

# SSV

## Eckenverschlussautomat für flexible Abstandhalter

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Anlage zum Verschließen der letzten Ecke eines automatisch applizierten, flexiblen Abstandhalters mit einem diffusionsdichten, selbstklebenden Aluband.

Der Automat wird auf zwei Glastransportstationen mit geteiltem Antrieb aufgebaut. Der Glastransport erfolgt entweder auf Transportrollen oder auf Transportriemen, die mit einem weitgehend verschleißfesten Belag überzogen sind.

Der Applizierkopf ist verfahrbar vor der Maschine auf einem Vertikalbalken

montiert. Beim Applizieren wird das Isolierglaselement durch einen Sauger fixiert, während der Alustreifen angeklebt und über die Ecke geglättet wird. Die Trennfolie an der Klebebandrolle wird auf einer separaten Rolle aufgespult.

### Highlights

- Leichter und gefahrloser Transport der Glasscheiben
- Transportrollen oder Transportriemen mit verschleißfestem Belag

### Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog



Eckenverschluss mit selbstklebendem Aluband

### Technische Daten

Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2 - 12 mm
Minimalmaß	250 x 180 mm
Belastung max.	150 kg/lfm