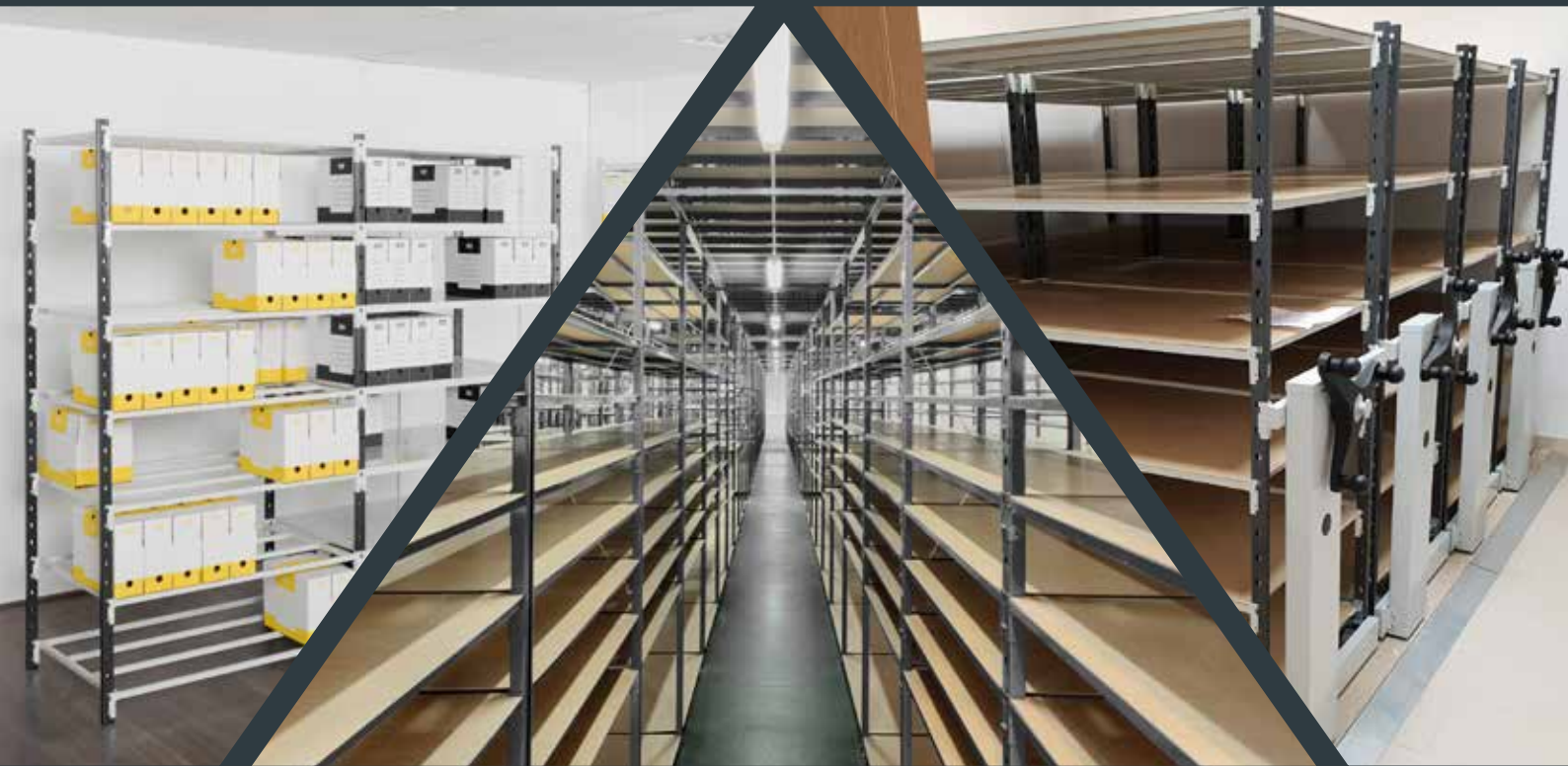


FLIP & FLICLASS

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



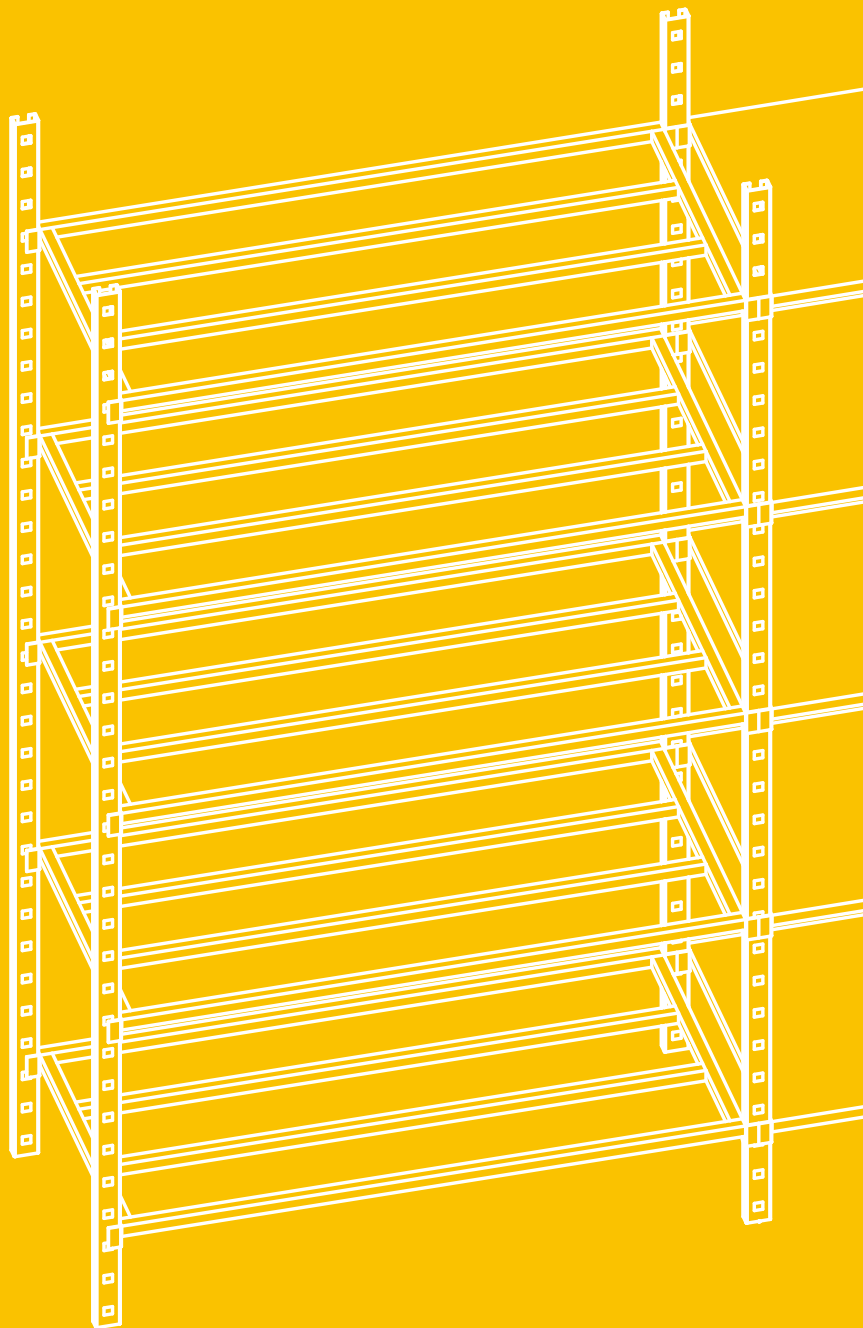
Wir haben vernommen und verstanden, dass es in Ihren Berufen und Tätigkeitsbereichen besondere Anforderungen an die Optimierung Ihrer betrieblichen Umgebung gibt. Im Rahmen unseres Ansatzes der aktiven Marktorientierung haben wir ein umfassendes Sortiment an Regalen konzipiert, das Ihren Einsatzbereichen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

Wir laden 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 verschiedenliche 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 - Werkstattdirektorin



„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.

NF
EN

Entspricht den europäischen und französischen Normen.



In Frankreich hergestellt.



