

PSLN

Automatische Zusammenbauanlage für Isolierglas

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Vollautomatische Zusammenbauanlage nach dem bewährten LiSEC Parallelführungssystem. Automatische auslaufseitige Positionierung der ersten Scheibe mit Abstandhalter.

Die elektronische Messvorrichtung für Glasdicke und Distanzrahmenbreite sorgt für eine korrekte Rückversetzung

der Stützwand. Mit der automatischen Höhenmessung wird der Führungsbalken auf die Höhe der zweiten Scheibe ohne Abstandhalter eingestellt. Beide Scheiben werden dann durch die nach vorn schwenkende Rückwand und einen auf der Vorderseite montierten Druckzylinder zusammengebaut.

Highlights

- Präziser Zusammenbau durch Parallelführungssystem

Optional

- Zusammenbau von 4-fach-Elementen

Technische Daten	PSLN-25/16	PSLN-25/20	PSLN-25/25	PSLN-35/20	PSLN-35/25	PSLN-35/27
Elementdicke	10,6 - 52mm					
Minimalmaß	230 x 180 mm	350 x 180 mm				
Maximalmaß	2500 x 1600 mm	2500 x 2000 mm	2500 x 2500 mm	3800 x 2000 mm	3800 x 2500 mm	3800 x 2700 mm
Belastung max.	150 kg/lfm					