

FOREG 2000

Archivieren mit System



REGIS-ORGANISATION

A. Schreiner * Inh. W. u. A. Galle
Kirchenweg 16 * 85598 Baldham
Tel. 08106/4848 * Fax: 08106/4066
E-Mail: info@regis-org.de
Internet: www.regis-org.de

Fahrregal FOREG 2000

Modularer Aufbau für mehr Raum



Die vielfältigen Anforderungen an ein leistungsfähiges Ablagesystem können mit einer FOREG Fahrregalanlage optimal erfüllt werden. FOREG 2000 schafft Raum und Ordnung.

FOREG ist einfach zu bedienen:

Das Verfahren der Regale ist mühelos und so ist ein schneller und problemloser Zugriff zu den Archivgütern gewährleistet.

FOREG ist flexibel:

Verschiedene Größen, unterschiedliche Antriebsarten, reichhaltige Innenausstattung und vieles mehr ermöglichen schon bei der Planung auf die unterschiedlichsten örtlichen Gegebenheiten und das Archivgut einzugehen.

In diesem Baukastensystem sind die Einbauten untereinander austausch- und erweiterbar.

FOREG ist überall zuhause:

Egal ob in einer kleinen Registratur oder einem großen Archiv - mit diesem System lässt sich die optimale Lösung für den täglichen Einsatz finden. Von Spezialisten geplant und montiert erfüllen die Regalanlagen höchste Ansprüche.



FOREG ist zuverlässig:

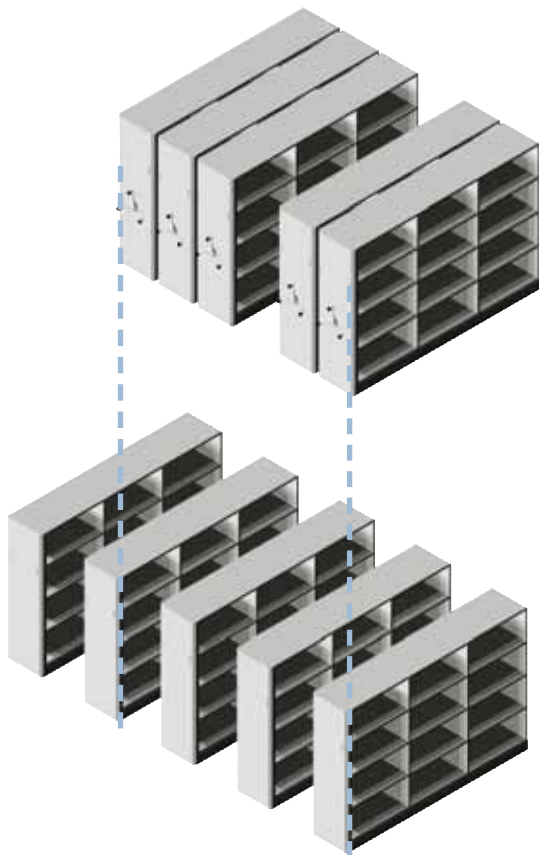
Die Verwendung hochwertiger Materialien und die Fertigung unter Einsatz modernster Technologien garantieren die einwandfreie Funktion der Fahrregale.





Platz sparen heißt Kosten sparen

Den Raum optimal nutzen - mit einer Fahrregalanlage wird das möglich. Im Gegensatz zu Standregalen ist immer nur der gerade benötigte Bedienungsgang offen. Dadurch wird annähernd doppelt so viel Lagerplatz geschaffen!



Müheloses Bewegen großer Lasten

Schiene und Rad - ein perfektes Zusammenspiel

Ein bewährtes System von Lauf- und Führungsrädern mit den entsprechenden Schienen ermöglicht das Verschieben von großen Lasten mit geringem Kraftaufwand. Die massiven Stahlschienen mit innenliegender Führung werden entweder auf der Rohbetondecke oder am Fertigfußboden mit einem Podest verlegt. Die Schienen liegen dann bündig im Boden.