24 Stunden-Versand, wir beraten Sie gerne.



NF
EN



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

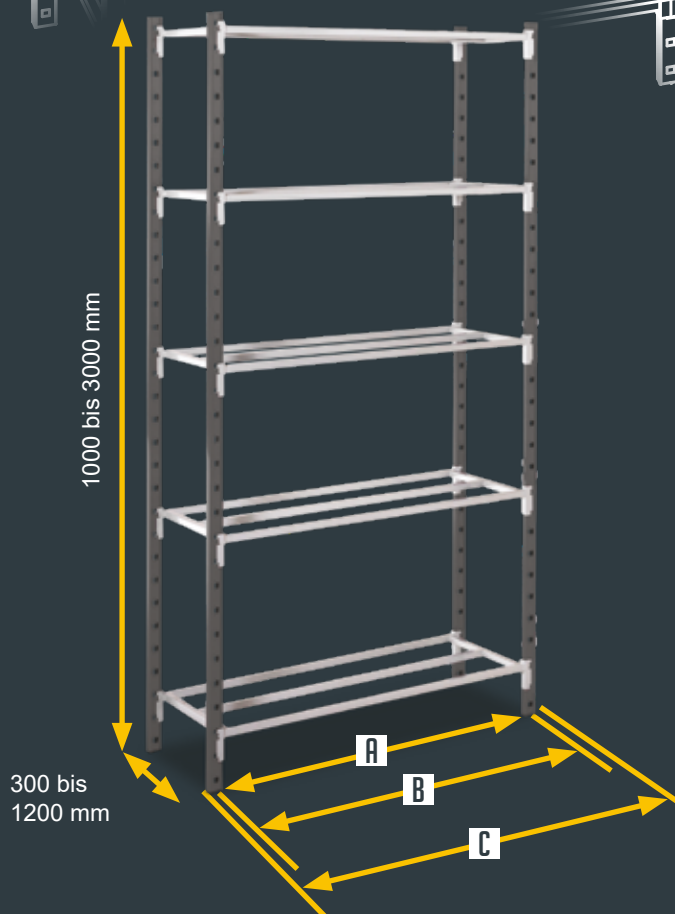
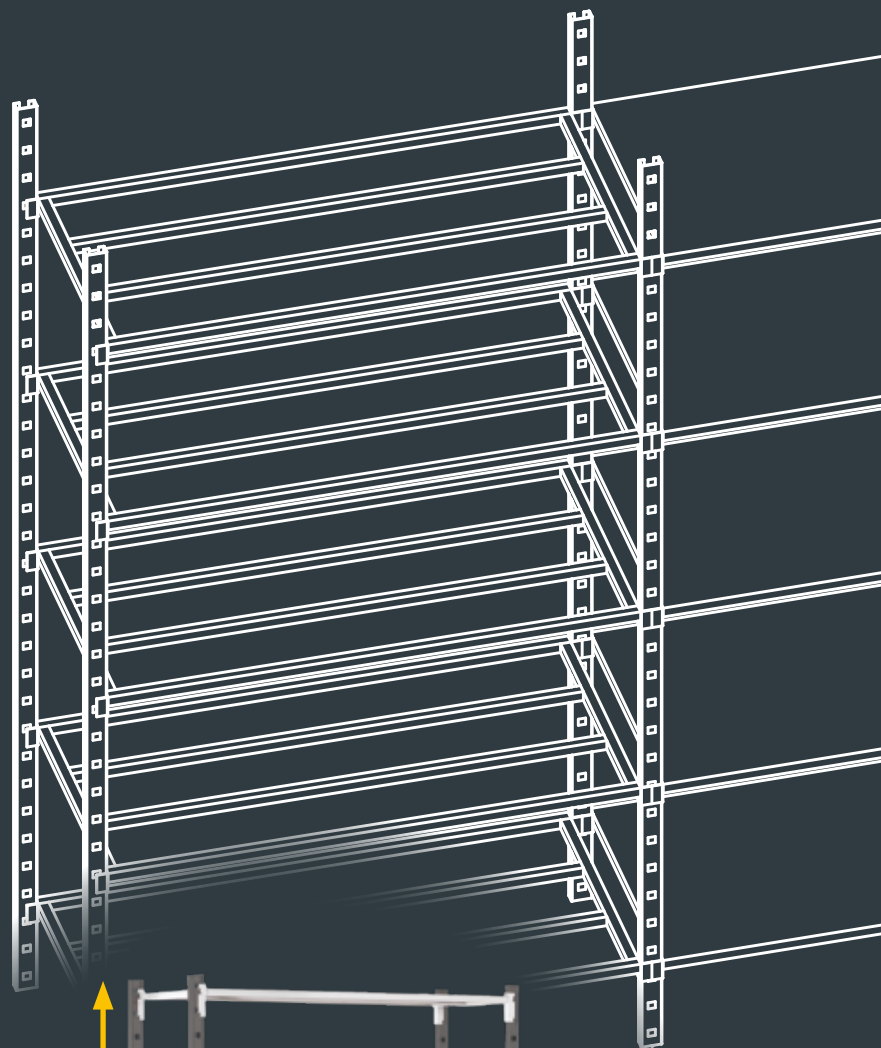
Stützen:

