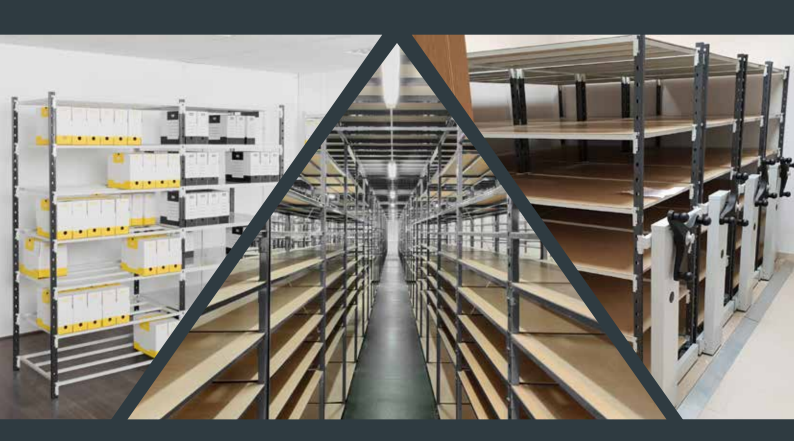
FLIP & FLICLASS VIELSEITIGE REGALE

LÖSUNGEN FÜR DIE LAGERUNG VON LEICHTEN LASTEN BIS ZU 230 KG PRO EBENE







FLIP & FLICLASS

VIELSEITIGE REGALE

LÖSUNGEN FÜR DIE LAGERUNG VON LEICHTEN LASTEN BIS ZU 230 KG PRO EBENE



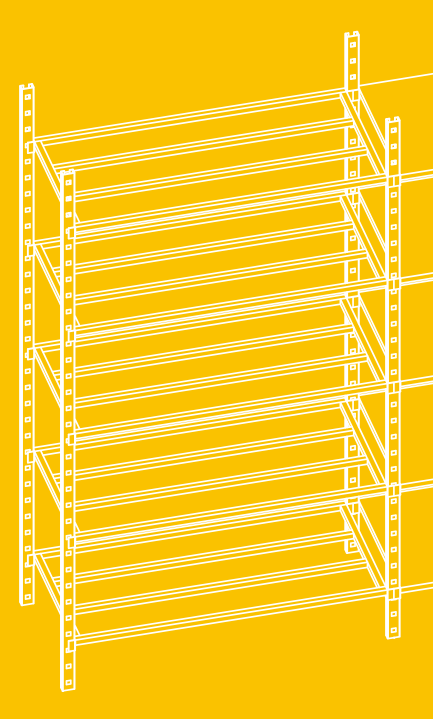
Wir haben vernommen und verstanden, dass es in Ihren Berufen und Tätigkeitsbereichen besondere Anforderungen an die Optimierung Ihrer betrieblichen Umgebung gibt. Im Rahmen unseres Ansatzes der aktiven Marktorientierung haben wir ein umfassendes Sortiment an Regalen konzipiert, das Ihren Einsatzbereichen und Ihren Umgebungsbedingungen entspricht und die Weiterentwicklung und Dynamik Ihrer Firma unterstützt.

In diesem Katalog finden Sie das komplette Angebot an Regalen für die Lagerung von Iosen oder verpackten Waren. Diese sind speziell dafür ausgelegt, vielseitige Lösungen zu bieten, die sich leicht aufbauen lassen!

Die Regale Flip und Fliclass lassen sich an Ihre verschiedenen Bedürfnisse und an all Ihre beruflichen Aktivitäten anpassen.

Wirladen Sie ein, diese mit all unserer industriellen Leidenschaft in Frankreich entworfenen und gefertigten Lösungen zu entdecken.

Viel Vergnügen beim Lesen und Entdecken!





ERFAHRUNGSBERICHTE



"Unsere Einrichtung besteht aus mehreren Tätigkeitsbereichen (Druckerei, Dokumentenmanagement, Routing...) an einem Standort. Wir müssen daher verschiedentliche Rohstoffe und Materialien lagern.

Wir suchten sowohl in Bezug auf die zu lagernden Produkte als auch auf deren Abmessungen eine äußerst vielseitige Lösung.

Die Lösung Flip, die uns vorgeschlagen wurde, ermöglichte uns unsere verschiedenen losen und verpackten Artikel einfach zu organisieren.

Nun haben wir ein neues Werkzeug! Dieser Lagerraum ist durch die Teiler und Regalnummerierungen für alle leicht zu überblicken und lässt sich vor allem speziell für die Anforderungen der verschiedenen Produktionseinheiten organisieren.

