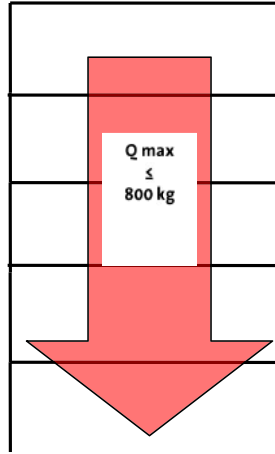
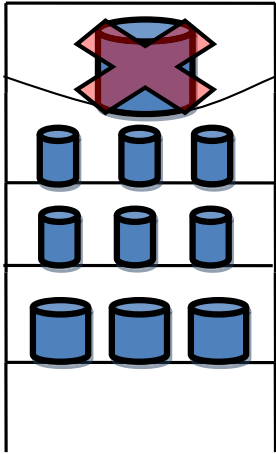


Lasten und Prüfzeichen

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 umweltfreundlichem, recyclebarem Polypropylen (RAL 7035) 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.



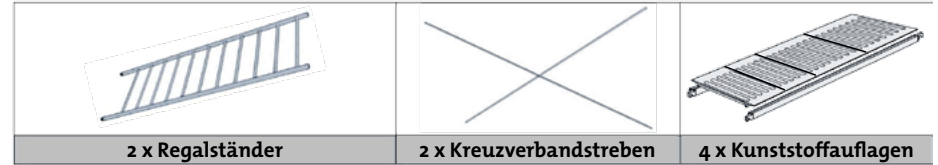
Reinigungshinweise

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

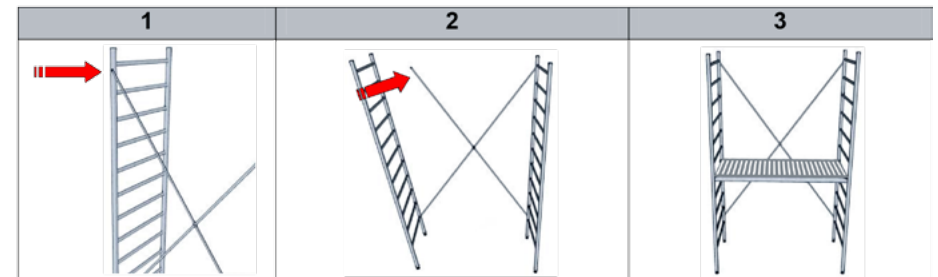
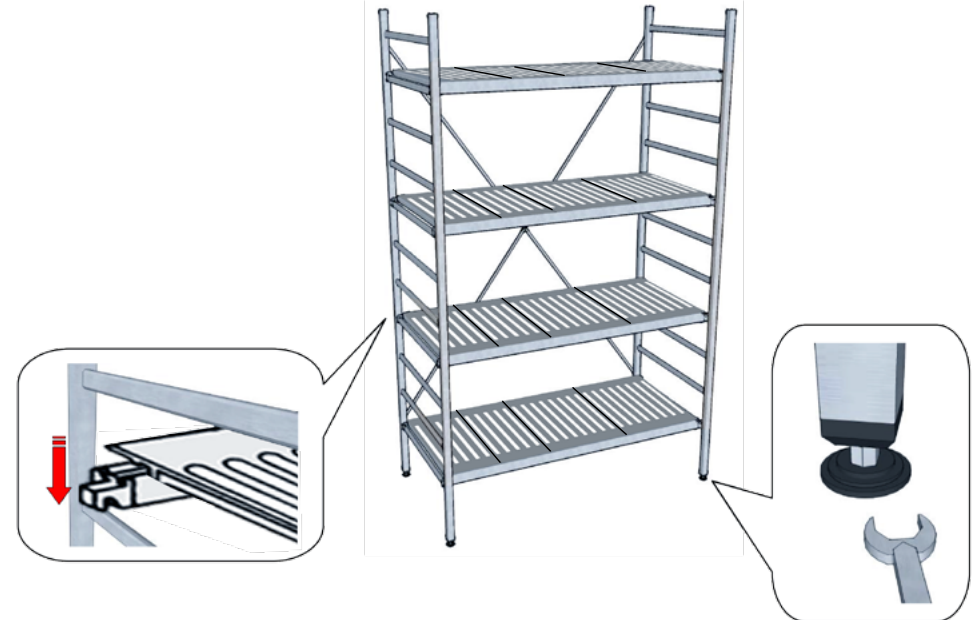
Regalsystem aus Aluminium-Kunststoff 90000 Kombi

Montage- & Sicherheitshinweise

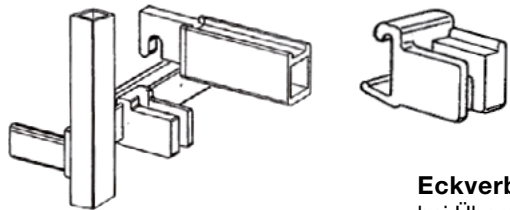
Bauteile pro Grundregal



Montage



Eckregal



Eckverbindungsklammer
bei Übereckbau

Regalreihung

