

002MA

Vertikallager mit Bewegung durch Schwerkraft

Modulares Lagersystem für die Lagerung mit Bewegung durch Schwerkraft der Fensterflügel, Rahmen oder fertigen Fenster.

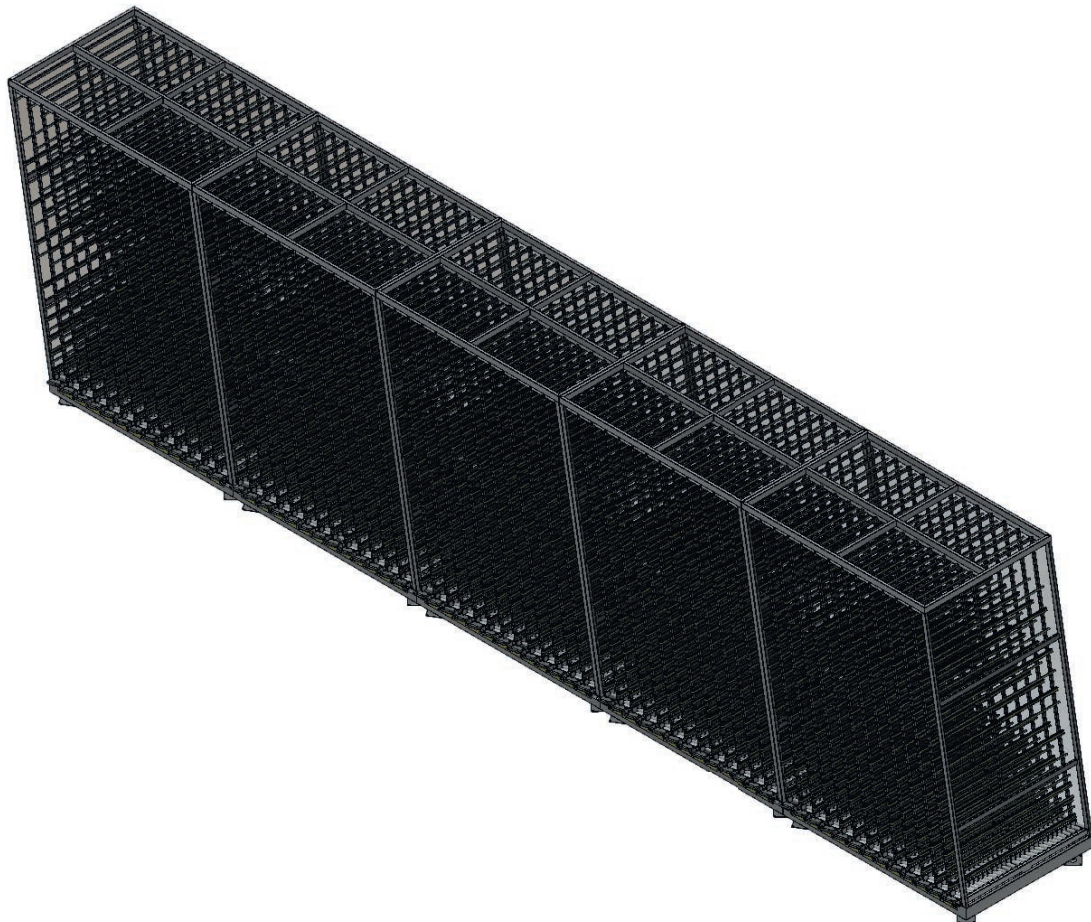
Ideal für die einfache und effiziente Organisation von Arbeitsabläufen oder die Optimierung von Produktionsflächen. Jedes Element besteht aus **7 geneigten Fächern mit einer Breite von jeweils 130 mm** (optional 160 mm).

Jedes Fach besteht aus einem **Teppich mit Leerlaufrollen mit einer Neigung von etwa 2°** und einer entsprechenden, um **8° geneigten Rückseite**. Diese ist mit **speziellen Lamellen mit Leerlaufrollen** ausgestattet, die das Ein- und Ausfahren des Rahmens erleichtern.

Vorstellung

Erleichtert die Arbeit der Bediener

1. **Einfache Erkennung der Elemente** über das Leuchtsystem Light to pick.
2. **Beseitigung der Wagen** für geschweißte Rahmen.
3. **Automatische Lagerung** der Werkstücke.
4. **Reduzierung des Platzbedarfs.**



Spezifikationen

Abmessungen

Länge	4.300 mm
Breite	2.400 mm
Höhe	3.400 mm
Gewicht	2.000 Kg

Details

Installierte Leistung	- Kw
Versorgung	24 Vdc
Luftverbrauch	- NI/min
Betriebsdruck Min.	- bar

Betriebseigenschaften

Zusammensetzung

Struktur

7 geneigte Fächer mit einer Breite von 130 mm (optional 160 mm).
Band mit Leerlaufrollen mit einer Neigung von etwa 2°.
Um 8° geneigtes Rückenteil mit Leerlaufrollen.

Bearbeitungen

Lagerung von Fensterflügeln, Rahmen oder fertigen Fenstern

Bediener n. 1

Technische Eigenschaften

Leistungen

Abhängig von der Anlage, mit der er verbunden ist.

Abmessungen bearbeitbarer Rahmen

Länge	2.800 mm
Breite	2.400 mm
Dicke	130 mm

Optionen

Verfügbare Varianten

Modul **Nutzrahmen** 3.000 x 2.800 mm - Fächer mit 200 mm
(Vers. 002MA36).