

Regal TC-10

für Fachlasten bis 200 kg

Regal TC-11

für Fachlasten bis 100 kg

Universell einsetzbares Edelstahl-Regalsystem, hygienisch aus hochlegiertem, austenitischen Edelstahl (1.4301). Zur Lagerung von Pharmaprodukten und anderen Kühlgütern im Gewerbe, in der Industrie und Labor.

Regalleitern

Edelstahl elektropoliert

Höhen: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

Breiten: 400, 400, 500, 600 mm

Regalböden

Austenitischer Edelstahl walzglatt

Längen: 600, 800, 900, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500 mm

Breiten: 300, 400, 500, 600 mm

Diagonalkreuz (Ausführung Edelstahl Rostfrei)

Für jedes Grundregal wird ein Diagonalkreuz benötigt.

Bei Anbauregalen sind weitere Diagonalkreuze nur bei jeder dritten Einheit erforderlich.

Das Diagonalkreuz wird an der Rückseite der Regale angeschraubt. Es sorgt für hohe Standfestigkeit.

Einhängen ohne zu schrauben

Die Regalböden hängen sie auf einfachste Art und Weise in die Regalleitern ein - ohne Schrauben. Da die Regale an der Rückseite mit einem Diagonalkreuz verbunden werden, sind sie eigenstabil. Die glatten Oberflächen sind leicht zu reinigen und hygienisch zu halten.

Eckverbindungsklammern

Regale und Regalböden können damit im 90° Winkel seitlich angebaut werden.

Zubehör

Die Regalsysteme sind durch ihr umfangreiches Sortiment an fachspezifischem Sonderzubehör, auch zum Einbau in Schiffe, zu ergänzen.

TÜV geprüft,

Tritec Edelstahlregalsysteme entsprechen den zukünftigen europäischen HACCP Hygiene-Vorschriften.

**Regal TC-12**

Universelles Regalsystem in Rahmenbauweise, eigenstabil ohne Diagonalkreuz.

Hohe Stabilität ermöglicht freistehende Aufstellung mit beidseitiger Beschickung

Zur Lagerung von Pharmaprodukten und anderen Kühlgütern im Gewerbe, in der Industrie und Labor.

Regalleitern

Aluminium eloxiert

Höhen: 1675, 1800 mm

Breiten: 360, 460, 560 mm

Regalböden

Querholme Aluminium eloxiert, Roste aus Kunststoff

Längen: 722, 842, 902, 1022, 1142, 1262, 1442 mm

Breiten: 360, 460, 560 mm

Längsholme

Sie sind Aluminiumprofile und werden durch stabile Stückelemente als Rahmen für die Kunststoffroste mit den Regalleitern verbunden. Lieferung der Längsholme in 7 Längen.

Kunststoffroste

Die Kunststoffroste sorgen für eine gute Luftzirkulation.

Sie werden zwischen den Längsholmen eingelegt und lassen sich zum Reinigen leicht herausnehmen.

Eckverbindungsleisten

Die Eckverbindungsleisten sind aus eloxiertem Aluminium und machen aus Ihrem Regal ein System mit vielen Kombinationsmöglichkeiten (z.B. L-, T- oder H-Regalanordnungen)

