

ROLLENBAHN - VERTIKAL RV

ROLLER CONVEYOR - VERTICAL RV

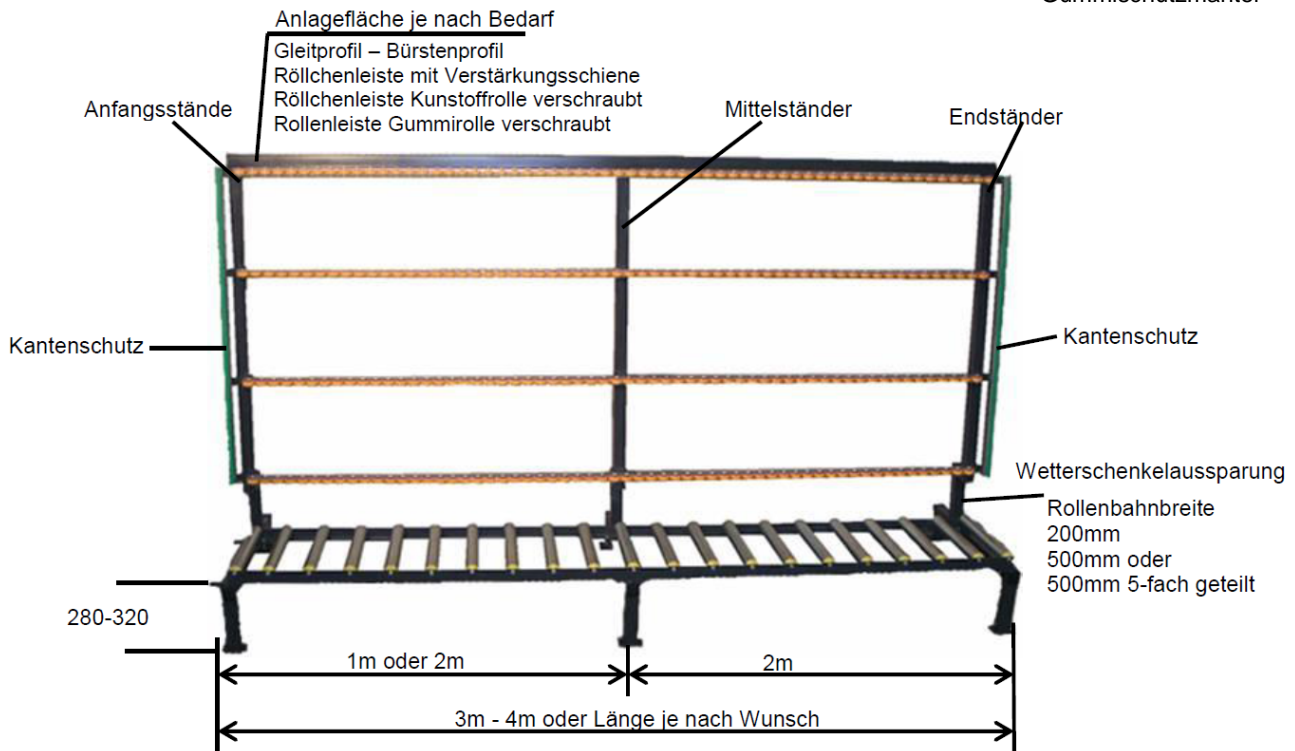
Die Vertikal Rollenbahn dient zum Transport von Fensterelementen, und eignet sich auch als Puffer zwischen den Arbeitsgängen. Durch die robuste Konstruktion und Bauweise, ist es möglich, jede beliebige Länge zu realisieren.

Bei den vielen Ausführungen und Möglichkeiten der vertikalen Rollenbahn, bitten wir sie die technischen Daten aus der Tabelle zu entnehmen. Die Ausführung der Auflagerollen kann separat gewählt werden. Kantenschutz besteht bei jedem Anfangs- und Endständer.

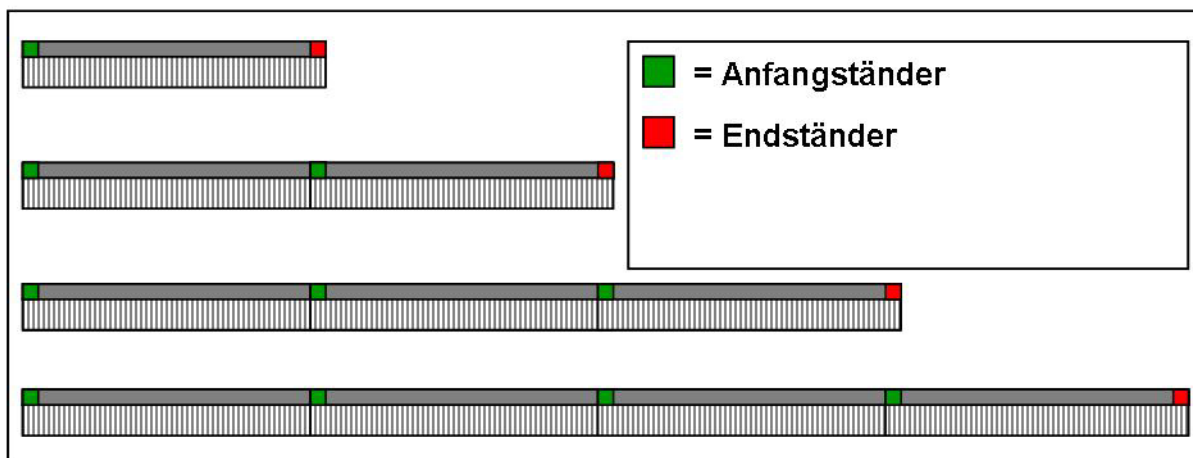
Es besteht folgende Auswahl: Stahlrollen, PVC-Rollen oder Stahlrollen mit PVC-Schutzmantel zum speziellen Schutz für das Fensterprofil.