Für mich besteht der Vorteil dieser neuen Installation in dem Enthusiasmus der Mitarbeiter. Sie fühlen sich bei ihren alltäglichen Aufgaben immer unabhängiger und wissen, dass sie das, was sie suchen, auch finden. "

MARIE-ANNE - Werkstattleiterin



"Als Elektriker verfüge ich über eingeschränkte Lagerkapazitäten. Das Lager befindet sich in einem Anbau meines Hauses und ist nicht sehr groß. In der letzten Zeit setze ich angesichts der Knappheit an Komponenten und Materialien auf Lagerbestand, um auf möglichst vielen Baustellen arbeiten zu können.

Ich habe also nach einer Lösung gesucht, die es mir ermöglicht, diesen ungewöhnlichen Bestand zu lagern und die Aufbewahrung meiner Werkzeuge zu optimieren. Außerdem habe ich mir erhofft, meine Einsätze ausgezeichnet vorbereiten und organisieren zu können. Ich bin davon überzeugt, dass dies einer der Schlüssel zum Erfolg ist.

Die mir angebotene Lösung Fliclass aus Stahlblech ermöglicht mir die Vielseitigkeit, die ich gesucht habe. Heute bin ich gut ausgerüstet und das macht sich im Alltag bemerkbar. Meine Vorbereitungszeiten sind kürzer und ich kann zahlreiche Anfragen annehmen und kann dabei obendrein kurze Ausführungsfristen bieten.

Jeder hat Vorteile: Die Kunden, die Gesundheit meines Unternehmens und mein eigenes Wohlbefinden! "

HUGO - Elektriker



"Meine Wirtschaftsprüfungskanzlei hat mindestens 20.000 Kunden, das heißt, dass unsere Dokumentenverwaltung äußerst sorgfältig sein muss.

Wir wissen noch wie katastrophal es mit den Stapeln von Akten in unseren Schlüsselschränken war... Diese Methode funktionierte so lange, bis sie zu voll wurden.

Deshalb habe ich mich entschlossen, einen kompletten Raum für die Archivierung anzumieten. Als wir den geeigneten Ort gefunden haben, brauchten wir eine effiziente und beständige Lösung, die sich an unsere Räumlichkeit anpasst.

Als mir das Fachbodenregal Fliclass gezeigt wurde, war ich überrascht, wie robust und stabil es ist, ganz im Gegensatz zu dem, was ich bislang in Spezialgeschäften habe finden können. Da sieht man, dass es in Frankreich hergestellt ist!

Ich habe mich endgültig entschieden, als der Einrichter erwähnte, dass sich die Lösung in ein Rollregalsystem integrieren und regelrecht an neue Anforderungen anpassen lässt.

Das Gute daran ist, dass wir keine Zeit mehr damit verschwenden, Akten zu suchen und, dass unsere Büroräume endlich von den wuchtigen Aktenschränken befreit sind. "

JORDAN - Leiter einer Wirtschaftsprüfungskanzlei

ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME



Leicht zu montierende Regale für eine schnelle Installation.



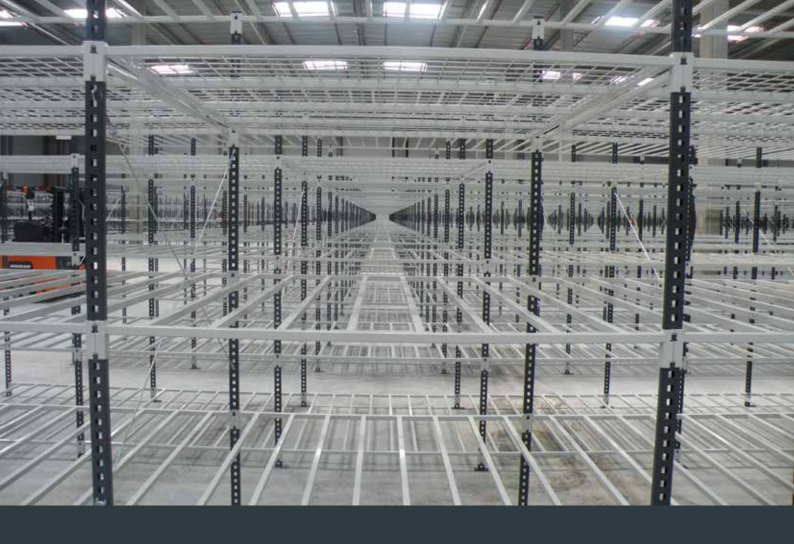
Entspricht den europäischen und französischen Normen.



In Frankreich hergestellt.