Die Antriebsarten



Handschub

für Nutzlasten bis 2000 kg
pro Fahrwagen



Elektro- Einzelbetrieb

für Nutzlasten über 5000 kg
pro Fahrwagen

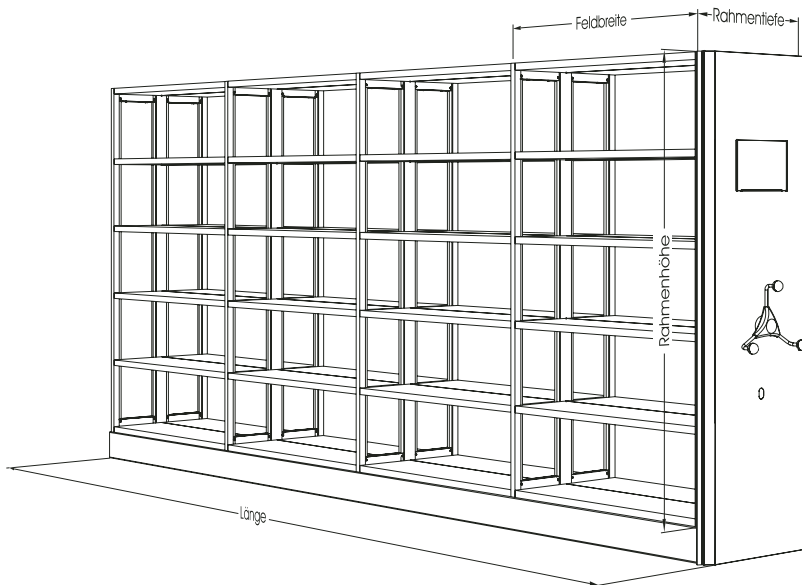
Drehstern

für Nutzlasten bis 5000 kg
pro Fahrwagen
Antrieb mit Bodenkette oder
Reibradantrieb



Damit alles Platz hat -

die passende Größe für jeden Bedarf



Abmessungen

Rahmenhöhen:	Rahmentiefen:	Feldbreiten:
1632 mm	250 mm	900 mm
1952 mm	300 mm	1000 mm
2232 mm	350 mm	1100 mm
2592 mm	400 mm	1200 mm
2952 mm	450 mm	
	500 mm	
	600 mm	
	700 mm	
	800 mm	

Anlagenhöhe:

Rahmenhöhe + 162 mm (Wagen/Socket + Bodenabstand)

Tiefe:

Rahmentiefe + 30 mm Sicherheitsabstand

Länge:

x mal Feldbreite + 100 mm Stirnseitenverkleidung oder Kettenkasten

Maximale Einzel-lasten/Belastbarkeit:

Fachboden Feldbreite
900 und 1000 mm: 100 kg
Feldbreite 1100 und 1200 mm: 90 kg
Fachboden mit Verstärkung: 150 kg
Pendelstange: 50 kg
Pendelstange verstärkt: 130 kg
Hängeauszug: 60 kg
Schublade: 60 kg

Oberfläche:

Alle Elemente werden verzinkt und/oder kunststoffpulverbeschichtet (RAL 7035 lichtgrau). Weitere Farben für die Vorsatzwände stehen gemäß unserer aktuellen Farbtonkarte zur Verfügung.

Qualitätssicherung:

- RAL-Gütezeichen
RAL-RG614/1
RAL-RG614/4
- GS-Zeichen (geprüfte Sicherheit)
- Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2000