- 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)



A Nutzlänge zwischen den Stützen = 710, 960, 1210 und 1460 mm.

B Fachbodenlänge = Achsabstand zwischen den Stützen = 750, 1000, 1250 und 1500 mm.

C Länge Außenmaß = 790, 1040, 1290, 1540 mm.

STÜTZEN

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

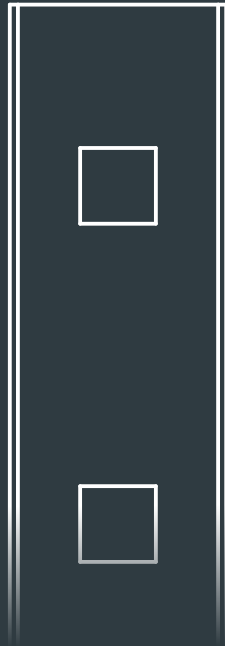
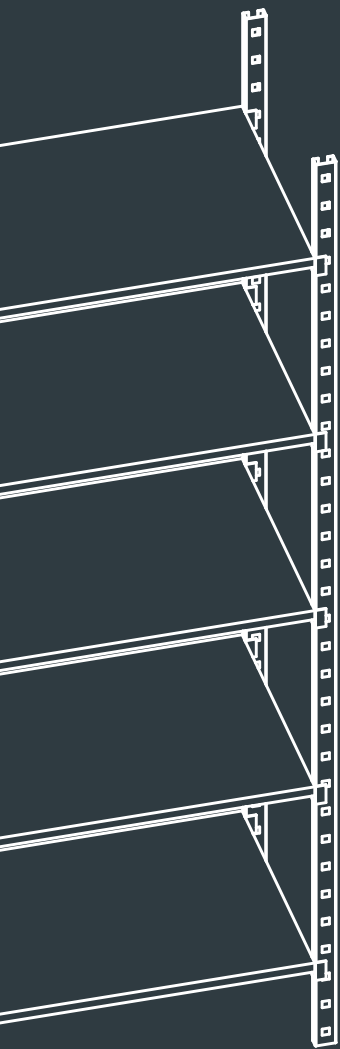


Abb. Draufsicht
(Lochungsabstand 62,5 mm)

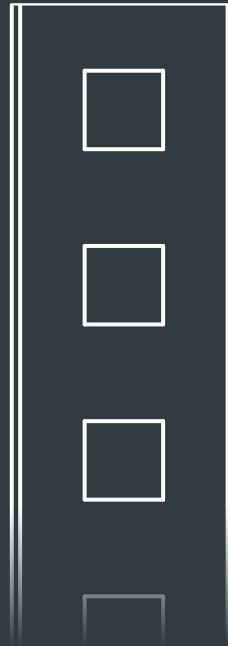


Abb. Frontsicht
(Lochungsabstand 31,25 mm)



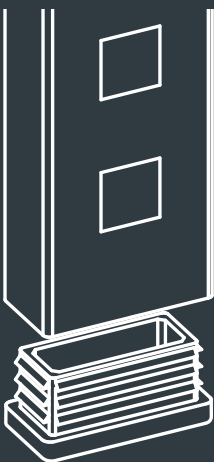
Abb. Innenansicht

UNTERGESTELLE

- Zum Stützenquerschnitt passende Kunststofffüße
- Fußplatte aus verzinktem Metall