24 Stunden-Versand, wir beraten Sie gerne.









FLIP & FLICLASS

Diese beiden Fachbodenregale sind ausgezeichnete praktische und vielseitige Lösungen. Diese beiden Vorteile machen sie an alle Aktivitäten in der Industrie, im Dienstleistungssektor und in der Verwaltung anpassbar.

Die Gitter- und Blechfachböden machen sie doppelt einsetzbar. Die Lösung Flip dient in erster Linie der manuellen Einlagerung von leichtem verpacktem Material: Kartons, Behälter, mechanische Teile, Akten, Werkzeug...

Das Regal Fliclass dient dagegen der Aufbewahrung von Produkten kleinerer Abmessungen (kleine Kisten, Fläschchen, Flaschen...).

Diese Regale lassen sich durch die große Auswahl an verfügbaren Größen problemlos an die räumlichen Gegebenheiten und Anforderungen anpassen.



PRÄSENTATION

Diese beiden Lösungen, die auf der gleichen einfachen und robusten Struktur aus Stützen und Monoblock-Fachböden aufbauen, bieten zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten (Höhe der Stützen bis zu 3 Meter und 27 Fachbodenabmessungen).

Durch den intelligenten Aufbau dieser beiden Lösungen lassen sie sich einfach und schnell ohne Schrauben oder Dübel aufbauen.

Die Fachbodenregale Flip und Flicass trumpfen für eine besonders praktische Einsetzbarkeit und zur Erfüllung Ihrer vielfältigen Lageranforderungen mit funktionellen Vorteilen wie:

- Die Gitter- und Stahlblechböden lassen sich innerhalb des gleichen Regalträgers kombinieren;
- Zur anderweitigen Nutzung, wie zum Beispiel zur Lagerung von Kleidungsstücken, lassen sich optionale Fachböden integrieren.

Die verfügbaren Zubehörteile, genauer gesagt, die Fach-Trenner, Rückwände und die verschiedenen Fachbodenauflagen machen eine gut aufgeräumte Aufbewahrung möglich.





KONFIGURATION FLIP & FLICLASS

RAHMEN

Aufbau der Lagersysteme:

- Gelochte Stützen
- Stützenuntergestelle (Füße aus Kunststoff oder Metall)
- Gitterblechböden für die Lösung Flip, Stahlblechböden für das Regal Fliclass
- Optionale Gitterfachbodenauflagen (Hartfaserplatten in Naturfarbe, weiß beschichtete Hartfaserplatten oder Auflage aus Gitter)
- Konfigurationsspezifisches Stabilisierungssystem

STÜTZEN

Intelligent geformte und aufgebaute Profile mit einer Kapazität von 1500 kg/Feld.

ENDBEARBEITUNG DER STÜTZEN



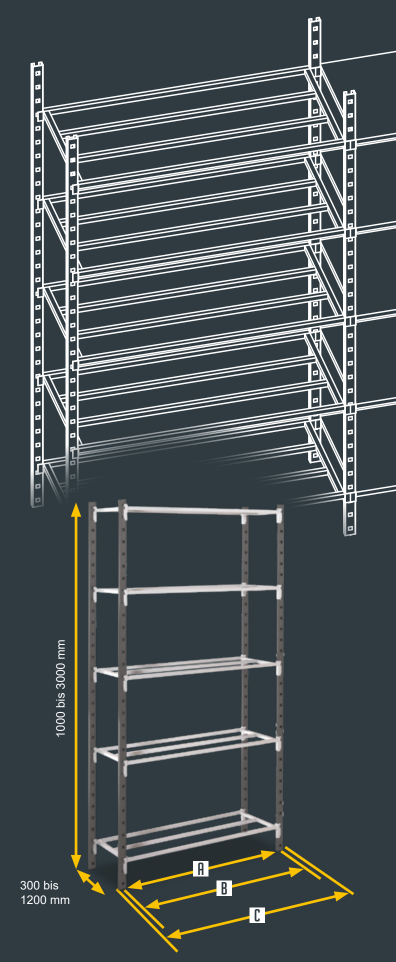
Stützen

- Standard-Lackierung (graphitgrau RAL 7024).

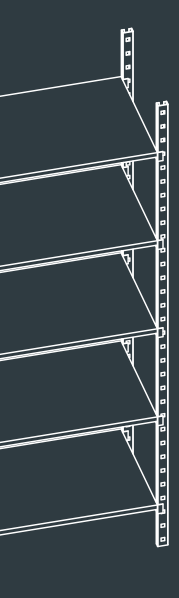
Fußplatten:

- Verzinkte Ausführung
- Lackierte Ausführung bei der an die Stützen geschweißten Version.

