

# ARL-45F

## Automatische Trockenmittel-Füllanlage für gebogene Distanzrahmen

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Bohren, Befüllen und Verschließen (mit Dichtmasse) zweier Rahmenschenkel mit automatischer Einstellung auf die Profilhöhe der Distanzrahmen. Durch das Anbringen der Bohrungen am Profilrücken können Profile verschiedenster Formen und aus unterschiedlichsten Materialien verarbeitet werden. Elektronische Kontrolle für sichere und optimale Befüllung. Stufenlose Höhenverstellung des Füllkopfes entsprechend der Rahmenabmessungen. Befüllung von allen vier Rahmenschenkeln durch einfaches Drehen des Distanzrahmens um 180°. Manuelles Einlegen der Rahmen.

### Highlights

- Einfache Bedienung und universelle Anwendbarkeit
- Für Aluminium-, Edelstahl- und Kunststoffprofile
- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog

Technische Daten	
Profilbreite	6 - 24 mm
Profilhöhe	6 - 8,5 mm
Minimalmaß	150 x 150 mm
Maximalmaß abhängig von Seitenverhältnis	2.000 x 2.000 mm, 2.500 x 1.500 mm, 3.000 x 1.000 mm
Mögliche Materialien	Alu optional Stahl, Niro, Kunststoff