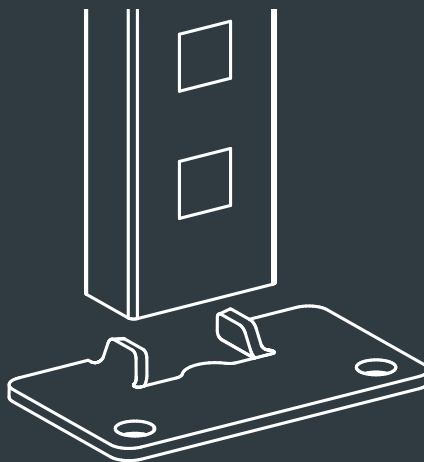
KUNSTSTOFFFUß

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



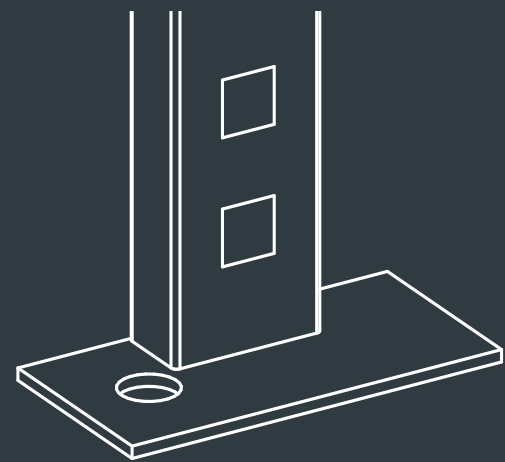
METALLFUß

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



VERSCHWEIßTE FUßPLATTE

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



KONFIGURATION FLIP & FLICLASS

FACHBÖDEN

In 2 Ausführungen erhältlich:

- Flip: Monoblockkonstruktion mit Stahlrohrböden für die Lagerung von verpackten Lasten (Kartons, Kisten, Archivboxen...)
- Fliclass: Monoblockkonstruktion mit Stahlblechböden 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

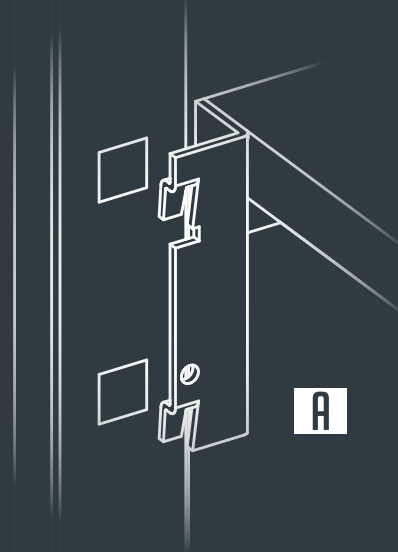
Fachboden:

- 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.

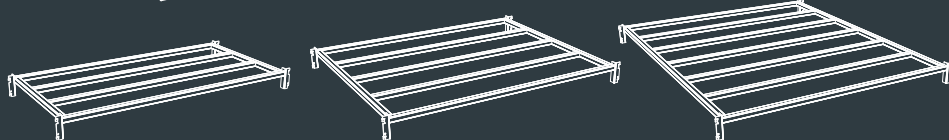
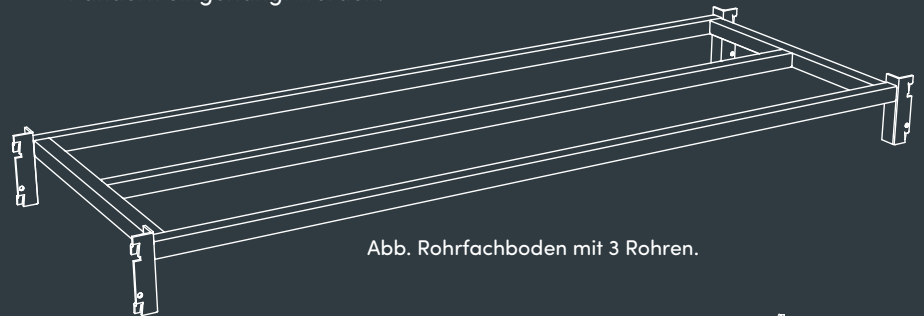


Abb. Ausführung mit 4 Rohren.

Abb. Ausführung mit 5 Rohren.

Abb. Ausführung mit 7 Rohren.

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).