(Die verfügbaren RAL-Farben finden Sie auf Seite 30)



- Nutzlänge zwischen den Stützen = 710, 960, 1210 und 1460 mm.
- Fachbodenlänge = Achsabstand zwischen den Stützen = 750, 1000, 1250 und 1500 mm.
- Länge Außenmaß = 790, 1040, 1290, 1540 mm.

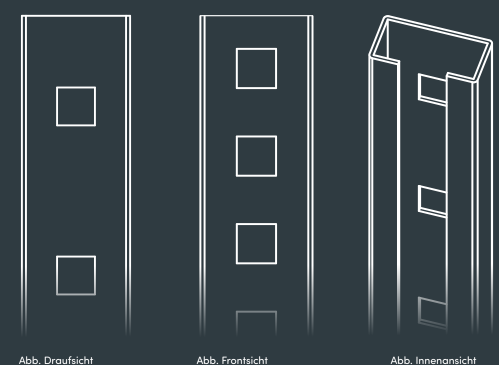


STÜTZEN

C-Profil 40 x 20 x 10 x 1,5 mm.

(Lochungsabstand 62,5 mm)

- Die Lochungen an der Vorderseite in einem Abstand von 62,5 mm ermöglichen, die Fachböden in regelmäßigen Abständen einzuhängen. Die doppelte Lochung bei 31,25 mm verringert den Abstand zwischen den Lagerebenen.
- Maximallast pro Feld bis zu 1500 kg (je nach Abmessungen, Konfiguration und Einsatzbedingungen).



(Lochungsabstand 31,25 mm)

UNTERGESTELLE

- Zum Stützenquerschnitt passende Kunststofffüße
- Fußplatte aus verzinktem Metall

KUNSTSTOFFFUB

■ Empfehlenswert für den Schutz und die Stabilisierung des Regals bei leichten Bodenunebenheiten.



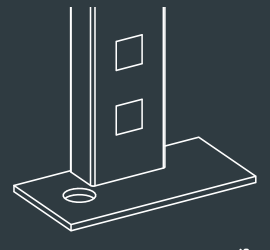
METALLFUB

 Sorgen für eine bessere Lastverteilung am Boden und ermöglichen eine Verankerung des Regals am Boden.



VERSCHWEIBTE FUBPLATTE

 Direkt an die Stütze geschweißt: Fußplatte in Farbe der Stützen beschichtet.



KONFIGURATION FLIP & FLICLASS

FACHBÖDEN

In 2 Ausführungen erhältlich:

- Flip: Monoblockkonstruktion mit Stahlrohrboden für die Lagerung von verpackten Lasten (Kartons, Kisten, Archivboxen...)
- Fliclass: Monoblockkonstruktion mit Stahlblechboden für alle losen oder in kleinen Verpackungen befindlichen Waren (Eisenwaren, Sprühlackdosen, Büromaterial...)

Mithilfe der Auflage zur Abdeckung der Stahlrohrböden lassen sich unverpackte Produkte preisgünstig lagern (naturfarbene Hartfaserplatte, weiß lackierte Hartfaserplatte oder Gitterauflage), siehe Seite 20.

KREUZVERBAND ZUR STABILISIERUNG

Für bestimmte Konfigurationen wie große Regalbreiten oder -tiefen erforderlich. Verbessert die Stabilität der Konstruktion

AUSFÜHRUNG

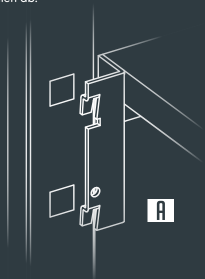
Fachboden:

- Standard-Lackierung (Hellgrau RAL 7035).

(Die verfügbaren RAL-Farben finden Sie auf Seite 30)

FACHBÖDEN

- Die Fachböden lassen sich mit den an die Fachböden angeschweißten Konnektoren alle 62,5 bzw. 31,25 mm in die Lochungen vorne in der Stütze einrasten (Abb. A).
- Die optionalen Fachbodenauflagen decken die Gitterböden für die Lagerung von unverpackten Teilen ab.



FACHBODEN FLIP

■ Monoblock-Element aus Gitterabschnitten 20 x 20 mm mit 4 angeschweißten Konnektoren, die an den Rändern eingehängt werden.

