

Rollenbahn RB

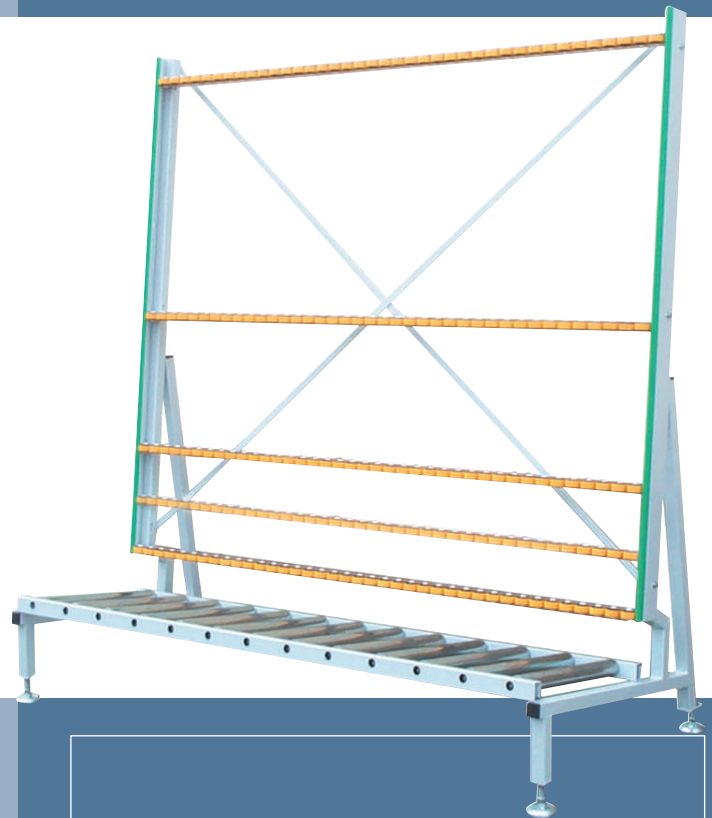
Lineares vertikales Transportieren von Rahmenelementen.

Produkt-Merkmale:

- Stabile Stahlkonstruktion
- Stahlrollen Ø 50 x 200 mm für die Rahmenauflage
- 5 Röllchenleisten für die Rahmenanlage
- Wetterschenkel- und Fensterbankausnehmungen für den unteren Rahmenschenkel

Optionen:

- Anbauelemente individuell erweiterbar
- Stahlrollen Ø 50 x 500 mm für die Rahmenauflage breiter Elemente
- 5 Gleit- oder Rollenleisten für die Rahmenanlage anstatt der Röllchenleisten
- 2- bzw. 5-fach geteilte Rollen
- Endbegrenzung
- Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder-ende



Typ:	Bestell-Nr.	Länge (mm):	Höhe (mm):	untere Auflage:	hintere Anlage:	besonderes Merkmal:
RB 650-2000-2000-200	65109000	2.000	2.000	Ø 50x200	Röllchenleisten	Grundelement
RBG 650-2000-2000-200	65109001	2.000	2.000	Ø 50x200	Gleitleisten	Grundelement
RBR 650-2000-2000-200	65109002	2.000	2.000	Ø 50x200	Rollenleisten	Grundelement
RBS 650-2000-2000-200	65109003	2.000	2.000	Ø 50x200	Gummi-Rollenleisten	Grundelement
RB 650-2000-2000-500	65109010	2.000	2.000	Ø 50x500	Röllchenleisten	Grundelement
RBG 650-2000-2000-500	65109011	2.000	2.000	Ø 50x500	Gleitleisten	Grundelement
RBR 650-2000-2000-500	65109012	2.000	2.000	Ø 50x500	Rollenleisten	Grundelement
RBS 650-2000-2000-500	65109013	2.000	2.000	Ø 50x500	Gummi-Rollenleisten	Grundelement
RBA 650-2000-2000-200	65109020	2.000	2.000	Ø 50x200	Röllchenleisten	Anbauelement
RBGA 650-2000-2000-200	65109021	2.000	2.000	Ø 50x200	Gleitleisten	Anbauelement
RBRA 650-2000-2000-200	65109022	2.000	2.000	Ø 50x200	Rollenleisten	Anbauelement
RBSA 650-2000-2000-200	65109023	2.000	2.000	Ø 50x200	Gummi-Rollenleisten	Anbauelement
RBA 650-2000-2000-500	65109030	2.000	2.000	Ø 50x500	Röllchenleisten	Anbauelement
RBGA 650-2000-2000-500	65109031	2.000	2.000	Ø 50x500	Gleitleisten	Anbauelement
RBRA 650-2000-2000-500	65109032	2.000	2.000	Ø 50x500	Rollenleisten	Anbauelement
RBSA 650-2000-2000-500	65109033	2.000	2.000	Ø 50x500	Gummi-Rollenleisten	Anbauelement

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 14.10.2008