

Technische Daten

Regale



Regalsystem

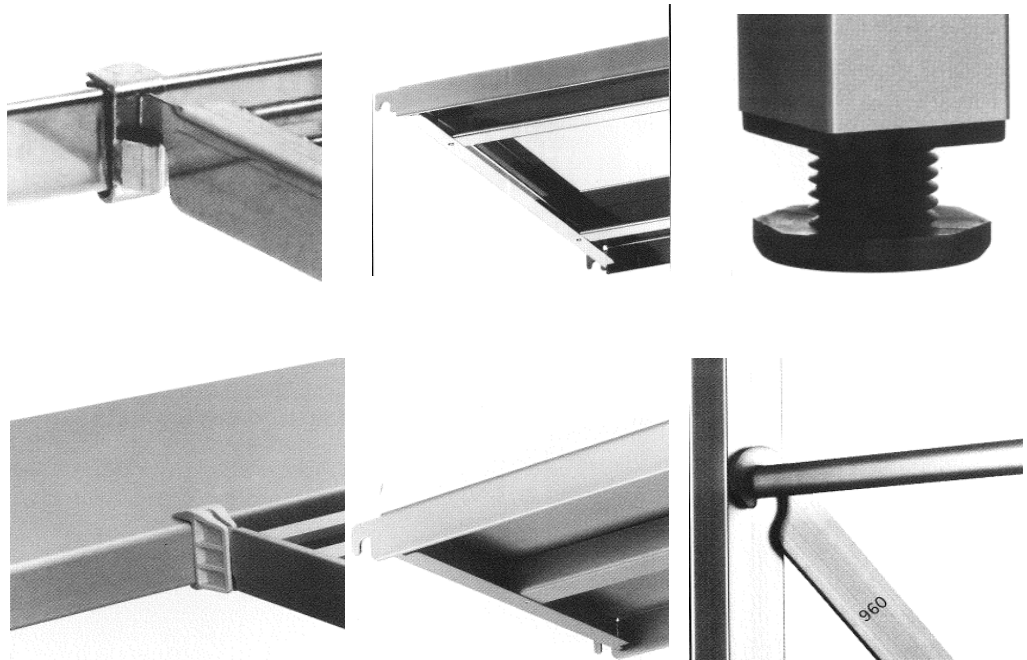
Das **pur-systembau** Regalsystem basiert auf dem Baukastenprinzip. Die wesentlichen Eigenschaften sind:

- schraubenlose Montage
- große Flexibilität
- leicht zu reinigen
- hohe Tragkraft
- Stabilität
- Korrosionsfestigkeit

Die Einsatzmöglichkeiten der hochwertigen Regale sind sehr vielfältig:

- Lebensmittellagerung
- Getränkelagerung
- Pharmazeutische Produkte
- Laborprodukte

... kurz, wo immer eine hygienische Lagerung benötigt wird.



Belastungswerte:

Länge in mm	600	800	900	1000	1100	1200	1400	1500
Tragkraft kp	160	150	150	150	125	110	100	100

Technische Daten

ALU Regal

Werkstoff: Aluminium, natur eloxiert

Regal- rahmen: Regalrahmen aus 25 x 25 mm Vierkantrohr mit Stellfüßen 30 mm höhenverstellbar, obere Abschlußkappe aus Kunststoff
Auflagesprossen aus Ovalprofil 13 x 10 mm, Abstand 160 mm

Bodenauf- lagen: Böden aus 1,2 mm Blech, allseitig 40 mm abgekantet.
Die Längskanten nach innen gefalzt.
Die Kopfseiten mit rechtwinkliger Kantung nach innen.
Gratfrei, eloxierte Schnittkanten.
Die grösseren Längen und Tiefen sind zusätzlich mit einem U-Profil an der Unterseite verstärkt.

Diagonal- kreuz: Diagonalkreuz aus Flachmaterial 25 x 3 mm mit augestanzten Einhängen zum problemlosen Einhängen in die Auflagesprossen. Die jew. Länge ist eingepreßt.

