

RSV-B

Distanzrahmen Montagestation

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Montagestation für das manuelle Anbringen von Abstandhalterraahmen auf Glasscheiben in vertikaler Anordnung. Nach dem Einfahren einer Glasscheibe gegen den Referenzpunkt werden die Hilfsanschlüge zur Rahmenmontage je nach Ausführung der Anlage automatisch oder über Handrad eingestellt. Die Einstellung auf die Glasdicke erfolgt automatisch.

Die Anlage kann zusätzlich an der Rückseite mit Rollläden ausgestattet werden, wodurch eine eventuell notwendige manuelle Reinigung an der Scheibenseite wesentlich vereinfacht wird.

Nach Betätigen eines Schalters fahren die Rollläden nach oben, sodass die Scheibenseite frei zugänglich ist. Gleichzeitig klappen vom Horizontalbalken vorne Absturzhilfen nach unten, die während des Reinigungsvorganges an der Rückseite ein nach Vorne kippen der Scheiben verhindern.

Highlights

- Elektronische Regelung der Antriebstechnik
- Erleichterte Scheibensichtprüfung
- Zusätzliche Qualitätskontrolle

Optional

- Ausrüstung mit Rollläden und Absturzsicherung – zum vereinfachten Reinigen der Scheibenseiten
- Montage zusätzliche Leuchtkörper zur besseren Sichtprüfung und Kontrolle der Scheiben
- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog
- Anschlüsse horizontal + vertikal automatisch
- Rahmeneinstandsmaß horizontal 0 - 50 mm + vertikal 0 - 140 mm manuell / automatisch
- Rahmeneinstandsmaß horizontal 0 - 100 mm + vertikal 0 - 200 mm automatisch



Automatisch verstellbarer Ansetzanschlag

Technische Daten	RSV-27B	RSV-38B
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2,3 - 19 mm optional 2,3 - 42 mm	
Minimalmaß	350 x 180 mm optional 230 x 180 mm	
Maximalmaß	2.500 x 3.300 mm	3.500 x 3.300 mm
Anschlüsse	horizontal + vertikal 1 Handrad	
Rahmeneinstandsmaß	0-30 mm stufenlos	
Belastung max.	150 kg/lfm	