FACHBODEN FLICLASS

- Gekantetes Stahlblech, mit 4 angeschweißten Konnektoren, die an den Stützen eingehängt werden
- Fachboden in 2 Versionen erhältlich, um allen Anforderungen gerecht zu werden

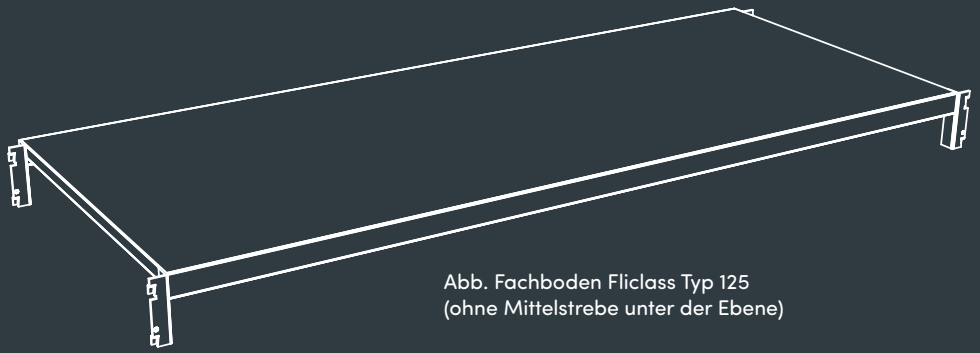


Abb. Fachboden Fliclass Typ 125
(ohne Mittelstrebe unter der Ebene)

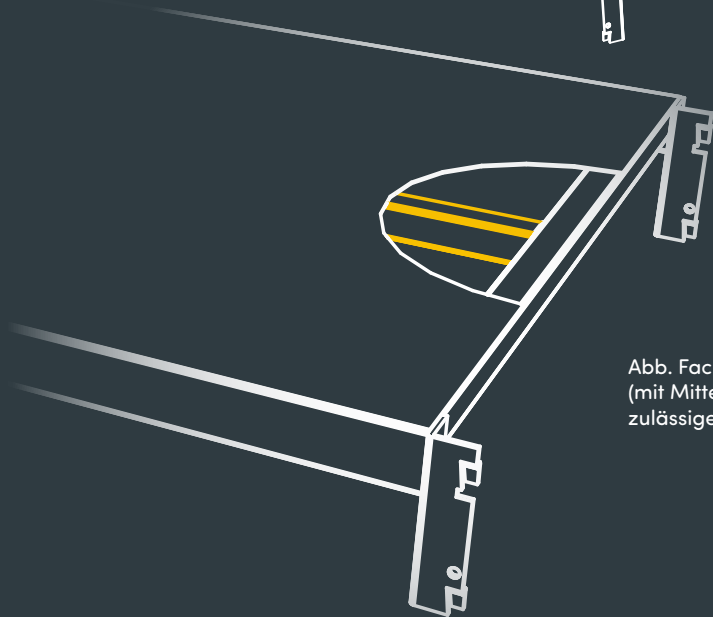


Abb. Fachboden Fliclass Typ 200
(mit Mittelstrebe unter der Ebene zur Erhöhung der zulässige Traglast pro Ebene).

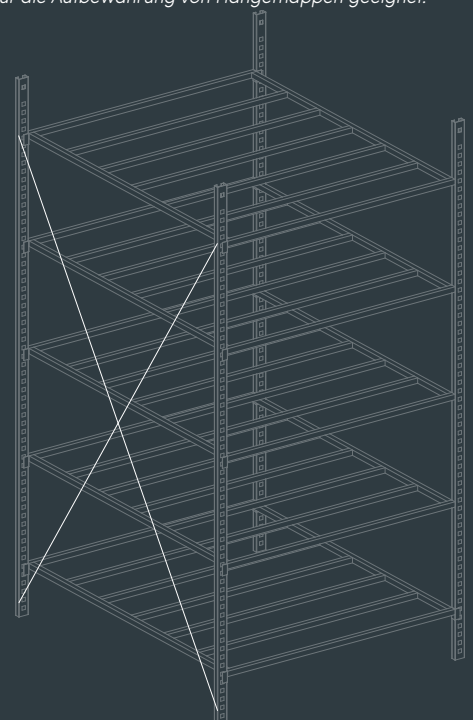
Tabelle der pro Ebene zulässigen Traglasten*

Tiefe	Länge 750 mm		Länge 1000 mm		Länge 1250 mm	
	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.