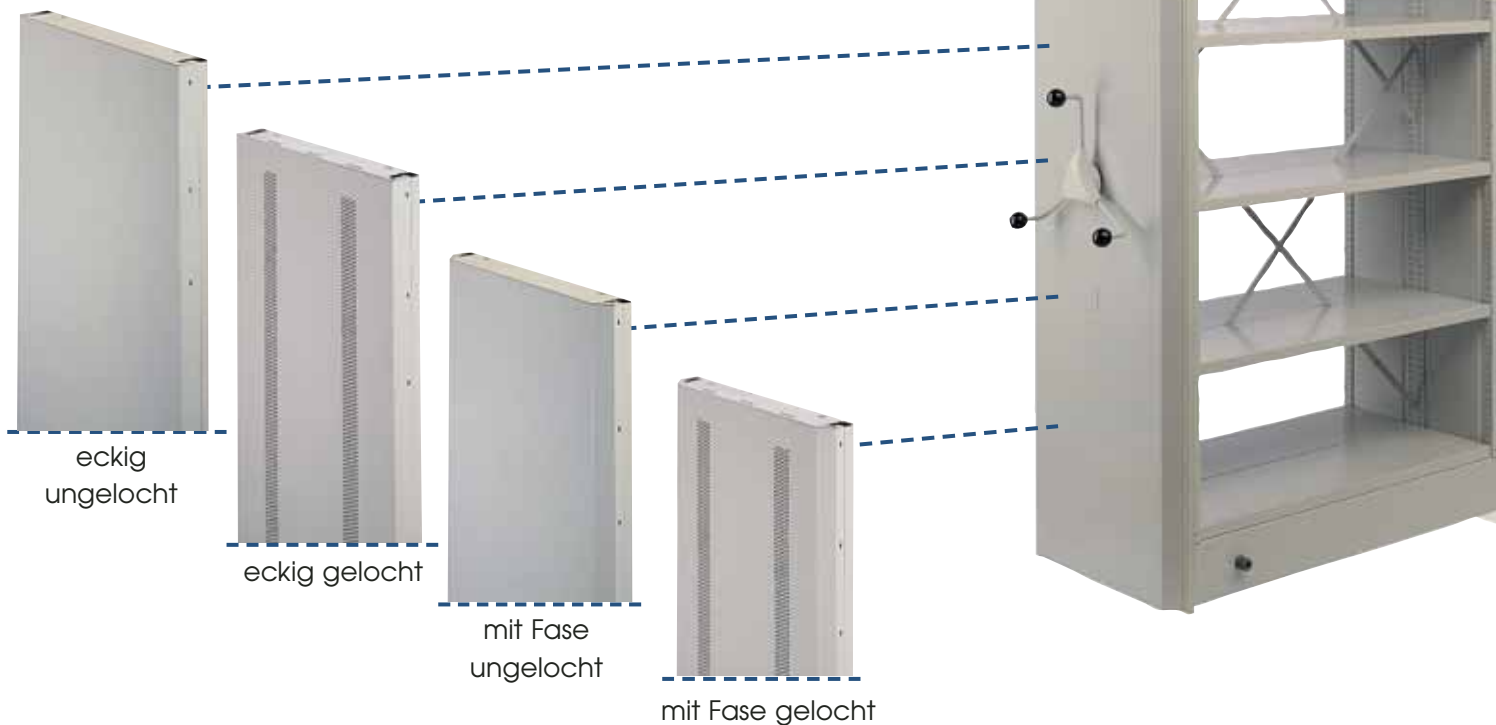


Vielfältig und jederzeit erw die Re

Vorsatzwände und Rahmen

Aussehen des Regals und auch dessen Funktion - gelochte Vorsatzwände und Rahmen sorgen für eine bessere Durchlüftung - können mit den verschiedenen Regalverkleidungen bestimmt werden.

Die Vorsatzwände stehen in 4 Varianten zur Verfügung. Die Beschriftungsleiste hilft stets den Überblick zu bewahren.



Neue Möglichkeiten der Gestaltung

Diese innovative Anwendung bringt Farbe in manch grauen Büroalltag. Im Digitaldruckverfahren können die Verkleidungen der Regale mit unterschiedlichen Motiven bedruckt werden.

Ob beeindruckende Urlaubsmotive, imposante Architektur oder faszinierende Kunstwerke – der Fantasie sind hier, ebenso wie bei der Größe des Druckes, kaum Grenzen gesetzt.



weiterbar - galverkleidung von FOREG 2000

Verkleidungen

Für die Innenverkleidungen der Regalrahmen stehen mehrere Ausführungen zur Verfügung, die je nach Bedarf eingesetzt werden können.



geschlossener
Rahmen mit
beschichteter
Hartfaserplatte



geschlossener
Rahmen Stahl
gelocht Ø 6 mm



geschlossener Rahmen
ungelocht



offener Rahmen

Türen

Flügeltüren oder Schiebetüren ermöglichen ein sicheres Abschließen einzelner oder mehrerer Regalfelder.

Wertvolles Archivgut ist somit vor Staub und unbefugtem Zugriff geschützt.



Schiebetüren

aus Stahlblech; abschließbar.
Die Führung der Schiebetür erfolgt in einem Profil mit Laufrollen.

