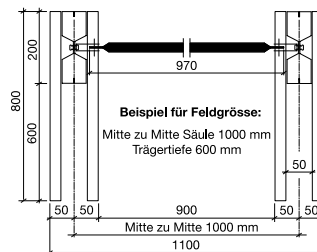
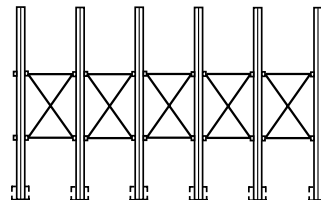
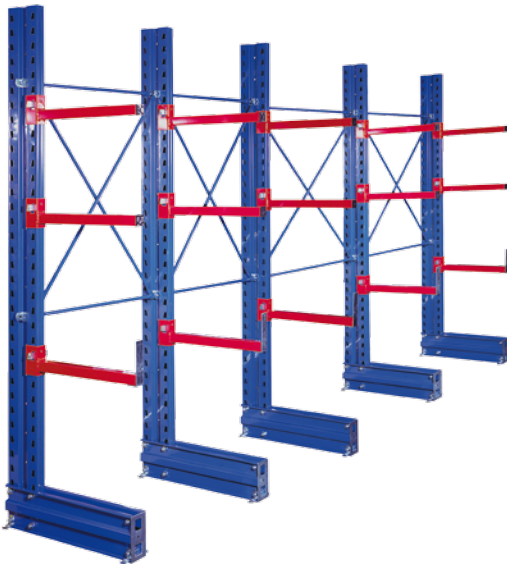


DIE PERFEKTE TECHNIK FÜR DEN UNIVERSELLEN EINSATZ

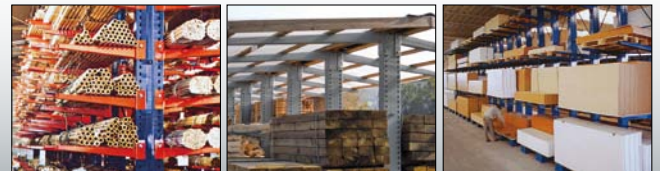


Langgutregal

- Die Fertigung erfolgt auf modernsten, CNC gesteuerten Maschinen
- Der verwendete Stahl sowie laufende Kontrollen über den gesamte Produktionszyklus garantieren ein hohes Qualitätsniveau.
- Oberflächen pulverbeschichtet, Säulen RAL 5010 enzianblau, Arme RAL 3000 feuerrot
- Langlebig und stabil, auch für den harten Werkstattbetrieb geeignet
- Lieferung unmontiert

INFOPOINT

Grösser, schwerer, breiter, höher oder im Freien? **Fragen sie uns an.**



Komplettangebote

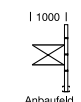
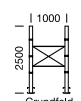
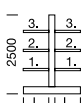
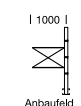
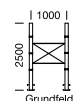
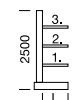
kurzfristig lieferbar!

Einseitiges Langgutregal Höhe 2500 mm x Breite 1000 mm mit Säulenverbinder und mit 3 Armen pro Säule (Abschlusskappen oder Endanschläge extra dazu bestellen, siehe Zubehör)

Ausführung	Best.-Nr.
Grundfeld Armlänge 500 mm Tragkraft pro Arm 220 kg Tragkraft pro Säulenseite 1540 kg	W50K 000MD010000
Grundfeld Armlänge 600 mm Tragkraft pro Arm 185 kg Tragkraft pro Säulenseite 1400 kg	W50K 000MD020000
Grundfeld Armlänge 700 mm Tragkraft pro Arm 160 kg Tragkraft pro Säulenseite 1300 kg	W50K 000MD030000
Anbaufeld Armlänge 500 mm Tragkraft pro Arm 220 kg Tragkraft pro Säulenseite 1540 kg	W50K 000MD040000
Anbaufeld Armlänge 600 mm Tragkraft pro Arm 185 kg Tragkraft pro Säulenseite 1400 kg	W50K 000MD050000
Anbaufeld Armlänge 700 mm Tragkraft pro Arm 160 kg Tragkraft pro Säulenseite 1300 kg	W50K 000MD060000

Beidseitiges Langgutregal Höhe 2500 mm x Breite 1000 mm mit Säulenverbinder und mit 6 Armen pro Säule (Abschlusskappen oder Endanschläge extra dazu bestellen, siehe Zubehör)

