



Fanair AG Grossmatt Rain 1 8964 Rudolfstetten

Tel. 056 648 48 38 Fax 056 631 76 61

H.Page: www.fanair.ch E-Mail: info@fanair.ch



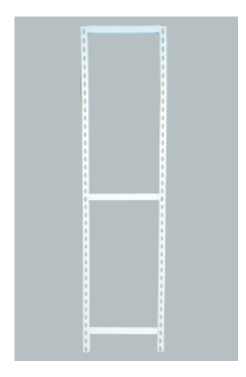




Zubehör

PROCOSS ist ein universelles Regalsystem, das nach dem Baukastenprinzip einfach und rationell aufgebaut werden kann. Das System basiert auf einer massiven Tragkonstruktion aus Stahlprofilen in verschiedenen Normbaugrössen und kann aufgrund seiner Rasterstruktur beliebig erweitert werden. Umfangreiches Zubehör wie Tablare, Rück- und Seitenwände, Konsolen, Türen, Schubladen und Wannen ermöglichen einen übersichtlichen Regalausbau, zugeschnitten auf den individuellen Lagerbedarf in Büro, Werkstatt, Archiv, Verkaufsladen, etc.

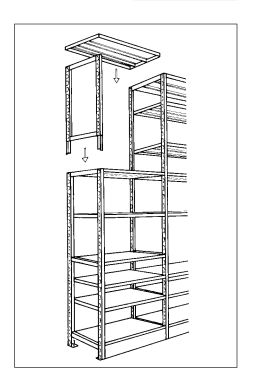
Ständer und Tablare pulverbeschichtet, lichtgrau **RAL 7035** 



#### Ständerrahmen

Bestehend aus «U»-Pfosten verschweisst mit Querstreben und Füssen.

- «U»-Profile Typ F3 40x30x40 mm für geringe und mittlere Lasten, Typ F4 40x40x40 mm für hohe Lasten.
- Ösen im Abstand von 50 mm (auf Anfrage 25 mm)
- Höhen 1000 mm bis zu 6000 mm (mit Aufsteckrahmen bis 8 m) Standardhöhen 1000/1500/2000/2500 und 3000 mm)
- Tiefen 350/400/500/600/700/800/ 900 und 1000 mm
- Belastbarkeit von 2500 kg (Typ F3) bis zu 3100 kg (Typ F4) pro Rahmenteil



### Sockel

Dieses Sicherheitselement für die Längsaussteifung des Regals erfüllt auch ästhetische bzw. praktische Funktionen. (Vereinfachung der Montage)



### **Halteplatte** verkeilt sich im

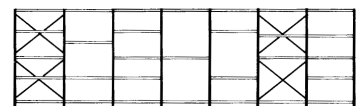
Ständerrahmen und fixiert so die Tablare.



### Kreuzverbände

Ein Kreuzverband besteht aus zwei geformten Stangen, die überkreuzt montiert werden. Um Sicherheit und Stabilität zu garantieren, sollten diese unbedingt eingesetzt werden (empfehlenswert in jedem 5. Feld).

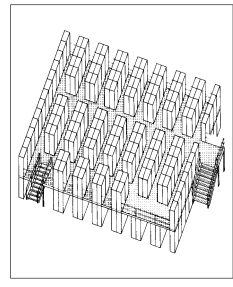




### **Aufsteckrahmen**

Einfaches Aufstecken auf die vorhandenen Ständer.

Rahmenhöhen 500/1000/1500/2000 mm



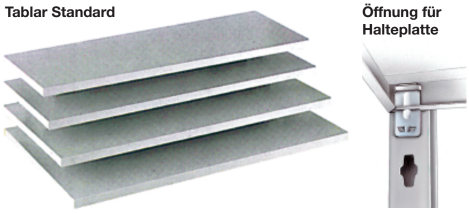


## **Tablare**



Eine Riesenauswahl in Bezug auf Grösse und Belastbarkeit für alle Bedürfnisse. Erstklassiges Hochglanzblech in folgenden Versionen:

- Standard, je nach der Belastbarkeit mit oder ohne Verstärkungen
- gelocht, für den Einsatz von fest eingebauten vertikalen Fachteilern
- mit zentralem oder seitlichem Anschlag, mit oder ohne Verstärkung
- Dicke 30 mm
- Tiefe 350/400/500/600/700/800/900 und 1000 mm
- Länge 850 mm, 970 mm und 1230 mm, andere Masse auf Anfrage
- Belastbarkeit von 100 kg bis zu 300 kg



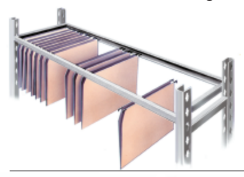
Tablar mit Endanschlag Höhe 25 mm



Tablar mit Lochprofil für Sparationen, Raster 50 mm



Feste oder ausziehbare Hängemappenrahmen





### Ausziehbare Regalböden





### Separationen

Verschiebbare Ausführung in 2 Höhen, 150 oder 250 mm

Anschlag links oder rechts

Fixe Ausführung für Tablar mit Lochprofil in 5 Höhen 270, 320, 370, 420 oder 470 mm



**Tablaranschlag** 80 mm hoch



### Wannen

Durch den Einsatz von Vorder- und Hinterelementen und trapezförmigen oder rechteckigen Trennwänden verwandelt sich jeder Regalboden in eine Lagerwanne.