KREUZVERBAND ZUR STABILISIERUNG

- Kreuzverbände zur Montage am Seitenteil des Regals. Sie stabilisieren die Konstruktion.
- Bestehend 4 Halteösen, 2 Stangen und 2 Spannern.
- Anzahl gem. Konfiguration bzw. Montageanleitung.



MONTAGE IN 5 SCHRITTEN

1

Träger (Kunststoff- oder Metallfüße) auf die Stützen montieren.



2

Den ersten Fachboden unten in die Stützen einsetzen (höchstens 20 cm über dem Boden).



3

Die übrigen Fachböden einsetzen
Maximalabstand zwischen 2 Fachböden: 50 cm.



4

Die nächsten beiden Stützen anordnen.



5

Die folgenden Elemente und Zubehör anbringen (je nach Konfiguration).



EINE EINFACHE MONTAGE FÜR EINEN RASCHEN UND EFFIZIENTEN EINSATZ!

FLIP & FLICLASS



Konfigurationsbeispiele für die Lösungen Flip und Fliclass finden Sie auf Seite 26.

AUSSTATTUNG

INDIVIDUELL AN DIE JEWEILIGEN EINSATZBEDINGUNGEN ANPASSBAR

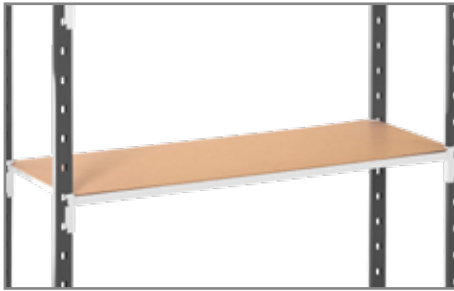
Je nach Einsatzbereich und Anforderungen lassen sich die Regale Flip und Fliclass zur Optimierung ihrer Funktionalität und Ergonomie mit reichhaltigem Zubehör ausstatten.





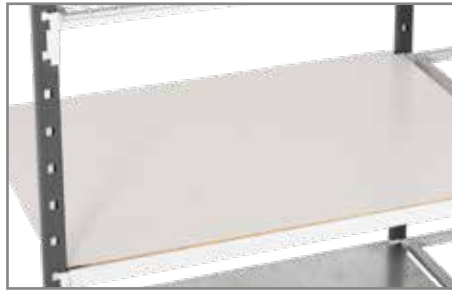
GITTERLAUFLAGEN

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.



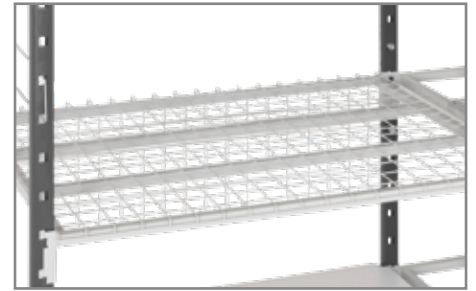
AUFLAGEN AUS NATURFARBENER HARTFASERPLATTE **A**

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



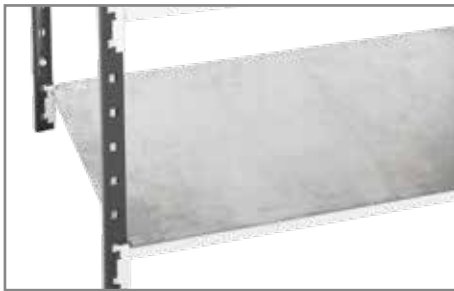
AUFLAGE HARTFASERPLATTE WEIß BESCHICHTET **B**

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



GITTERAUFLAGEN **C**

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



VERZINKTE STAHLBLECHAUFLAGE

- Standard Auflage für Stahlrohnböden.



LACKIERTE BLECHAUFLAGE

- Für ein ansprechendes Farbdesign des gesamten Regals.

