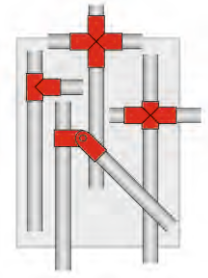


**Unsere Hybridregal-Philosophie:
Außen Aluprofil, innen ECO-Rohr
Stabil - flexibel - kostengünstig**



Das Hybridregal-System

Bei den Hybridregalen werden die Vorteile vom Aluprofil-System und vom ECO-Rohrstecksystem miteinander kombiniert.

- Außenrahmen:
- Stabile Aluprofile
 - Teleskopierbar
- Innenleben:
- ECO-Rohr-Einbauten nach Aufgabenstellung
 - Gleit- und Schienensysteme
 - Variabel
 - Kostengünstig

6 Grundtypen als Standard mit folgenden Maßen: Breite x Tiefe = 900 x 1.200 bis 2.200 x 5.000 mm

Außenrahmen jederzeit wiederverwendbar und für neue Aufbauten verwendbar.

Einfach - schnell - kostengünstig - effizient

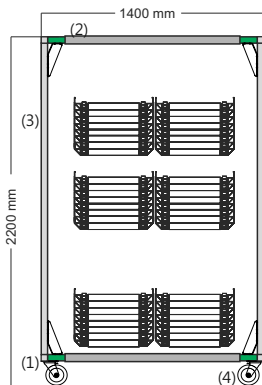
Das Hybridregal



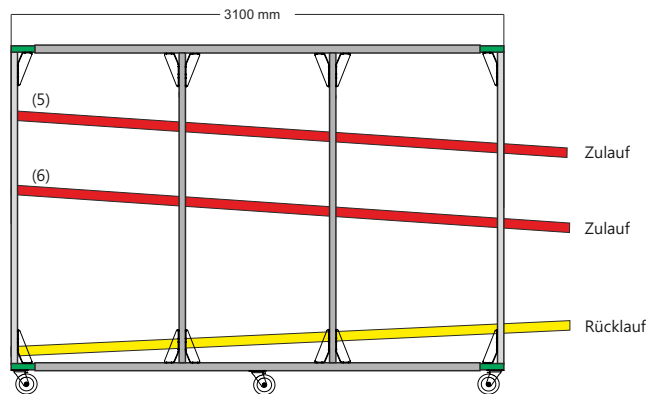
Der Aufbau

Der Aufbau am Beispiel des teleskopierbaren Grundregals Typ 6:

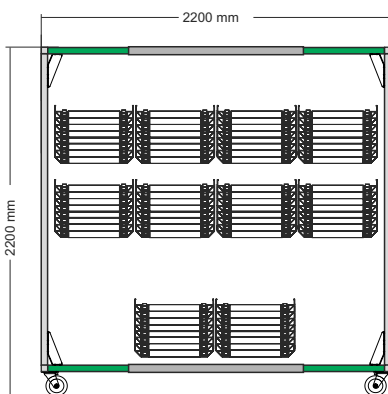
Minimale Einstellung der Breite



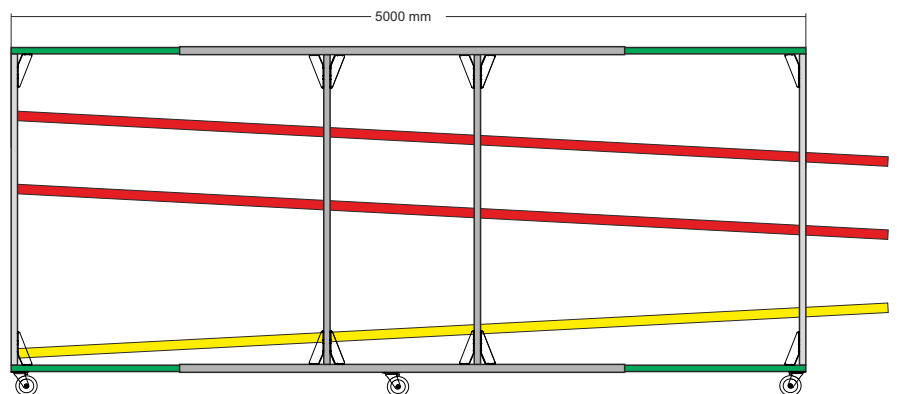
Minimale Einstellung der Tiefe



Maximale Einstellung der Breite



Maximale Einstellung der Tiefe



Teleskopierbarer Außenrahmen und somit in den Maßen anpassbar

- (1) Basisecke
- (2) Teleskopprofil
- (3) Aluprofil oder Rechteckrohr
- (4) Räder
- (5) Rollschienen
- (6) C-Schienen

Grundregal-Typen

Mit den sechs lieferbaren Grundtypen können alle gewünschten Regalmaße in der Breite von 900 - 2.200 mm und in der Tiefe von 1.300 - 5.000 mm abgedeckt werden.

Abmessungen der Hybrid-Grundregaltypen:

Grundregal	Abmessungen in mm			Statische Traglast in Kg	
	Breite	Tiefe	Höhe	Ebene	Gesamt
Typ 1	900-1300	1200-1700	2200	200	800
Typ 2	900-1300	1800-3000	2200	200	800
Typ 3	1400-2200	1200-1700	2200	200	800
Typ 4	1400-2200	1900-3000	2200	200	800
Typ 5	900-1400	3100-5000	2200	200	800
Typ 6	1400-2200	3100-5000	2200	200	800

Ihre Vorteile

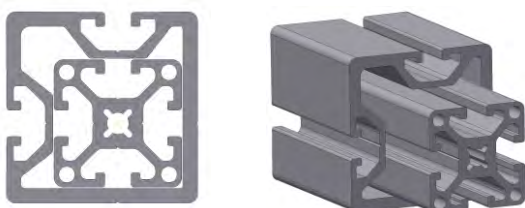
- Vorteile vom Aluprofil-System und ECO-Rohrstecksystem werden miteinander kombiniert
- Außenrahmen aus einem stabilen Aluminium-Profil
- Außenrahmen teleskopierbar und in den Maßen anpassbar
- Innenleben aus dem flexiblen und kostengünstigen ECO-Rohrstecksystem
- Außenrahmen jederzeit für neue Aufbauten wiederverwendbar

Ihr Nutzen

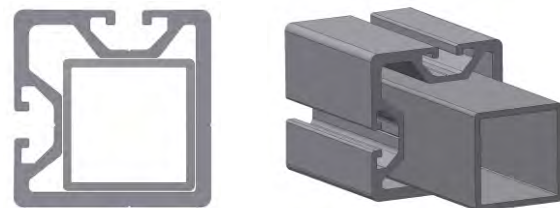
- Stabil, flexibel und kostengünstig
- Mit anderen Aluprofilen kompatibel
- Große Arbeitsbereiche abdeckend
- Kostensenkend und flexibel
- Umweltfreundlich

Ausführungsdetails

Teleskopprofil 60x60 und Aluprofil
40x40



Teleskopprofil 60x60 und Stahlrohr
40x40



HYBRIDREGALE

Anwendungsbeispiele



Hybridregal mit Rutsche



Hybridregal mit Rutsche



Hybridregal für Kunststoffteile

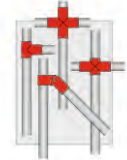


Hybridregal für Werkstückträger

Aluprofilsystem



ECO-Rohrstecksystem



SHADOWBOARD



Arbeitsplatzsystem



Fördertechnik



Schutzzaunsystem

