

# A1RL

## Automatische Trockenmittel-Füll- anlage für gebogene Distanzrahmen

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Multifunktionsapparat für Bohren, Befüllen und Verschließen zweier Bohrungen an zwei aneinander grenzenden Rahmenschenkeln, mit automatischer Einstellung auf die Profilhöhe des jeweiligen Distanzrahmens. Stufenlose Höhenverstellung des Monofüllkopfes bei verschiedenen großen Rahmenabmessungen. Elektronische Kontrolle für sichere und optimale Befüllung. Manuelle Beschickung der Distanzrahmen. Befüllung aller vier Rahmenschkel durch einfaches Drehen des Distanzrahmens um 180°.

### Highlights

- Trockenmittel-Befüllung durch prozessgesteuerte Regulatoren
- Für Stahl-, Aluminium- und Kunststoffabstandshalter
- Befüllen über Zeiteinstellung möglich
- Auch Befüllen nur eines Rahmenschekels möglich

### Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog

Technische Daten	
Profilbreite	6 - 24 mm
Profilhöhe	6 - 8,5 m
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