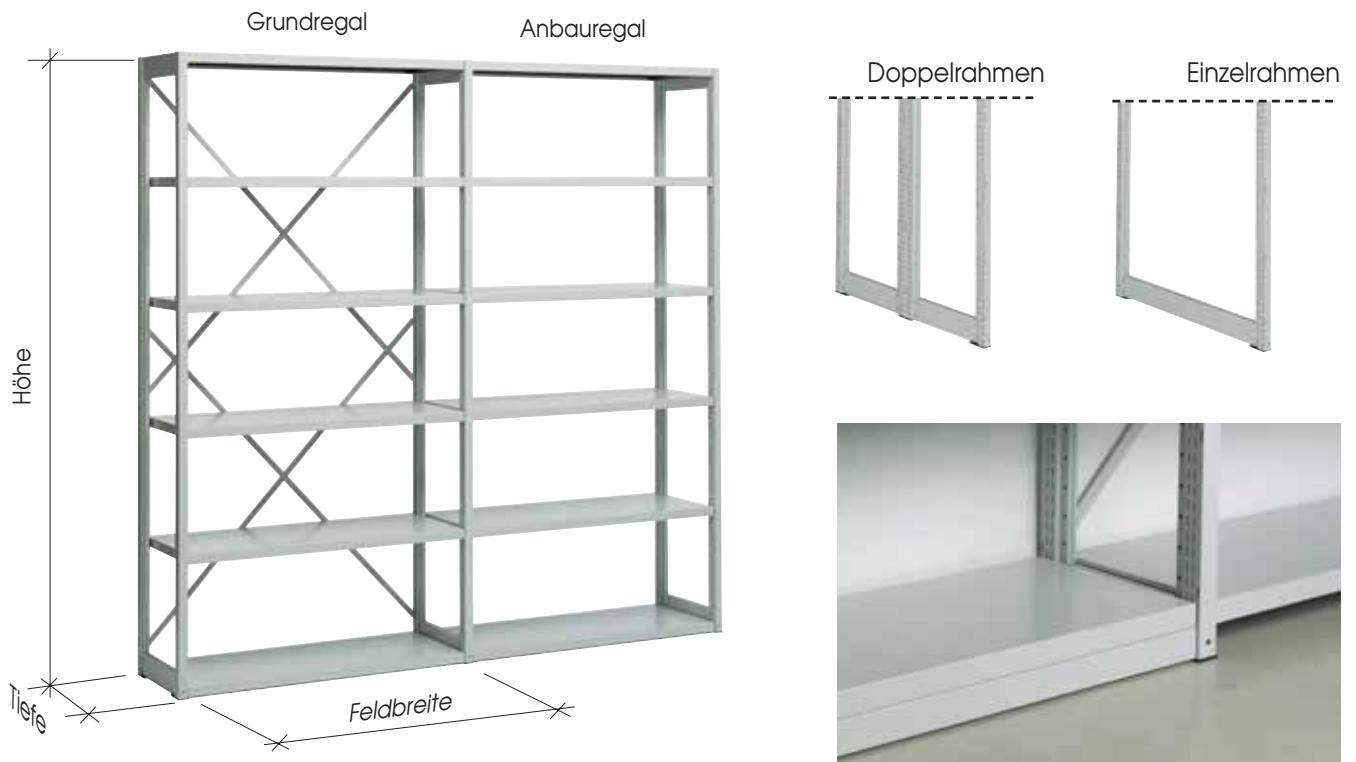


Flügeltüren

aus Stahlblech, abschließbar.

Fachbodenregale

Lösungen für jeden Bedarf



Abmessungen

- Höhen:** 1632, 1952, 2232, 2592 und 2952 mm
(plus 3 mm Fußplatte aus Kunststoff)
- Tiefen:** 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700 und 800 mm
- Feldbreiten:** 900, 1000, 1100 und 1200 mm
- Rahmenprofil:** Spezial-Stahlprofile
- Fachboden:** Fachbodenhöhe 32 mm, Längsseiten dreifach abgekantet,
Höhenverstellung 20:20 mm

Belastungsangaben

- Feldlasten:** bis 1300 kg
- Fachlasten:** 50 kg bis 100 kg mit Fachbodenverstärkung bis 150 kg

Das richtige Zubehör

Flexibilität erweitert die Möglichkeiten

Die verschiedenen Komponenten des umfangreichen Zubehörprogramms können beliebig miteinander kombiniert und auch nachträglich eingebaut oder ausgetauscht werden. Die Fachböden und Einbauteile sind im Raster von 20 mm höhenverstellbar.

Der Fachboden

Fachbodenzubehör für jeden Anspruch

Das Zubehörprogramm richtet sich nach Anforderung und Bedarf unserer Kunden. Durchdachte Systemkomponenten lassen bereits beim Fachbodenzubehör die Vielfalt erkennen.