Eckver- bindung: Übereckbau mit Eckverbindungs- klammern aus hochwertigem Kunst- stoff. Pro Auflage werden zwei Eckver- bindungsklammern benötigt; sie lassen sich leicht und mühelos auf die Längs- seiten der Auflagen aufschieben.

CNS Regal

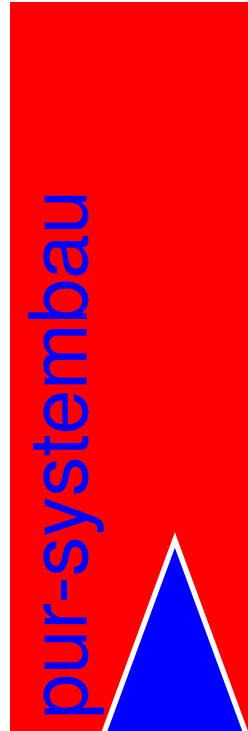
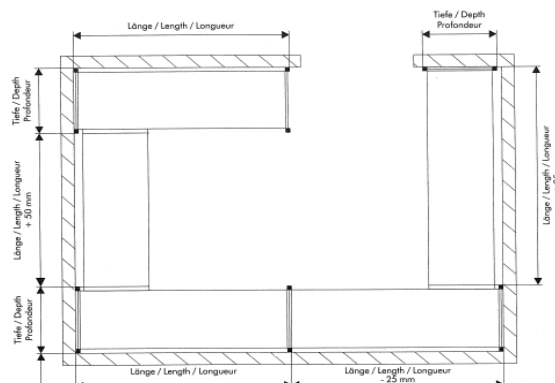
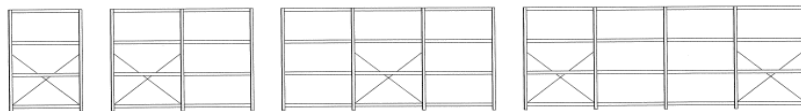
Edelstahl (1.4301)

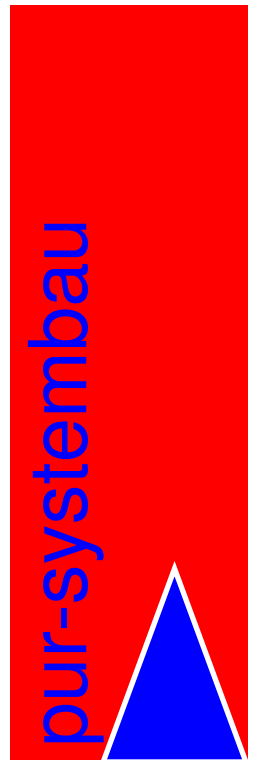
Regalrahmen aus 25 x 25 mm Vierkantrohr mit Stellfüßen 30 mm höhenverstellbar, obere Abschlußkappe aus Kunststoff
Auflagesprossen aus Rundrohr 10 mm, Abstand 160 mm

Böden aus 1,0 mm Blech, allseitig abgekantet.
Die Längskanten nach innen gefalzt.
Die Kopfseiten mit rechtwinkliger Kantung nach innen.
Die grösseren Längen und Tiefen sind zusätzlich mit einem U-Profil an der Unterseite verstärkt.

Übereckbau mit Eckberbindungs- klammern aus hochwertigem Kunst- stoff und/oder CNS. Pro Auflage werden zwei Eckverbindungs- klammern benötigt; sie lassen sich mühelos auf die Längs- seiten der Auflagen aufschieben.

Aufstellungsvarianten





Lieferprogramm:

Türsysteme

Kühlraumtüren
Tiefkühlraumtüren
Betriebsraumtüren
Antriebssysteme
Pendeltüren
Schnellauftore
Brandschutztüren

Paneelsysteme

Wand- und Deckenpaneele
Brandschutzpaneele
Dachpaneele

Kühl- und Tiefkühlzellen

Montage