**FÜR JEDE ANFORDERUNG
EINE LÖSUNG**



A

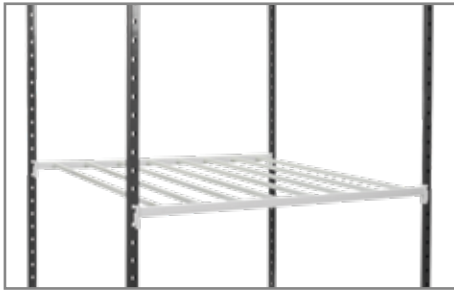


B



C

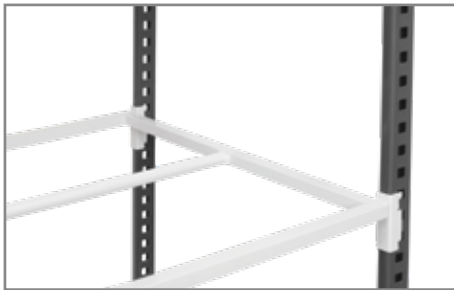
SONDERBÖDEN



FACHBÖDEN „KARTON“, 8 STREBEN

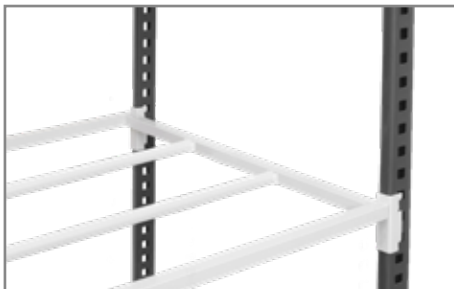


- Die Streben sind Richtung Fachbodentiefe angeordnet, um die Nutzung für Kartons zu optimieren.



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

A

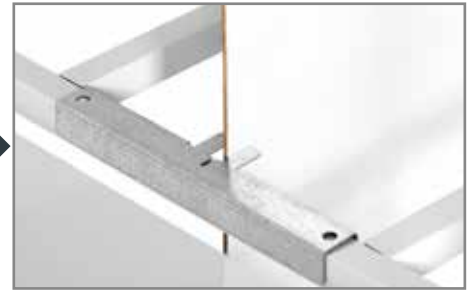
- Sichern alle gelagerten Produkte auf der gesamten Höhe gegen Herunterfallen.



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.



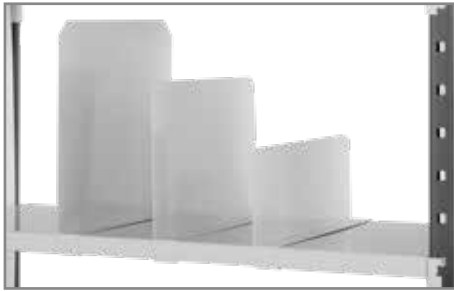
A



B

**DIE RÜCKWÄNDE MACHEN DAS ORDNETN IHRER
LAGERBESTÄNDE EINFACH!**

FACHTEILER UND ANSCHLÄGE



VERSCHIEBBARE FACHTEILER

A

- 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.



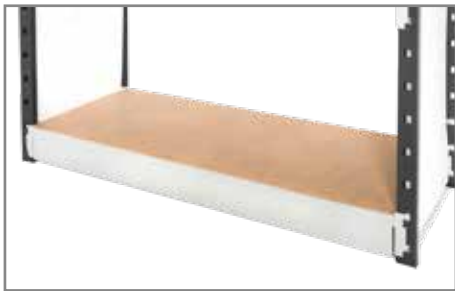
SEITENANSCHLAG

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



Abb. Teiler – Kompatibilität mit den Stahlblechböden Flip setzt die Verwendung einer Vollabdeckung (Hartfaserplatte oder Stahlblech) voraus.

WEITERE AUSRÜSTUNGEN



ABSCHLUSSLEISTEN

- 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



*Benjamin,
Installateur*



*Suzanne,
Logistikmitarbeiterin*



Mehdi, Versandmitarbeiter



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 Fachbodenstruktur befestigt.



A

B

C





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 PASSENDE LÖSUNGEN



Epsivol-Weitspannregal für mittelschwere Lagerung.



Epsirack-Palettenregal.



Industrietrennwand für die Sicherheit, Menschen- und Objektschutz.

MABGESCHNEIDERT

Die in diesem Katalog gezeigten Lösungen spiegeln einige Anwendungsbeispiele 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 1013



RAL 1028



RAL 2004



RAL 3000



RAL 5010



RAL 5015



RAL 5018



RAL 6011



RAL 7024



RAL 7035



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9010

STANDARD AUSFÜHRUNG DER LÖSUNGEN FLIP/FLICLASS



STÜTZEN

RAL 7024



FACHBÖDEN

RAL 7035

Fotos: © Adobestock/Manorga

