

Professionelle Regale

für Lager und Büro Nr. 13

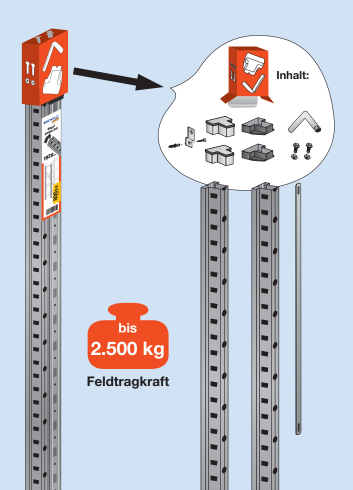




Regal Seiten-Set

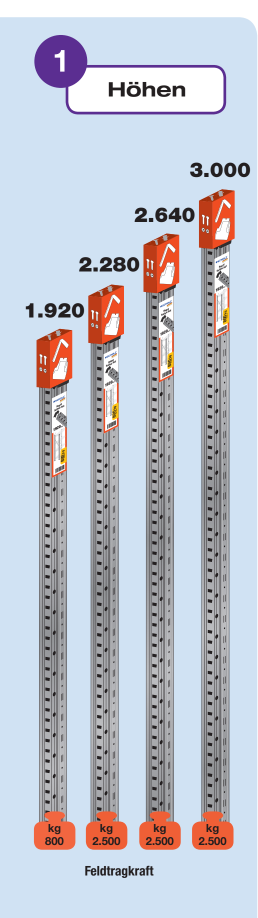
Alles drin, in einem Pack:

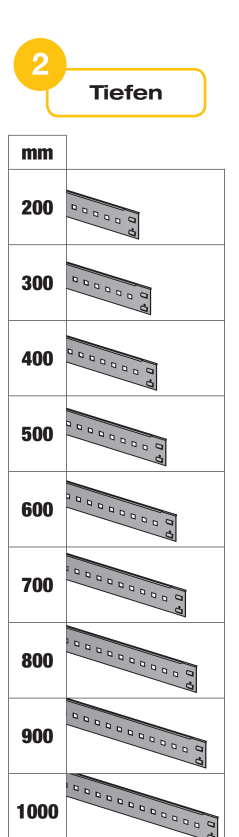
- (1) 2 Pfosten
- 2 1 Diagonale, in jedem Regal Seiten-Set liegt eine Diagonale, somit erhält jedes zweite Regal ein Kreuz!
- (3) 2 Schrauben
- 4 2 Muttern
- 5 2 Kunststofffüße
- 6 2 Kappen
- 7 1 Wandbefestigung
- (8) 1 Wanddübel
- 9 1 Spaxschraube
- (10) 1 M3-System® Steckschlüssel
- (11) Aufbau und Montageanleitung

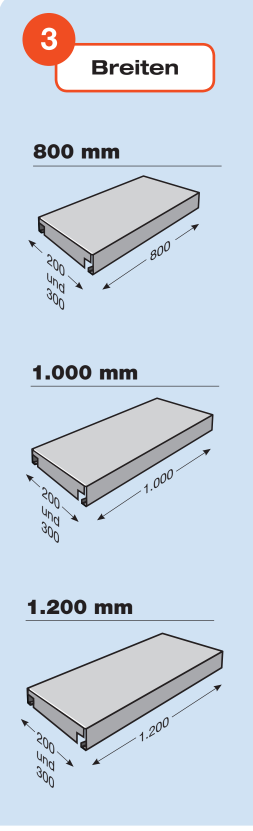




Einzelteile im Überblick







Eine Basis - 1.000 Varianten

Grundfeld (GF)

- 2 x Regal Seiten-Set
- 12 x Traversen
- 6 x Böden

Höhe	Feldbelastung
in mm	in kg
1920	800
2280	2500
2640	2500
3000	2500



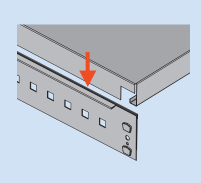
Die Umkantungen der Fachböden ergeben eine hohe Tragfähigkeit.



Die Traverse verbessert die Lastverteilung durch



die volle Seitenauflage.



Der Pfosten ist trotz geringer Materialstärke enorm stabil.





Anbaufeld (AF)

1 x Regal Seiten-Set Traversen und Böden wie Grundfeld



Kreuzverstrebung

Mindestens in jedes 3. Feld



2 Kreuze bei Höhe: 2.640 mm 3.000 mm



Sind jeweils im Seitenset



Geniales Stecksystem

Fix aufgebaut - einfach verändert!



Büro- und Archivregale







SCHOLZ® SYSTEM





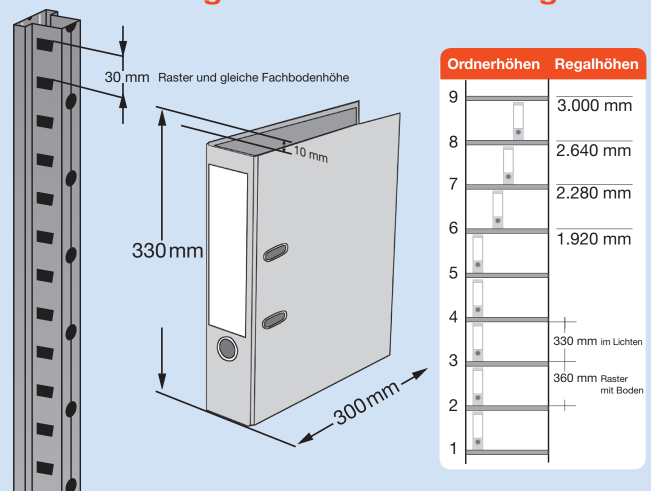








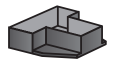
Volle Platzausnutzung durch genaue Rastereinteilung!