Wannen-Vorderteil Länge HöheWannen-Hinterteil Länge

 Länge
 970 oder 1230 mm

 Höhe
 50 oder 80 mm

 Länge
 970 oder 1230 mm

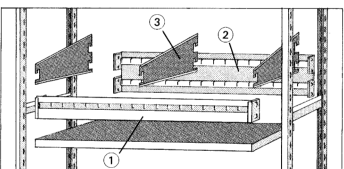
 Höhe
 100 oder 200 mm

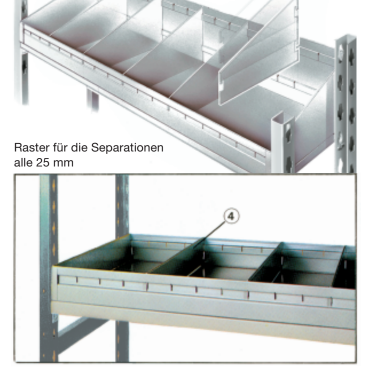
3 Wannen-Separationen Tiefe trapezförmig Höhe

100 oder 200 mm 350, 400, 500, 600 mm 50/100 mm oder 80/200 mm

Wannen-Separationen Tiefe rechteckig Höhe

350, 400, 500, 600 mm 80 oder 200 mm





### Rück- und Seitenwände

aus Stahlblech oder Gitter

Se	eiten- und Rückwänd	e	
	Breite	Höhe	
Seitenwände	350	500	1000
	400		
	500		
	600		
Rückwände	1000	500	1000
	1260		









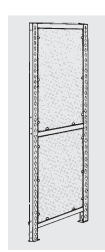




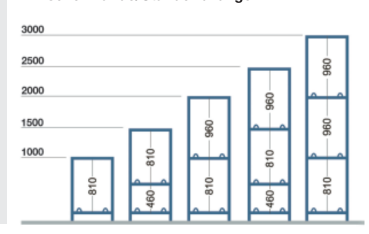
### Seitensockel

Seitensockel können ebenfalls als Tablarabschluss benutzt werden.

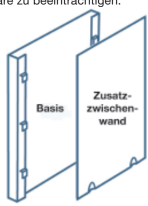
Höhe 145 mm Tiefe 350/400/500/600 mm



### Zwischenwände/Ständerfüllungen



Verzinktes Blech verschliesst Ständerinnenteile, ohne das Befestigen der Tablare zu beeinträchtigen.



### Metallschubladen mit Teleskopschienen

Breite 970/1230 mm Tiefe 350/400/500/600 mm Höhe 100/150/200 mm

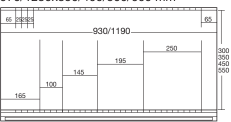




Schubladen mit Lochgriff. Geeignet zum Einbau in Rollregalanlagen oder Schränke.



970/1230x350/400/500/600 mm



Einfache Schlitzwand



Trennwände Typ PDL



PFL

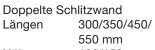
PDL



Längstrennwand

Längen

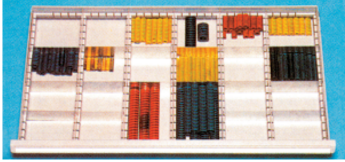
Höhen



300/350/450/ 550 mm

100/150 mm

Höhen 100/150 mm



Trennwände Typ PFC, PFL und PT



PT Quertrennwand

Längen

Höhen

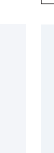
Längen 100/145/150/ 165/195/200/

165/195/200 250 mm

300/350/450/ 550 mm

100/150 mm

Höhen 75/125 mm







### Zubehör







**Balken für Auslegerhaken** 970 und 1230 mm

### Auslegerhaken verschiebbar

Ø 20 mm

Länge 350/400/500 und 600 mm





Balken für Schiebehaken

970 und 1230 mm

### **Traversenpaare**

für Tiefen von 350/400/500 und 600 mm

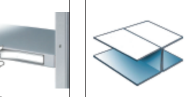




### Magnet-Etiketten

Mit Karton und Abdeckstreifen 15–30x100 mm 10–50x1000 mm

Andere Etiketten auf Anfrage



## Tablarverbindung 90°

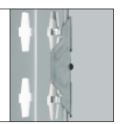
Für Eckverbindungen. Ermöglicht rechtwinkliges Weiterfahren, ohne zusätzlichen Ständer.





### Rückwandhalter

für Befestigung der Rückwände





### Versetzwinkel und Metalldübel

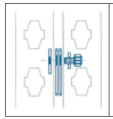
Für die Fussbodenbefestigung der Ständer.



### Schilder für Bezeichnungen

oder Nummerierungen einzelner Abteile.





### Distanzplättchen

Für den Abstand zwischen Ständerprofilen bei Doppelgestellen.





### **Schraubenteile**

Für die Befestigung von Kreuzverstrebungen und das Zusammenschrauben von Doppelgestellen.

(Schraube-Gewindeplatte M8)

### Tablar-Füllprofil

zum Ausfüllen der Spalte zwischen den Tablaren.



### PROCOSS-Schränke

Durch die Kombinationsmöglichkeiten und die Vielseitigkeit kann ein einfaches Basisregal in Kombischränke mit Flügel- oder Schiebetüren verwandelt und mit der ganzen verfügbaren Auswahl an Zubehörteilen ausgestattet werden.









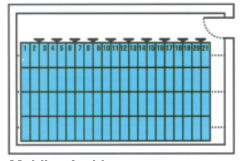




# Rollregalanlagen



Traditionelles Regal
Gang: 30,2 qm - Regal: 40 lm.



Mobiles Archiv Gang: 14,8 qm - Regal: 84 lm.





