

A5100102

**LiSEC – Austria, h=1.60 m, Left – Right  
Insulation glass production line for Low-E glass  
with Gas Press, Sealing Robot, ...**

Year: 2006/2012

VHW-16/6 (2006), NWLD-25/16 (2012), NSL-28/20 (2012), FPS-25/16U2B (2006),  
VFL-1D/16 (2006), inlet and outlet/exit conveyors, ...

Max. glass dimensions 2500 x 1600 mm

Max. thickness of the glass unit 52 mm

In very good technical condition. Maintained by LiSEC.

Inspection during production is possible by appointment.

**LiSEC – Österreich, h=1,60 m, Links – Rechts  
Isolierglasproduktionslinie für Low-E-Glas  
mit Gaspresse, Versiegelungssystem / Roboter, ...**

Baujahr: 2006/2012

VHW-16/6 (2006), NWLD-25/16 (2012), NSL-28/20 (2012), FPS-25/16U2B (2006),  
VFL-1D/16 (2006), Ein- und Auslaufstationen, ...

Max. Glasabmessungen 2500 x 1600 mm

Max. Dicke der Glaseinheit 52 mm

In sehr gutem technischen Zustand. Gewartet von LiSEC.

Besichtigung während der Produktion ist nach Absprache möglich.

**LiSEC – Austria, h=1,60 m, Lewo – Prawo  
Linia do produkcji szyb zespolonych Low-E  
z prasą gazującą, robotem tiokolującym, ...**

Rok budowy: 2006/2012

VHW-16/6 (2006), NWLD-25/16 (2012), NSL-28/20 (2012), FPS-25/16U2B (2006),  
VFL-1D/16 (2006), stojaki wejściowe i wyjściowe, ...

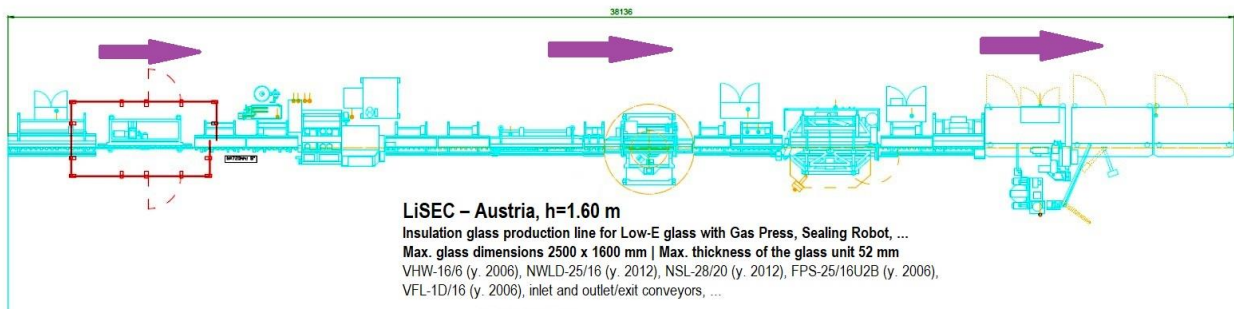
Maks. wymiary szkła 2500 x 1600 mm

Maks. grubość szyby zespolonej 52 mm

W bardzo dobrym stanie technicznym. Serwisowana przez LiSEC.

Oględziny podczas produkcji są możliwe po wcześniejszym umówieniu terminu.





MACHINES RELOCATIONS - <https://mazur.pl/machines-relocations/>

REFERENCES - <https://mazur.pl/references/>