

VB, AL-N

Kompakte Glasschneideanlage für Verbundglas

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Platzsparende Anlage in Kompaktbauweise mit automatisch verfahrender Anschlagleiste zum Schneiden von Verbundglasscheiben. Das Spannen und Separieren der PVB-Folie erfolgt über von unten wirkende Vakuumsauger. Diese Technologie garantiert absoluten Schutz vor Beschädigungen von Beschichtungen beim Trennvorgang. Manuelle Positionierung des VSG zum Verbundglaszuschnitt gegen die sich automatisch einstellende Anschlagleiste.

Highlights

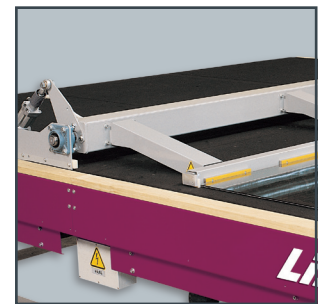
- Laserunterstützte Positionierung gerader Formschnitte
- Schutz der Beschichtungen
- Foliendicke bis zu 11-fach PVB
- Maschinenkonfigurationen für Band- oder Jumbomaße

Optional AL-N

- Hochstellarme

Optional VB

- Folienschneidvorrichtung
- Glasbrecheinrichtung Floatglas bis 12mm
- Glasbrecheinrichtung Floatglas bis 19mm



Verfahrbare Anschlagleiste für halbautomatische Positionierung.

Technische Daten	AL-33N	AL-45N	AL-60N
Glasdicke	6 - 24 mm		
Min. Anschlagmaß	10 mm		
Max. Anschlagmaß	3.300 mm		

Technische Daten	VB-33	VB-45	VB-60
Glasdicke min.	2 x 3 mm		
Glasdicke max.	2 x 8 mm optional 2 x 10 mm / 2 x 12 mm		
Minimalmaß	150 x 200 mm		
Schnittlänge max.	3.400 mm	4.600 mm	6.200 mm
Foliendicke (1-fach bis 6-fach)	0,38 - 2,28 mm optional 4,18 mm (11-fach bei 2 x 10 mm / 2 x 12 mm)		
Foliendicke (2-fach one Trennmesser)	0,76 mm		