Auszugboden



Anschlagprofil



Fachbodenanschlag
verschiedene Höhen

Bücher- und Ordnerablage

Sicherer Halt für jedes Archivgut

Gleit- und Winkelbuchstützen sind in unterschiedlichen Höhen und Breiten erhältlich. Ebenso ist auf die Hängebuchstützen sicherer Verlass. Seitenanschlätze, die bei offenen Rahmen auch als Begrenzung dienen, sind mit einfachen Handgriffen höhenverstellbar und garantieren die optimale Durchlüftung.



Seitenanschlag Kunststoff



Seitenanschlag Stahl



Drahthängebuchstütze Stahl,
Flachhängebuchstütze



Winkelbuchstütze,
Gleitbuchstütze



Winkelbuchstütze mit Anschlag

Beschriftung

Wissen leicht gefunden

Eine gute Kennzeichnung und überlegte Beschriftung sind der beste Wegweiser im Archiv. Die Ausführungen der Beschriftungstafeln und -leisten sind systemabhängig und ermöglichen eine einfache Kennzeichnung mit Papiereinschüben. Die Tafeln in den Formaten A4 und A5 sind sowohl hoch als auch quer einsetzbar.

Registratur

Für alle Fälle gut gerüstet

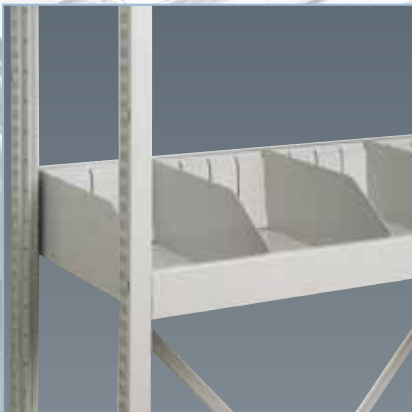
Pendelstangen sind für Systeme verschiedenster Hersteller und die Schubladen in unterschiedlicher Bauhöhe erhältlich.