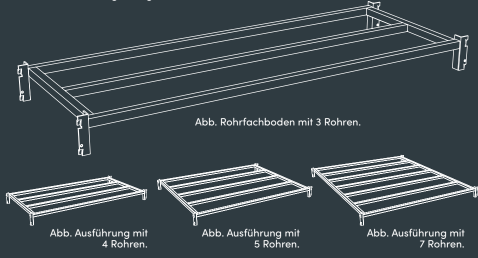


Tabelle der zulässige Traglasten pro FLIP Ebene (Rohrfachboden)*							
Tiefe	Länge						
	750 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm			
300 mm	170 kg	170 kg	122 kg	71 kg			
366 mm	170 kg	170 kg	114 kg	71 kg			
400 mm	186 kg	186 kg	115 kg	76 kg			
500 mm	217 kg	217 kg	132 kg	92 kg			
600 mm	230 kg	230 kg	163 kg	124 kg			
700 mm	205 kg	205 kg	139 kg	112 kg			
800 mm	233 kg	233 kg	139 kg	117 kg**			
1000 mm	217 kg**	217 kg**	112 kg**	94 kg**			
1200 mm	212 kg**	212 kg**	200 kg**	135 kg**			

^{*} Maximale Lasten der Gebrauchstauglichkeit gleichmäßig aufgeteilt je Größe unter Berücksichtigung einer Durchbiegung von 1/200 gemäß der europäischen Empfehlungen FEM 10.2.06: Die genannten Lasten variieren je nach Benutzung – wir beraten Sie gerne.

^{**} Seitlicher Kreuzverband zur Stabilisierung für Fachböden mit einer Tiefe von 1000 bis 1200 mm in den Abmessungen 1500 x 800 mm erforderlich (1 alle 2 Stützen).

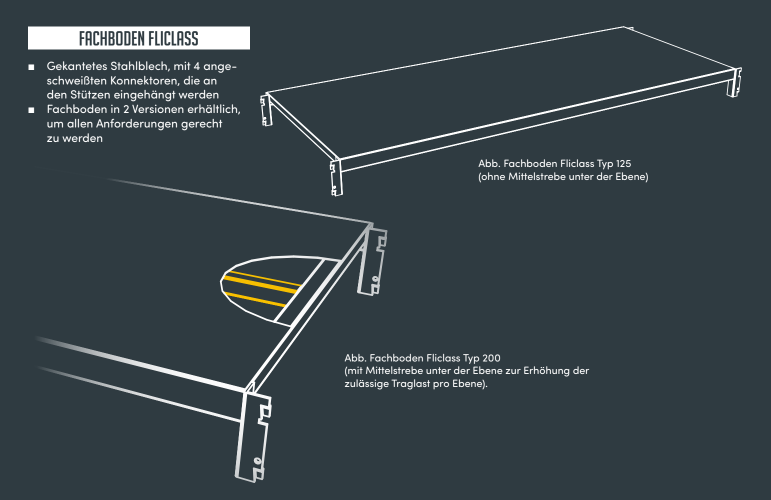
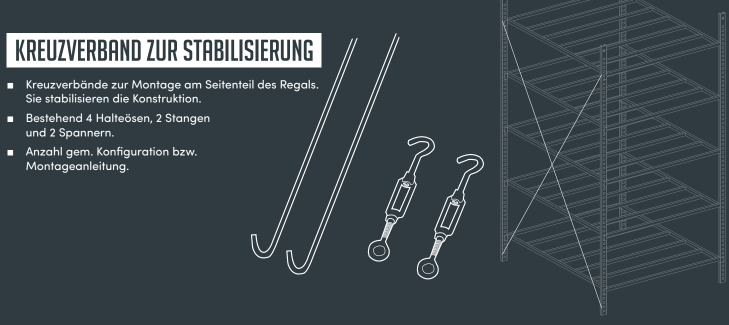


Tabelle der pro Ebene zulässigen Traglasten*									
	Länge 750 mm		Länge 1000 mm		Länge 1250 mm				
Tiefe	Blech Typ 125	Blech Typ 200	Blech Typ 125	Blech Typ 200	Blech Typ 125	Blech Typ 200			
300 mm	125 kg	200 kg	125 kg	200 kg	110 kg	180 kg			
366 mm	125 kg**	200 kg	125 kg**	200 kg	110 kg**	180 kg			
400 mm	125 kg	200 kg	125 kg	200 kg	110 kg	180 kg			
500 mm	125 kg	200 kg	125 kg	200 kg	110 kg	180 kg			
600 mm	125 kg	200 kg	125 kg	200 kg	110 kg	180 kg			
700 mm	125 kg	200 kg	125 kg	200 kg	110 kg	180 kg			

^{*} Maximale Lasten der Gebrauchstauglichkeit gleichmäßig aufgeteilt je Größe unter Berücksichtigung einer Durchbiegung von 1/200 gemäß der europäischen Empfehlungen FEM 10.2.06: Die genannten Lasten variieren je nach Benutzung – wir beraten Sie gerne. ***Fachbodenausführung für die Aufbewahrung von Hängemappen geeignet.





