

# BSL

## Instalación de recubrimiento, automática, para recubrir hojas de vidrio.

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Esta instalación de recubrimiento completamente automática sirve para recubrir hojas de vidrio.

Cuando llegan a la zona de pulverización, las hojas de vidrio se miden automáticamente, y el proceso de recubrimiento comienza automáticamente. También existe la posibilidad de poner las dimensiones de las hojas de modo manual. El sistema de aspiración elaborado especialmente evita que escapen los gases producidos, sin influir en el proceso de pulverización.

Para el tratamiento anterior y posterior existen varios componentes:

- Zona de secado
- Zona ultravioleta (UV)
- RTL-B lavadora con un tanque adicional de 1000 litros
- SML almacén intermedio de vidrios
- RTL-VN lavadora dotada de un dispositivo de calefacción adicional y de ahorro de energía

La configuración de la instalación se adapta especialmente al proceso de tratamiento del material para recubrir. El grado de automatización se puede elegir según la necesidad del cliente.

### Destacado

- Hojas con recubrimiento de alta calidad
- Para asegurar un tratamiento de hojas absolutamente limpias, las lavadoras están especialmente modificadas.
- El sistema de aspiración elaborado especialmente evita que escapen los gases producidos, sin influir en el proceso de pulverización.

### Datos técnicos

Altura del vidrio	1,6 m / 2 m
Espesor del vidrio	2 - 19 mm
Dimensión mínima	350 x 180 mm optional 250 x 180 mm
Dimensión máxima	6.000 x 2.000 mm
Carga máxima	250 kg/ml



Exposición a luz fría para el compuesto químico de la capa con el vidrio



El vidrio se recubre al pasar por la máquina

Sin capa



Con capat