Fachteiler und Fädelstäbe



Schublade



Schüttgutwanne



Hängeauszug



Pendelstangen



Beschriftungstafel
Stirnseitenverkleidung hoch



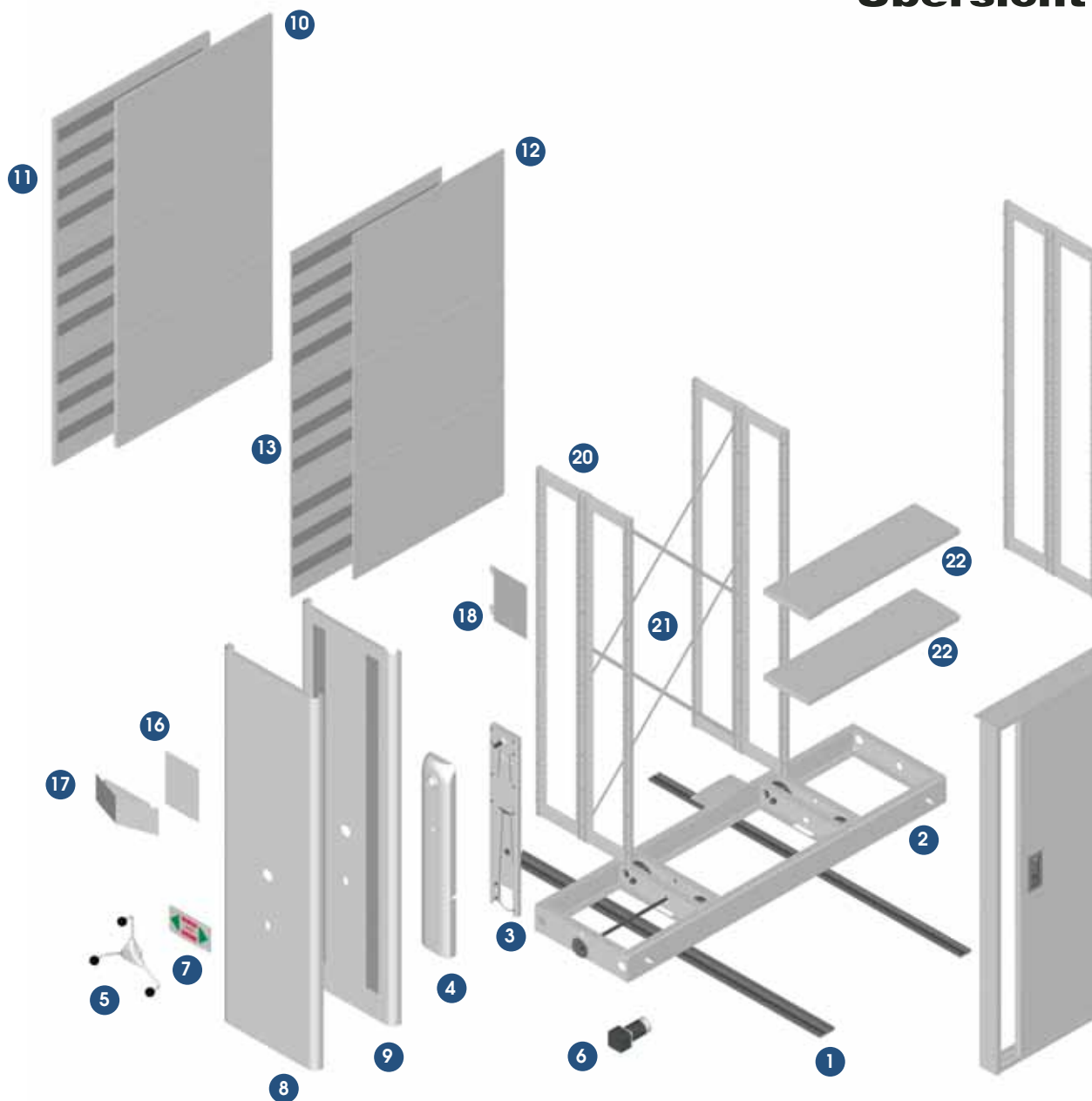
Beschriftungstafel
auskragend



Fachbodenbeschriftungsleiste
steckbar

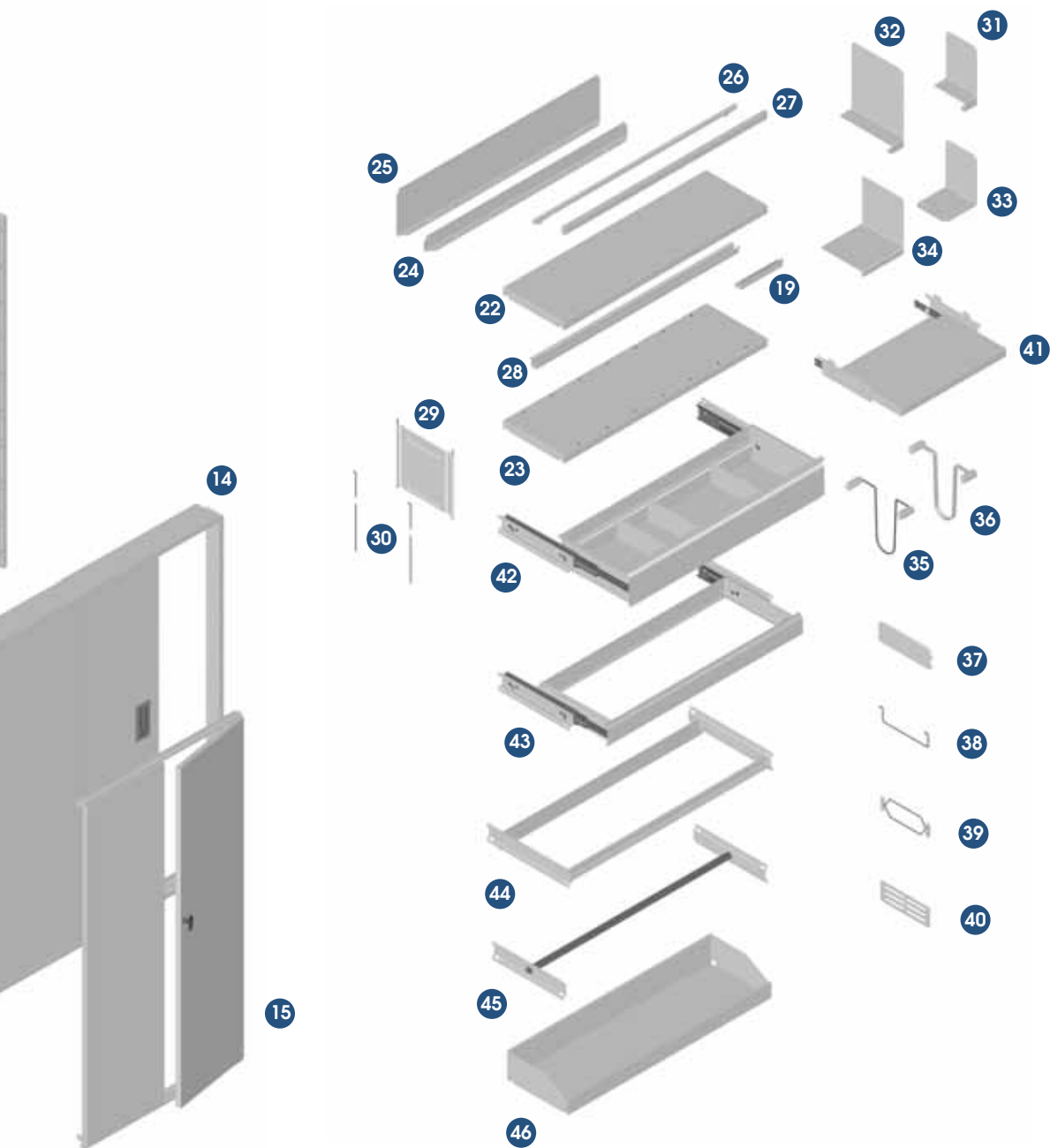
Regalsystem FOREG 2000

Übersicht



- | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1 Schienen | 8 Stirnseitenverkleidung Stahl | 16 Beschriftungstafel |
| 2 Wagen | 9 Stirnseitenverkleidung Stahl
gelocht | 17 Beschriftungstafel auskragend |
| 3 Kettenkasten | 10 Rückwand | 18 Beschriftungstafel für Rahmen |
| 4 Kettenkastenabdeckung | 11 Rückwand gelocht | 19 Fachbodenbeschriftung |
| 5 Drehstern | 12 Zwischenwand | 20 Rahmen |
| 6 Elektroantrieb | 13 Zwischenwand gelocht | 21 Kreuzverstrebung |
| 7 Bedienpanel Elektro | 14 Schiebetür | 22 Fachboden |
| | 15 Flügeltür | 23 Fachboden gelocht |
| | | 24 Fachbodenanschlag |

Regaleinzerteile



25 Fachbodenanschlag hoch

26 Mittenanschlag

27 Anschlagprofil

28 Fachbodenverstärkung

29 Fachteiler

30 Fädelstäbe

31 Gleitbuchstütze klein

32 Gleitbuchstütze groß

33 Winkelbuchstütze

34 Winkelbuchstütze mit Anschlag

35 Drahhängebuchstütze

36 Flachhängebuchstütze

37 Seitenanschlag Stahl

