

VB, AL-N

Компактный стол резки для ламинированного стекла

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Компактная машина с автоматическим поперечным упором для резки ламинированного стекла. Натяжение пленки PVB осуществляется при помощи расположенного снизу вакуумного устройства. Данная технология обеспечивает полную защиту покрытия во время резки. Для процесса резки ламинированного стекла вручную позиционируются относительно саморегулирующегося упора.

Отличительные особенности

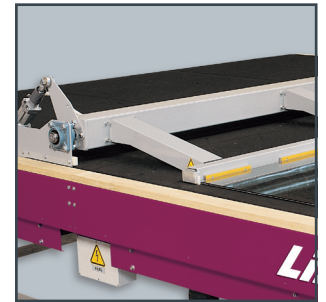
- Лазерный маркер для диагональных резов
- Защита покрытия
- Количество слоев PVB до 11
- Возможные исполнения от сплит до джамбо размера

Опции AL-N

- Наклоняемые рычаги

Опции VB

- Механическое разделение листов стекла
- Устройство для разлома листового стекла до 12 мм
- Устройство для разлома листового стекла до 19 мм



Подвижная упорная планка для полуавтоматического позиционирования

Технические данные	AL-33N	AL-45N	AL-60N
Толщина стекла	6 - 24 мм		
Минимальный настраиваемый размер	10 мм		
Максимальный настраиваемый размер	3.300 мм		

Технические данные	VB-33	VB-45	VB-60
Минимальная толщина стекла	2 x 3 мм		
Максимальная толщина стекла	2 x 8 мм опционально 2 x 10 мм / 2 x 12 мм		
Минимальный размер	150 x 200 мм		
Максимальная длина реза	3.400 мм	4.600 мм	6.200 мм
Толщина слоя (один до шести пленок)	0,38 - 2,28 мм опционально 4,18 мм (11-слоев при 2 x 10 мм / 2 x 12 мм)		
Толщина слоя (двойной без механического разделения)	0,76 мм		