FLIP & FLICLASS



AUSSTATTUNG

INDIVIDUELL AN DIE JEWEILIGEN EINSATZBEDINGUNGEN ANPASSBAR

Je nach Einsatzbereich und Anforderungen lassen sich die Regale Flip und Fliclass zur Optimierung ihrer Funktionalität und Ergonomie mit reichhaltigem Zubehör ausstatten.





ITTERLAUFLAGEN

Für die Lagerung von kleinen Produkten auf den Rohrfachböden erforderlich (kleine Kartons, Boxen, Flaschen, ...). Sie sorgen für hervorragenden Bedienungskomfort sowie eine gute Lastverteilung auf alle Fachbodenstreben.



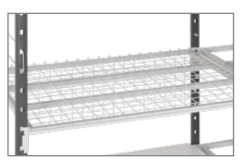
AUFLAGEN AUS NATURFARBENER Hartfaserplatte

- Holzfaserplatte in Naturfarbe in geringer Stärke.
- Praktisch und auf Flip Stahlrohrböden schnell einsetzbar.



AUFLAGE HARTFASERPLATTE WEIB BESCHICHTET

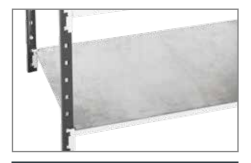
Weiße Ausführung für eine bessere ästhetische Wirkung und leichte Reinigung der Ebenen.



GITTERAUFLAGEN



- Gewährleisten eine gute Belüftung der Ebenen.
- Für Sprinkleranlagen optimal, da > 70 % Durchlässigkeit (APSAD R1).



VERZINKTE STAHLBLECHAUFLAGE

Standard Auflage für Stahlrohrboden.



LACKIERTE BLECHAUFLAGE

Für ein ansprechendes Farbdesign des gesamten Regals.



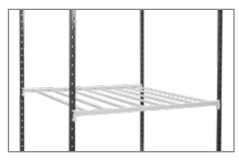




FÜR JEDE ANFORDERUNG **EINE LÖSUNG**



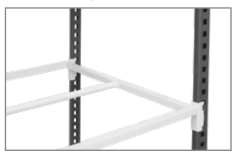
SONDERBÖDEN



FACHBÖDEN "KARTON", 8 STREBEN

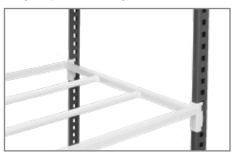


 Die Streben sind Richtung Fachbodentiefe angeordnet, um die Nutzung für Kartons zu optimieren.



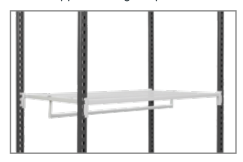
KLEIDERBÖDEN, 1 STREBE

 Ideal für die Lagerung auf Kleiderbügeln (PSA, Kleidung).



KLEIDERBÖDEN, 2 STREBEN

Verdoppelt die Lagerkapazität.



KLEIDERSTANGEN

 Ermöglichen eine 2-in-1-Nutzung des Stahlrohrbodens Flip. Klassische Lagerung oben, Lagerung auf Kleiderbügeln unten.



RÜCKWÄNDE



RÜCKWÄNDE

H

 Sichern alle gelagerten Produkte auf der gesamten H\u00f6he gegen Herunterfallen.



WEIß LACKIERTE MITTLERE Rückwände

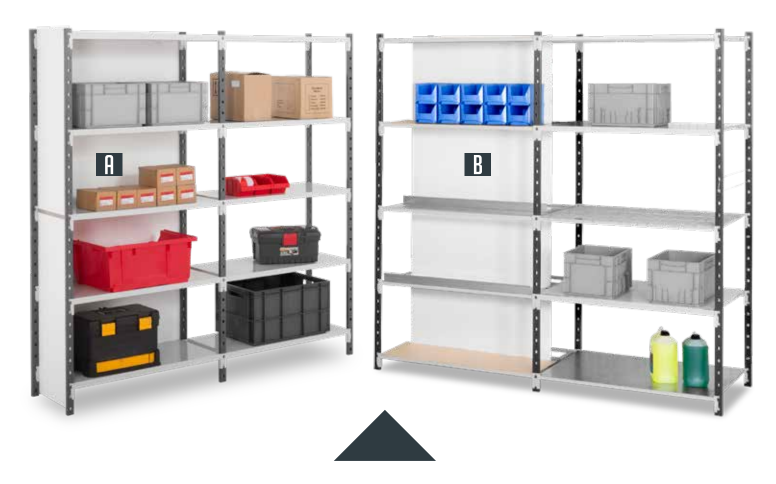
B

Bei Anordnung in der Mitte des Fachbodens lassen sie sich zur Trennung der beiden Regalseiten verwenden und verhindern so, dass die Produkte von einer Seite auf die andere gelangen. Sie sorgen dadurch für eine perfekte Bestandsführung.