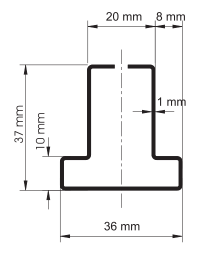
Quick and easy! Durchdachtes System



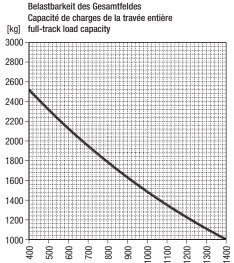




Abmessungen M-System®-Pfosten



Feldbelastung M100-M300



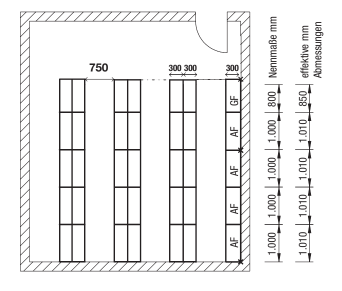
Fachabstand/Distance entre les casiers/case interspace (mm)

Regale freistehend/Materialstärke 1 mm Etagères sans fixation murale/épaisseur de matière free-standing racks/material thickness



Tipps zum Regalbau

Raum-Planungsbeispiel für Ordner-Archiv:



- 7 GF (Grundfelder 800 mm)
- 28 AF (Anbaufelder 1.000 mm)
- 3 Wandbefestigungen
- 3 Überkopfverstrebungsprofil

(bei unebenem Fußboden sind Verstellfüße zu verwenden)



Wenn die Höhe des Regals mehr als das 5-fache seiner Tiefe beträgt, muss das Regal gegen Kippen gesichert werden.

Welche Raumhöhe haben Sie?

- Das Regal soll immer deutlich niedriger sein als der Raum!
- Ein Ordner ist z.B. 330 mm hoch.
 Den Platz sollten Sie etwa vom oberen Boden zur Decke lassen.





Einfaches Stecksystem



Büro- und Archivregale







Handelswarenlager







Professional

Archive & Office Modular System





Professional

Modular System









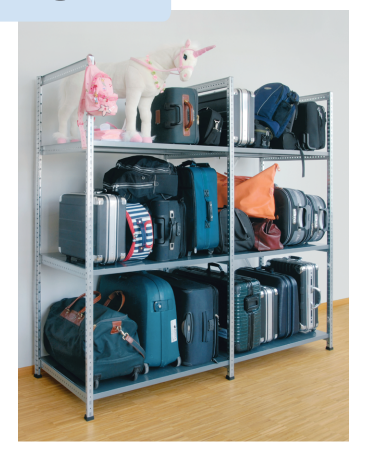






Universelle Lagerregale











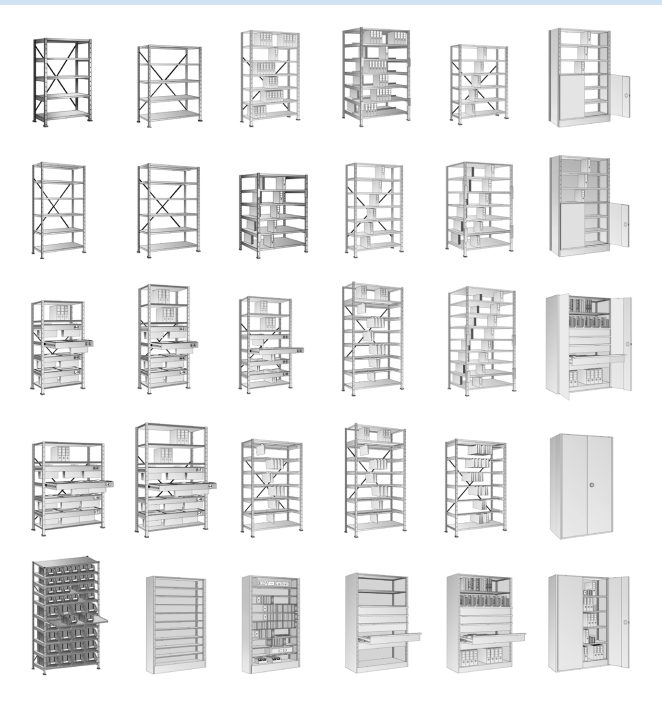
Handelswarenlager





SCHOLZ***/**SYSTEM

Multifunktional für Industrie, Lager, Archiv und Privat















Scholz Regalsysteme GmbH Im Birkenfeld 11 65719 Hofheim am Taunus Tel.: +49 6192 - 293900 Fax: +49 6192 - 1851 info@scholz-regalsysteme.de www.scholz-regalsysteme.de