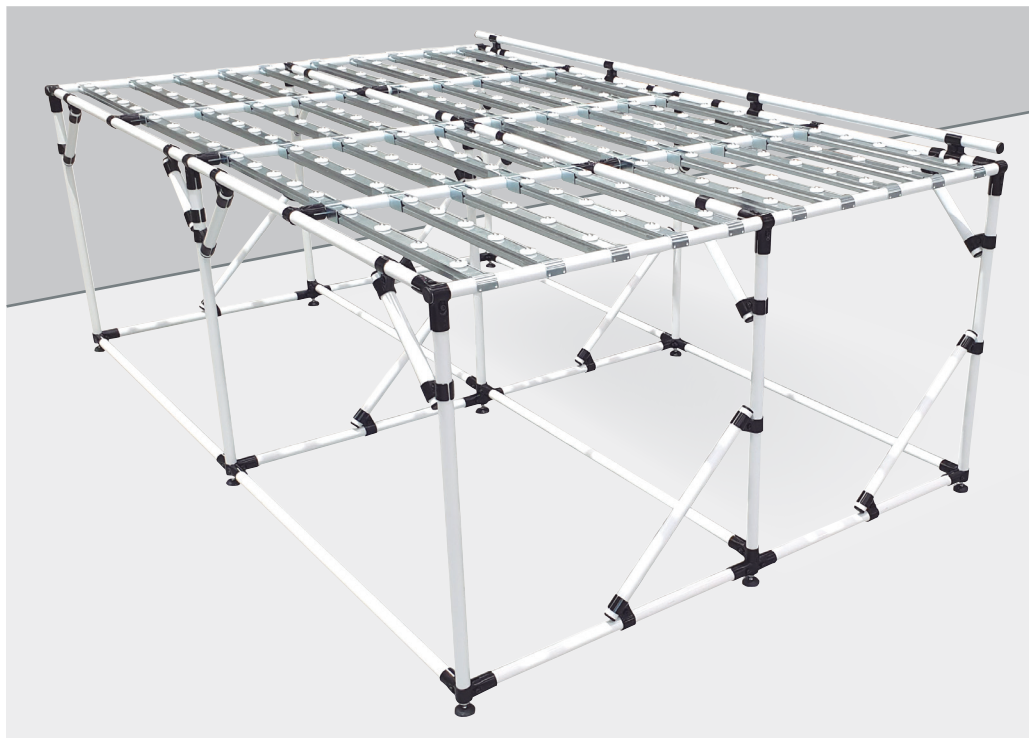


Omnidirectional Ball Tracks



	P=35	P=70	P=100
Fe	CB001	CB002	CB003
Nylon+Inox	CB101	CB102	CB103

CARRIL DE BOLAS OMNIDIRECCIONALES

- Chapa galvanizada de 0,8 mm
- Longitud máxima de barra de 4.500 mm
- Distancia personalizada entre las bolas

Aplicaciones

- Fácil deslizamiento de todo tipo de cajas y en todas las direcciones
- Comunicación entre puntos de trabajo
- Aprovechamiento entre puntos de trabajo
- Deslizamientos de materiales en maquinaria
- Mesas de manipulación y montaje

RAILS À BILLES OMNIDIRECTIONNELS

- Tôle galvanisée de 0,8 mm
- Longueur maximum de la barre: 4.500 mm
- Distance personnalisée entre les billes

Applications

- Glissement facile de tout type de boîtes dans toutes les directions
- Communication et mise à disposition de points de travail
- Glissement des matériaux dans les machines
- Tables de manutention et d'assemblage

PISTA OMNIDIREZIONALE CON CUSCINETTI A SFERA

- Lamiera galvanizzata di 0,8 mm
- Lunghezza massima della sbarra: 4.500 mm
- Spaziatura delle sfere personalizzata

Applicazioni

- Facile scorrimento di tutti i tipi di scatole in tutte le direzioni
- Comunicazione e fornitura di punti di lavoro
- Scorrimento di materiali in macchinari
- Tavoli di manipolazione e montaggio

BENDING OF PROFILE**1 DINALAGER TRACK**

1 Dinalager Track (Length)	1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm
0 Intermediate Support	85 kg	44 kg	23 kg	---
1 Intermediate Support	330 kg	210 kg	145 kg	110 kg
2 Intermediate Supports	---	480 kg	340 kg	265 kg
3 Intermediate Supports	---	---	700 kg	540 kg

- DATA CERTIFIED BY -
LEITAT
managing technologies
IN-00618/2020-1

2 TRACKS
KGs x 2

3 TRACKS
KGs x 3

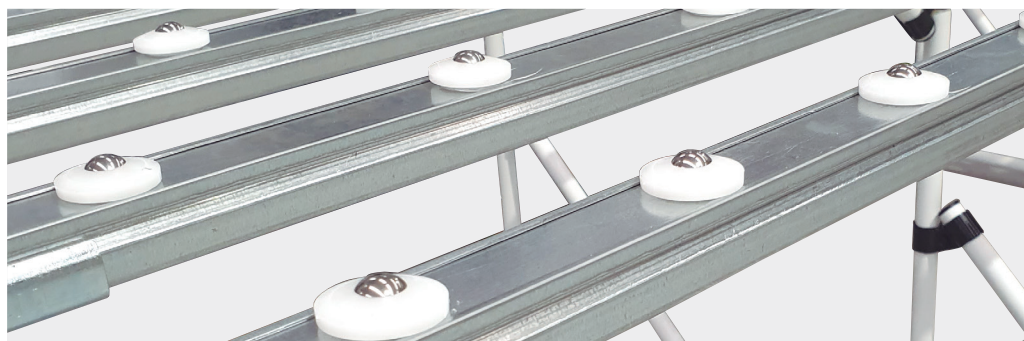
4 TRACKS
KGs x 4



Fe



Nylon+Inox

**OMNIDIRECTIONAL BALL TRACKS**

- Galvanised metal sheet: 0,8 mm
- Maximum length: 4.500 mm
- Customised pitch

Applications

- Easy sliding of all types of boxes in all directions
- Communication and provisioning of working points
- Sliding of materials in machinery
- Handling and assembly tables

OMNIDIREKTIONALE KUGELSCHIENEN

- Galvanisiertes Blech 0,8 mm
- Maximale Länge der Röllchenleiste 4.500 mm
- Maßgeschneiderte Kugelabstände

Anwendungen

- Leichtes Verschieben von Kisten aller Art in alle Richtungen
- Kommunikation und Bereitstellung von Arbeitsplätzen
- Schieben von Materialien in Maschinen
- Handhabungs- und Montagetische

WIELOKIERUNKOWE TORY KULKOWE

- Blacha ocynkowana: 0,8 mm
- Maksymalna długość pręta: 4.500 mm
- Indywidualny rozstaw kulek

Zastosowanie

- Łatwe przesuwanie wszystkich typów skrzynek we wszystkich kierunkach
- Komunikacja i udostępnianie punktów roboczych
- Przesuwanie materiałów w maszynach
- Stoły manipulacyjne i montażowe

CARRIL DE BOLES OMNIDIRECCIONALS

- Xapa galvanitzada de 0,8 mm
- Longitud màxima de barra de 4.500 mm
- Distància personalitzada entre les boles

Aplicacions

- Fàcil lliscament de tot tipus de caixes i en totes direccions
- Comunicació entre punts de treball
- Aprovisionament entre punts de treball
- Lliscament de materials a maquinària
- Taules de manipulació i muntatge

DIMENSIONS IN MM (± 0,5 MM)