

Basisdaten - Checkliste Volkslager

Materialien : beschichtete Spanplatten Stärken ___ bis ___ mm Dichte ca. ___ kg/cbm
 rohe Spanplatten Stärken ___ bis ___ mm Dichte ca. ___ kg/cbm
 _____ Stärken ___ bis ___ mm Dichte ca. ___ kg/cbm
 _____ Stärken ___ bis ___ mm Dichte ca. ___ kg/cbm

Oberflächen : glatt und saugfähig Schutzfolie sonstige: _____

Lagerkapazität: bis 40 bis 60 bis 80 bis ___ Regalfächer

Plattenvarianten: bis 40 bis 80 bis 120 bis ___ Varianten im direkten Zugriff

Abmessungen : Länge von 2.400 bis 2.800 mm Breite von 1.800 bis 2.100 mm
 Länge bis max. 4.100 mm Breite von 600 bis 900 mm
 Länge von ___ bis ___ mm Breite von ___ bis ___ mm

Lagerverwaltung: auf SPS - Basis auf PC - Basis PPS - Anbindung

Transport : ohne Schonplatte mit Schonplatte (gleiche Abmessungen wie Stapel)

Einlager - Stapelhöhe : max. 400 mm max. 600 mm max. _____ mm

Einzelplatten - gewicht : max. 150 kg max. 250 kg max. _____ kg

Leistung : 100 & 100 200 & 200 300 & 300 bis ___ & ___ Platten / Schicht
Ein- & Auslagern Schichtdauer _____ Minuten Mehrschichtbetrieb mit _____ Schichten

Einlagerplätze : im Regal: _____ Stück Einlagerung mit Kettenförderer: _____ Stück

Maschinen- anbindung : Beschickung direkt Anzahl Maschinen: _____
Hersteller / Type: _____
 Riemenförderer mit seitlicher Ausrichtung Platte 90° drehen

Skizze über die Positionierung der Anlage. Position der Ein- bzw. Auslagerungsförderer mit den Anbindungen zu den vorhandenen oder zukünftigen Anlagen.

Skizze oder DXF / DWG über die vorhandene Platzverhältnissen mit den Abmessung (L x B): _____ x _____ m

Nutzbare Hallenhöhe bis Unterkante Binder: _____ mm (3.850 – 8.000 mm / Dachneigungen beachten)

SYSTRAPLAN Gesellschaft für

Planung und Bau von materialfluß- technischen Anlagen mbH & Co KG

Einsteinstraße 5 ; D-32052 Herford

Telefon *49 (0) 5221 / 76 77 -0 ; Telefax *49 (0) 5221 / 76 77 77

www.systraplan.de