Abbild. : RVW2642/2
Anlage : 4 Gummirollenleisten
Auflage: Stahlrollen mit Gummischutzmantel



Je nach Anzahl der in Meter als Einheit aufgebauten Rollenbahn, benötigt man **1 Endständer** je Einheit. Ein **Anfangsständer** ist in jeder RV vorhanden.



Standardausführung - Standardedition

Art.-Nr.	Typ Type	L-Rolle L-Roller	Anlage Surface	Anlage Surface	Rollen-Typ Type of roller	Breite Width	Länge Length
Typ: 1x Gleitprofil oben und 1x unten, mittig 2 Kunststoffrollenleisten RVL26. Anlage in der Höhe einstellbar Type: 1x sliding profile top and bottom, centered 2 PVC-roller laths. Height adjustment of surface position.							
1137	RV2621	200mm	2x GP	2x RVL26	1		1000mm
1138	RV2622	200mm	2x GP	2x RVL26	1		2000mm
1139	RV2651	500mm	2x GP	2x RVL26	1		1000mm
1140	RV2652	500mm	2x GP	2x RVL26	1		2000mm
1141	RV2651G	500mm	2x GP	2x RVL26	5/5		1000mm
1142	RV2652G	500mm	2x GP	2x RVL26	5/5		2000mm
Typ: 1x Gleitprofil unten, mittig 3 Kunststoffrollenleisten RLH48K. Anlage in der Höhe einstellbar. Type: 1x sliding profile at bottom, centered 2 PVC-roller laths. Height adjustment of surface position.							
1143	RV2632/1	200mm	1x GP	3x RLH48K	1		1000mm
1144	RV2632/2	200mm	1x GP	3x RLH48K	1		2000mm
1145	RV2635/1	500mm	1x GP	3x RLH48K	1		1000mm
1146	RV2635/2	500mm	1x GP	3x RLH48K	1		2000mm
1147	RV2635/1G	500mm	1x GP	3x RLH48K	5/5		1000mm
1148	RV2635/2G	500mm	1x GP	3x RLH48K	5/5		2000mm
Typ: Anlage mit 4 Gummirollenleisten RLH50G. Anlage in der Höhe einstellbar. Type: Surface with 4 rubber-roller laths. Height adjustment of surface position.							
1149	RV2642/1	200mm	---	4x RLH50G	1		1000mm
1150	RV2642/2	200mm	---	4x RLH50G	1		2000mm
1151	RV2645/1	500mm	---	4x RLH50G	1		1000mm
1152	RV2645/2	500mm	---	4x RLH50G	1		2000mm
1153	RV2645/1G	500mm	---	4x RLH50G	5/5		1000mm
1154	RV2645/2G	500mm	---	4x RLH50G	5/5		2000mm
Typ: Anlage mit 4 Gleitprofileleisten GP. Anlage in der Höhe einstellbar. Type: Surface with 4 sliding profile laths GP. Height adjustment of surface position.							
3303	RV2621-4G	200mm	4x GP	4x RLH50G	1		1000mm
3304	RV2622-4G	200mm	4x GP	4x RLH50G	1		2000mm
3305	RV2651-4G	500mm	4x GP	4x RLH50G	1		1000mm
3306	RV2652-4G	500mm	4x GP	4x RLH50G	1		2000mm
3307	RV2651G-4G	500mm	4x GP	4x RLH50G	5/5		1000mm
3308	RV2652G-4G	500mm	4x GP	4x RLH50G	5/5		2000mm

Zubehör - Options

Art.-Nr.	Typ Type	L-Rolle L-Roller	Beschreibung	Description	Höhe Height
1794	RV2601/200h17	200mm	Endständer mit Kantenschutz	End stand with corner protect	1,7m
3830	RV2601/200H20				2,0m
8520	RV2601/200H23				2,3m
1929	RV2601/500H17	500mm	Endständer mit Kantenschutz	End stand with corner protect	1,7m
3829	RV2601/500H20				2,0m
8364	RV2601/500H23				2,3m
1155	RV2602/200	200mm	Endstopper für Rollenbahnbreite 200mm	End stopper for roller conveyor width 200mm	
1156	RV2602/500	500mm	Endstopper für Rollenbahnbreite 500mm	End stopper for roller conveyor width 500mm	
2087	RV2603/200	200mm	Kantenschutzrolle für Anfangs- oder Endständer	Corner protection bottom for start- or end stand	
2088	RV2603/500	500mm	Kantenschutzrolle für Anfangs- oder Endständer	Corner protection bottom for start- or end stand	