38 Seitenanschlag Draht

39 Seitenanschlag

Draht/Kunststoff

40 Seitenanschlag Kunststoff

41 Auszugboden

42 Schublade

43 Hängeauszug

44 Hängerahmen

45 Pendelstange

46 Schüttgutwanne

Projektorientierte Lösungen

Vielfältig



Eine optimal geplante Regalanlage gewährleistet die effiziente Gestaltung der täglichen Arbeit in einer angenehmen Umgebung.

Aufbauend auf dem durchdachten, umfangreichen Standardprogramm, entstehen in direktem Zusammenwirken unserer erfahrenen Spezialisten mit den Kunden projektspezifische Lösungen. Individuelle Anwendungen unterstützen architektonische Akzente. Die Flexibilität unserer Fertigung erlaubt in hohem Maß auf technische und gestalterische Wünsche einzugehen.

Die Anforderungen unserer Kunden sind immer der Maßstab für Weiterentwicklungen, denen das Standardprogramm ständig unterzogen wird.

in Technik und Design – einfach die perfekte Lösung!



Optimale Lösungen für jeden Anspruch



Bibliotheksregale stationär und verfahrbar

FOREG Bibliotheksregale überzeugen durch Funktionalität, Benutzerfreundlichkeit und zeitloses Design.
Je nach Anforderung in stationärer oder verfahrbarer Ausführung erhältlich.



Gemäldearchivierung

ausziehbar, zur Lagerung von Gemälden
in Archiven und Museen.