Ausführung	Best.-Nr.
Grundfeld Armlänge 500 mm Tragkraft pro Arm 220 kg Tragkraft pro Säulenseite 1540 kg	W50K 000MD070000
Grundfeld Armlänge 600 mm Tragkraft pro Arm 185 kg Tragkraft pro Säulenseite 1400 kg	W50K 000MD080000
Grundfeld Armlänge 700 mm Tragkraft pro Arm 160 kg Tragkraft pro Säulenseite 1300 kg	W50K 000MD090000
Anbaufeld Armlänge 500 mm Tragkraft pro Arm 220 kg Tragkraft pro Säulenseite 1540 kg	W50K 000MD100000
Anbaufeld Armlänge 600 mm Tragkraft pro Arm 185 kg Tragkraft pro Säulenseite 1400 kg	W50K 000MD110000
Anbaufeld Armlänge 700 mm Tragkraft pro Arm 160 kg Tragkraft pro Säulenseite 1300 kg	W50K 000MD120000



Einzelteile

Tragesäulen Sockelbreite B 100 mm, Sockelhöhe H 200 mm, Säulentiefe 200 mm,
Komplett mit Sockelabschlussblende, incl. Schraubenmaterial, ohne Säulen Montage

Ausführung	Best.-Nr.
Tragsäule einseitig H 1940 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML20M050
Tragsäule einseitig H 1940 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML20M060
Tragsäule einseitig H 1940 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML20M070
Tragsäule einseitig H 2500 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML25M050
Tragsäule einseitig H 2500 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML25M060
Tragsäule einseitig H 2500 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML25M070
Tragsäule einseitig H 3060 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML30M050
Tragsäule einseitig H 3060 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML30M060
Tragsäule einseitig H 3060 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML30M070
Tragsäule doppelseitig H 1940 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML20B050
Tragsäule doppelseitig H 1940 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML20B060
Tragsäule doppelseitig H 1940 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML20B070
Tragsäule doppelseitig H 2500 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML25B050
Tragsäule doppelseitig H 2500 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML25B060
Tragsäule doppelseitig H 2500 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML25B070
Tragsäule doppelseitig H 3060 mm Sockellänge 500 mm Tragkraft 1540 kg	W50E 000ML30B050
Tragsäule doppelseitig H 3060 mm Sockellänge 600 mm Tragkraft 1400 kg	W50E 000ML30B060
Tragsäule doppelseitig H 3060 mm Sockellänge 700 mm Tragkraft 1300 kg	W50E 000ML30B070
Tragesäulen müssen auf dem Betonboden verdübelt werden.	W50 E 000TILCA800



Säulenverbinder aus 20 mm Rohr, kompl. mit Verschraubungsmaterial

Ausführung	Best.-Nr.
Stellweite Mitte zu Mitte Säule 800 mm	W50 E 000MLCV-080
Stellweite Mitte zu Mitte Säule 1000 mm	W50 E 000MLCV-100
Stellweite Mitte zu Mitte Säule 1200 mm	W50 E 000MLCV-120
Stellweite Mitte zu Mitte Säule 1400 mm	W50 E 000MLCV-140



Trage Kragarme 50 x 50 mm, im 70 mm Raster höhenverstellbar, kompl. mit Keilbolzen

Ausführung	Best.-Nr.
Länge 500 mm Tragkraft 220 kg	W50 E 000MLM05000
Länge 600 mm Tragkraft 185 kg	W50 E 000MLM06000
Länge 700 mm Tragkraft 160 kg	W50 E 000MLM07000



Zubehör

Ausführung	Best.-Nr.
Abschlusskappe aus Kunststoff für Kragarm	W50 Z 000Kappe000
Endanschlag H 150 mm, verzinkt für Kragarm	W50 Z 000ProEnd15



Blechwannen für die Lagerung von kleinen Abschnitten? Fragen Sie uns an. Unima hat die Lösung.

Unima AG

St. Gallerstrasse 38
CH-9548 Matzingen
Tel. +41 052 369 65 65
Fax +41 052 369 65 69
www.unima.ch
unima@unima.ch

Einrichtungssysteme	Systèmes d'équipement
Blechsysteme	Systèmes des tôles
Pulverbeschichtung	Revêtement de poudre
OEM	OEM



All unseren Verkäufen liegen unsere Verkaufs-,
Liefer- und Montagebedingungen zugrunde.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Stand Januar 2015