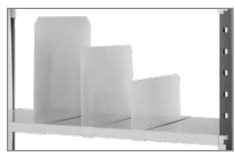
HALTESTÜTZEN

 Die mittleren Rückwände lassen sich nur mit den Stahlrohrfachböden Flip in einer Tiefe von 500, 600 und 700 mm verwenden.



DIE RÜCKWÄNDE MACHEN DAS ORDNEN IHRER Lagerbestände einfach!

FACHTEILER UND ANSCHLÄGE



VERSCHIEBBARE FACHTEILER



Für eine einfache Kennzeichnung der Produkte. Sie können je nach Bedarf angebracht oder verschoben werden.



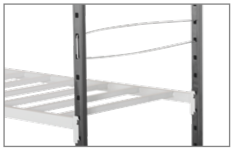
HINTERER ANSCHLAG

 Durchschubsicherung in einer Höhe von 50 mm, auf dem rückwärtigen Rohr des Stahlrohrbodens zu befestigen.



ZENTRALE ANSCHLAGSKANTE

Nur für die Flip Rohrfachböden in einer Tiefe von 800, 1000 und 1200 mm geeignet.



SEITENANSCHLAG

 Zum Einsetzen zwischen die Stützen, verhindert das seitliche Herabfallen der gelagerten Produkte.



WEITERE AUSRÜSTUNGEN



<u>ABSCH</u>LUSSLEISTEN

 Auf der ersten oder letzten Strebe des Rohrfachbodens befestigt sorgen sie für den perfekten Abschluss des Regalunterteils



VERSTÄRKUNGSSTREBE

 Diese zwischen 2 Regale geschraubte obere Traverse wird oberhalb der Laufgänge oder zwischen zwei Regalrückseiten befestigt, um einen konstanten Abstand sicherzustellen.



REGALKENNZEICHNUNG

Zum Aufschrauben direkt unter dem Laufgang auf die Stütze Mit diesem unbeschriftetem Kennzeichnungsschild lassen sich die Regalgänge zur leichteren Auffindbarkeit der Produkte kennzeichnen.



DIE REGALE FLIP/FLICLASS SIND FÜR ALLE EINSATZBEREICHE GEEIGNET!

DURCHSTÖBERN SIE DIE FOLGENDEN SEITEN





Mehdi, Versandmitarbeiter



Suzanne, Logistikmitarbeiterin



Franck, Tischler

Joséphine, Instandhaltungsmitarbeiterin

PASSENDE KONFIGURATIONEN

Die zur Anpassung an verschiedene Einsatzbereiche entwickelten Regale Flip und Fliclass ermöglichen eine manuelle Einlagerung in verschiedenen professionellen Umgebungen – schnell und vielseitig.





INDUSTRIEKONFIGURATION

Die Regale Flip/Fliclass ermöglichen eine vielseitige Lagerung.

Je nach Anforderungen machen die zahlreichen verfügbaren Abmessungen der Stützen und Fachböden das Einräumen von Kartons, Behältern, mechanischen Teilen, Werkzeugen usw. zu einem Kinderspiel. Für verschiedene Umgebungen wie Werkstätten, Werkslager, Garagen, Lager...

Für die Lösung Flip lässt sich mithilfe der Gitterabdeckungen leicht eine Kompatibilität mit Sprinkleranlagen erzielen.

KONFIGURATION FÜR DIE VERWALTUNG

(Abb. A) In dieser Konfiguration ist die Struktur mit 7 Rohrebenen versehen, die so angeordnet sind, dass Archivboxen, Ordner und Kartons darauf gelagert werden können.

(Abb. B) Die doppelseitige Ausführung ermöglicht den Zugang zum Regal über zwei Regalgänge und verdoppelt das Fassungsvermögen.

Wissenswert: Die Regalbodenabmessung 1500 x 700 mm optimiert die Lagerung von Archivboxen bei geringeren Kosten pro laufendem Meter.

(Abb. C) Durch Verwendung der Fliclass-Stahlblechböden Typ 125 in einer Tiefe von 366 mm lassen sich Hängeordner ohne zusätzliches Zubehör aufbewahren. Sie werden direkt an der Fochbodenstruktur befestigt.



