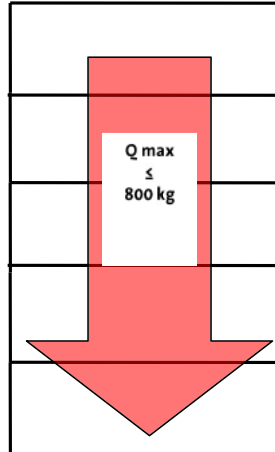
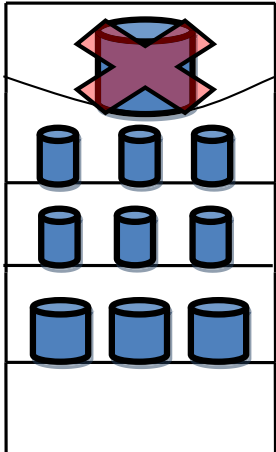


## Lasten und Prüfzeichen

Bitte achten Sie auf die max. zulässigen Belastungen sowie eine gleichmäßige Belastung von Regal und Fachböden. Für Eckregale ist max. 2/3 der angegebenen Fachlast zulässig.



Regalbreite [mm]	Max. Fachlast [kg] *
bis 1000	150
1100 - 1500	125

Max. Feldlast [kg]
800

\* = Höhere Fachlasten auf Anfrage



Das Regal besteht aus Aluminium (Material: 3.3315 AlMg1) und ist GS-geprüft (MPA NRW).

## Sicherheitshinweise

- Aufstellung des Regals auf festem, ebenem Untergrund
- Eine Wandbefestigung ist zwingend erforderlich bei einer
  - Regalhöhe ab 1.600 mm und einer Regaltiefe von 300 mm
  - Regalhöhe über 2.000 mm bei allen übrigen Regaltiefen
- Die max. zulässigen Belastungen dürfen nicht überschritten werden
- Beachten Sie die gültigen Richtlinien der Berufsgenossenschaft (BGR 234) zur Sicherheit.
- Bei Übereckbau mit Eckverbindungsklammer verringert sich die Fachlast der tragenden Regalböden um 1/3.



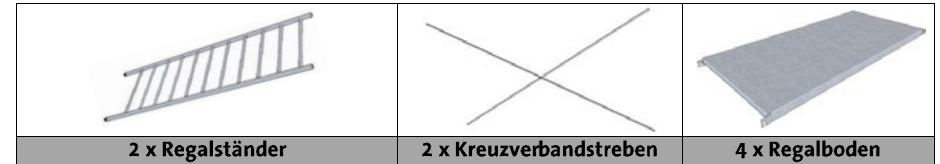
## Reinigungshinweise

Die Regaloberflächen sind regelmäßig mit einem feuchten Lappen zu reinigen. Chlorhaltige und abrasive Reinigungsmittel (z.B. Scheuermilch, Schleifpasten) dürfen nicht eingesetzt werden.

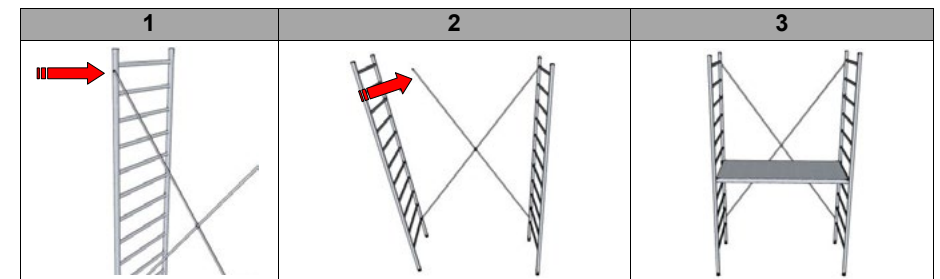
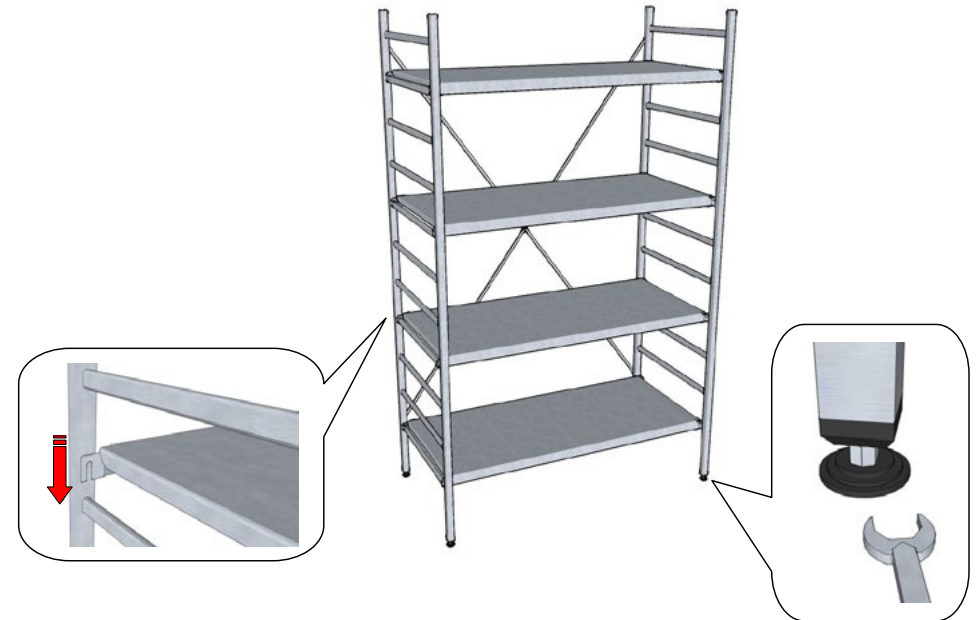
# Regalsystem aus Aluminium 9000

Montageanleitung & Sicherheitshinweise

## Bauteile pro Grundregal



## Montage



# Eckregal



1                      2                      3



# Regalreihung

1                      2                      3

