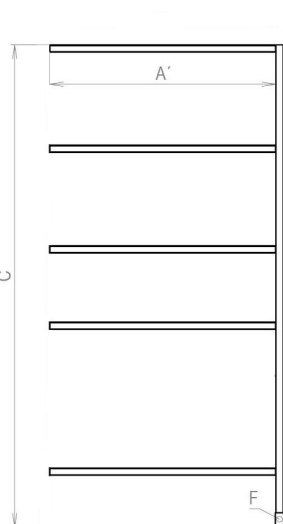
### Tabelle der resultierenden Breite "A" des Regals/der Baugruppe nach Bodenbreite

### Anordnung der Baugruppe - Breite A des Regals/der Baugruppe [mm]

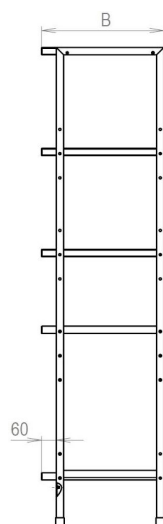
	Regal	Zwei Regale	Drei Regale	Vier Regale	Fünf Regale	Sechs Regale
Bodenbreite A' 640 mm	700	1370	2070	2770	3470	4170
Bodenbreite A' 740 mm	800	1570	2370	3170	3970	4770
Bodenbreite A' 840 mm	900	1770	2670	3570	4470	5370
Bodenbreite A' 940 mm	1000	1970	2970	3970	4970	5970



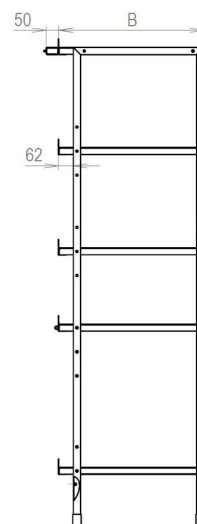
Grundregal 01Z



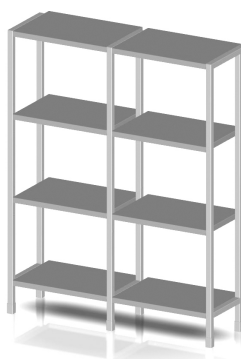
Zusätzliches Regal 02P



GMP



TRK



Zwei Regale (bestehend aus 1 Grundregal und 1 Zusatzregal)

### Typbezeichnung

Edelstahlregale

### Regalausführung

Ausführung im GMP-Standard

Regal für Thermokammern GMP

TRK - Böden werden um einen hinteren erhöhten Rand ergänzt.

### Regaltyp

Grundregal. Regalbreite entspricht Bodenbreite plus 60 mm.

Zusätzliches Regal. Regalbreite entspricht Bodenbreite plus 30 mm.

### Materialausführung der Ständer

Ständer aus Material AISI 304. Oberfläche SB

Andere Materialausführung Ständer

### Materialausführung des Bodens

Boden aus Material AISI 304. Oberfläche SB

Boden aus Material AISI 316. Oberfläche SB

Andere Materialausführung Boden

### Bodenbreite A´

Breite	Wert
640 mm	Bodenbreite
740 mm	Bodenbreite
840 mm	Bodenbreite
940 mm	Bodenbreite

### Regaltiefe B

Tiefe	Wert
400 mm	Regaltiefe
500 mm	Regaltiefe
600 mm	Regaltiefe

Regaltyp TRK, der an der Trennwand befestigt wird, wird um einen Abstand erweitert. Die Regaltiefe erhöht sich um 50 mm. Die Tiefe der Lagerfläche des Bodens bleibt gleich.

### Regalhöhe C

height	Wert
1800 mm	Regalhöhe
2000 mm	Regalhöhe

### Bodentyp

Glatter Boden

Perforierter Boden - ovale Löcher\*

\* Automatische Bodenauswahl für Regale in Thermokammern (Typ TRK)

### Tragfähigkeit des Bodens

Tragfähigkeit Boden 50 kg

Tragfähigkeit Boden 90 kg

### Anzahl der Böden

Anzahl der Böden im Regal

Anzahl der Böden im Regal\*

Anzahl der Böden im Regal\*\*

Anzahl der Böden im Regal

\* Optimale Anzahl der Böden für Regalhöhe 1800 mm

\*\* Optimale Anzahl der Böden für Regalhöhe 2000 mm

### Art der Regalstabilisierung

Regal ist an der Wand befestigt

Regal wird mit Diagonalgeflecht zur Positionierung im Raum und Distanzplatten geliefert

Regal wird mit Diagonalgeflecht zur Positionierung im Raum ohne Distanzplatten geliefert

Regal TRK kann bei der Definition des Diagonalgeflechts mit oder ohne Distanzplatte geliefert werden.

### Atypische Ausführung

Typische Lösung

Atypische Lösung

Typische Lösung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