A





DAS UMWELTSCHUTZREGAL

Die 3 verschiedene Auffangwannen des Regals FLIP sind für die Lagerung umweltschädlicher, nicht korrosiver Produkte geeignet.

Mit dem Auffangsystem der Regale Flip/Fliclass können Sie alle Ihre umweltschädlichen Produkte (Öl, Lacke, Pflanzenschutzmittel, ...) ohne Gefahr einer Umweltbelastung lagern.

Die Auffanglösung in Modulbauweise ist ausbaufähig und kann mit der Standardstütze der Regale Flip/Fliclass eingesetzt werden.



DIE EDLE KONFIGURATION

Lust auf einen industriellen Touch mit einem Hauch Ästhetik zur Lagerung von Spezialteilen??

Die Stahlblechböden Fliclass ermöglichen in Verbindung mit einer schlichten Farbgebung eine perfekte Anpassung an anspruchsvolle Umgebungen wie Museen oder Apotheken.

Die glatte Struktur der Abdeckungen lässt sich einfach reinigen und trägt ebenfalls zur edlen Ästhetik bei.

DIE GESAMTLÖSUNG

Jedes Projekt ist individuell und erfordert eine entsprechend angepasste Lösung. Wir bieten Ihnen eine vielseitige Palette für Ausführungen jeder Art sowie Sonderinstallationen nach Maß an. Wir stützen uns also auf die Vielfalt unserer Lösungen und fügen unser Know-how hinzu.

So reihen sich die Regale Flip/Fliclass perfekt in die anderen Produkte unserer Angebotspalette ein (Regale, Plattformen und Trennwände). So können wir die Vorteile der einzelnen Produkte nutzen und ein Angebot vorlegen, das ganz den verschiedenen Einsatzbereichen des Projekts entspricht.

Die vielfältige Lösung wird von A bis Z geplant, damit sie sich perfekt in Ihre Umgebung einfügt. Unser Team prüft das Projekt und stellt eine ideale Kombination mit dem besten Zusammenspiel aller Produkte zusammen und vorgeschlagen (einheitliche Farben, optimale Abläufe, Übereinstimmung mit Vorschriften und Normen usw.).

Hier sind einige Ausführungsbeispiele...



Das Regal Flip integriert in die Lösung Optim'roll.



Lagerbühne auf dem Fliplus-Regal (Flip Ausführung für mittelschwere Lasten).



Das Regal Flip auf der Lagerbühne Mezzaman.

ANDERE ANFORDERUNGEN? WIR HABEN DIE PASSENDEN LÖSUNGEN



Epsivol-Weitspannregal für mittelschwere Lagerung.



Epsirack-Palettenregal.



Industrietrennwand für die Sicherheit, Menschen- und Objektschutz.

MABGESCHNEIDERT

Die in diesem Katalog gezeigten Lösungen spiegeln einige Anwendungsbeispiel wider. Mit unserem Planungsbüro können wir die Konfiguration entwerfen, die genau den Anforderungen des jeweiligen Kunden entspricht.

Wir wissen, dass Sonderfälle immer häufiger vorkommen! Produktmanagement, F&E sowie das Planungsbüro arbeiten zusammen, um individuelle Sonderausführungen umzusetzen.

Abgesehen von technischen Auflagen und räumlichen Beschränkungen sind Ihrem Projekt keine Grenzen gesetzt... Nehmen wir uns gemeinsam Zeit, Ihr Projekt zu entwerfen!

SICHERHEIT UND KOMFORT

Die Regale Flip/Fliclass werden nach den Empfehlungen FEM 10.2.06 gefertigt, um Ihnen die volle Sicherheit sowie eine ausgezeichnete Qualität zu gewährleisten.

HERSTELLUNG

Robustheit, Sicherheit und Ästhetik sind die drei Säulen unserer Qualitätsbemühungen.

LIEFERUNG

Wir bieten Ihnen im Rahmen unseres umfassenden Engagements einen effizienten Lieferservice.

Unsere Transport- und Logistikabteilungen bemühen sich Tag für Tag, eine Ihren Anforderungen entsprechende Lieferfrist zu gewährleisten.

VISUELLE IDENTITÄT

Die-Farbtafel unten zeigt verschiedene RAL-Farben für Flip/Fliclass

Zögern Sie nicht, uns bei speziellen Anfragen zu kontaktieren!





RAL 9010

STANDARDAUSFÜHRUNG DER LÖSUNGEN FLIP/FLICLASS



Fotos: © Adobestock/Manorga

