

Schmalgang-Hochregal HI280

Visit www.dexion.de/Produkte/Kleinteillager/Hi280-Schmalgang-Hochregal/ for the latest information.

Egal, ob Sie ein eingeschossiges Fachregal oder eine mehrgeschossige Regalanlage benötigen – aus insgesamt 35 Standard-Bauteilen des HI280-Systems entwickeln wir gemeinsam Ihre individuelle Lagerlösung.

Exakt auf Ihr Lagergut und auf Ihre Abläufe zugeschnitten und in Höhe, Tiefe und Breite präzise in die gegebenen Raumverhältnisse eingepasst.

Schmalgang-Hochregal HI280 is a product in the category

Kleinteilelagerung

Fachbodenregal HI280 - eingeschossig

Schmalgang-Hochregal HI280

Fachbodenregal HI280 - mehrgeschossig

Kunststofflagerkästen

SelectaFlo Durchlaufregale

Dexion Systemprofile

Please visit www.dexion.de to see our other products.

Beschreibung

Kleinteilelagerung › Schmalgang-Hochregal HI280

Das Fachbodenregalsystem HI280 wird auf vollautomatischen Produktionsanlagen hergestellt. Das Design des Systems basiert auf dem Prinzip einer minimalen Anzahl von Komponenten, um eine einfache und schnelle Montage sowie einen schnellen Umbau zu gewährleisten.

Das HI280 Schmalgang-Hochregalsystem entspricht den Anforderungen der europäischen FEM.

Schmalgang-Hochregale werden meistens in Lagern mit 24-Stunden-Betrieb und automatisierten Kranen eingesetzt. Der wesentliche Vorteil von Schmalgängen ist die Optimierung des Speicherplatzes und der Fakt, dass schienenbetriebene Schmalgangstapler weniger Manövrierfläche als ein herkömmlicher Gabelstapler benötigen.



Bandbreite

Das HI280-Schmalgang-Hochregalsystem ist nicht vergleichbar mit anderen Systemen, die für Schmalganganwendungen eingesetzt werden. Die Regaltiefe kann von 300 mm bis 1000 mm und die Regalhöhe bis zu 12000 mm variiert werden.

Die am häufigsten angewendeten Tiefen sind 400 mm und 500 mm, je

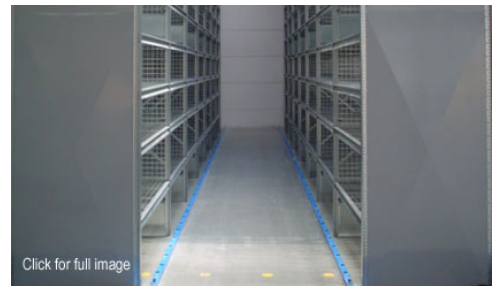




dexion.de

+49 6405 80-0

nach Design und Abmessungen der lasttragenden Kunststoffkästen.
Prinzipiell ist die Länge des Designs unbegrenzt.

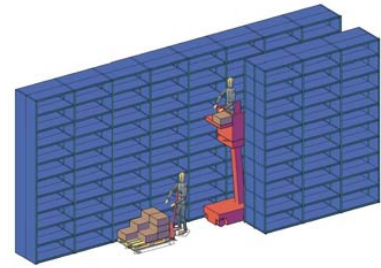


Technische Daten

Kleinteilelagerung › Schmalgang-Hochregal HI280

Ein Fachbodenregalsystem in einem Schmalganglager erfordert einen sehr hohen Grad an Genauigkeit und hohe Stabilität. Das System HI280 erfüllt diese Anforderungen und kann aufgrund der Bauweise in Höhen bis zu 12000 mm und Tiefen von 300 mm bis 1000 mm gebaut werden.

Die am häufigsten angewendeten Tiefen sind 400 mm und 500 mm, je nach Design und Abmessungen der lasttragenden Kunststoffkästen. Prinzipiell ist die Länge des Designs unbegrenzt.



Standardabmessungen:

Tiefe: 300, 400, 450, 500, 600, 800, 1000 mm

Länge: 900, 1000, 1290, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 mm

Höhe: 1000, 1600, 2100, 2300, 2500, 3000, 4600 mm (und in individuellen Höhen bis zu 15000mm)

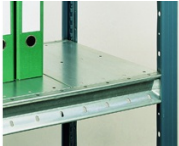
Belastung:

Nutzlast: 100-400 kg / Fachboden

Ausführung:

Rahmen und Fachböden sowie zahlreiche Zubehörteile werden aus verzinktem Stahl produziert.

Zubehör



Stahleinlegeböden

für die Lagerung von Waren aller Art und der Schaffung von zusätzlichen Ebenen in Weitspannregalen



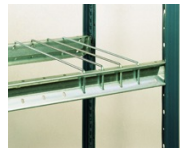
Fachteiler

für die Trennung von stehendem Lagergut in Weitspannregalen.



Fachbodenteiler

werden zur Unterteilung von Fachböden in kleinere Fächer verwendet.



Trennbügel

teilen Weitspannregale in eine Vielzahl von offenen Fächern für Langgüter.



Querträger

zur Unterstützung von Spanplatteneinlegeböden in Weitspannregalen.



Ausziehbare Tablare

sind einsetzbar als Schreibunterlage, Arbeitsplatte oder die zeitweilige Lagerung von kleineren Gegenständen.



Ausziehfächer

zur Lagerung von Kleinteilen. Hier in Kombination mit Kunststoffflägerkästen.



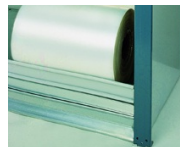
Schubladen

in voller und Teilbreite



Türen

sind in abschließbarer Version für volle oder Teilhöhen erhältlich.



Sockelleisten

dienen zur Bildung eines Abschlusses an der unteren Regalvorderseite.



Kunststofflagerkästen

für eine geordnete Lagerung von Kleinteilen. Mehr zu [Kunststofflagerkästen](#)



Regalkennzeichnungen

Selbstklebende oder magnetische Etikettenhalter für Regalbalken und -böden. Mehr Informationen zu [Regalkennzeichnungen](#)>>