

ISP-200

VENTANA PROYECTANTE



ENERGÍA SOLAR
ESWINDOWS

DESCRIPCIÓN

La Ventana Proyectante ISP-200 es fácil de instalar, esta ventana se puede utilizar en construcciones de tipo residencial.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

- Sistema con 51 mm de profundidad de marco.
- Opción de incorporar en sistema u cuerpo fijo ISF-200.
- Resistencia a infiltración de agua 4psf.

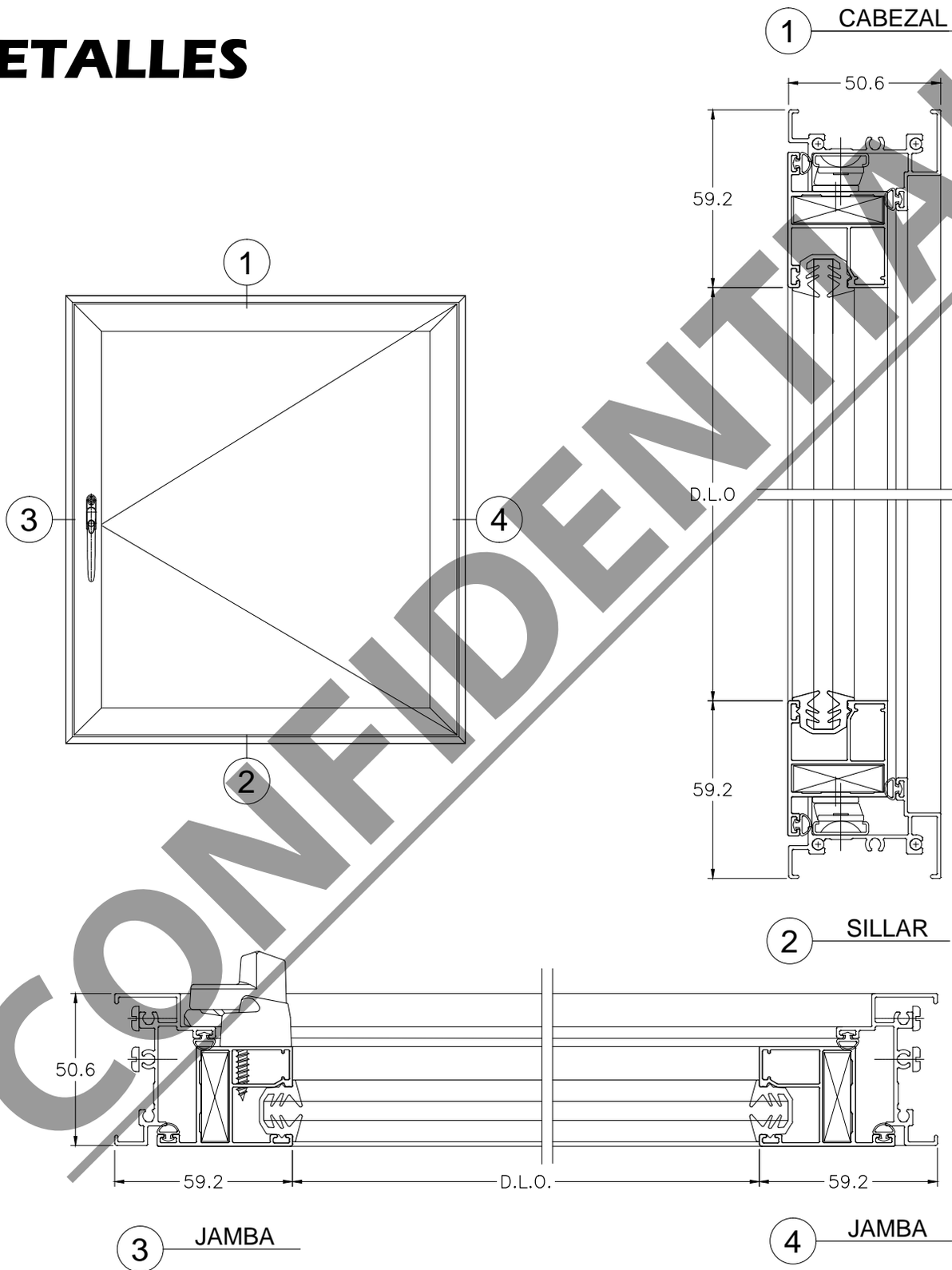
CARACTERÍSTICAS:

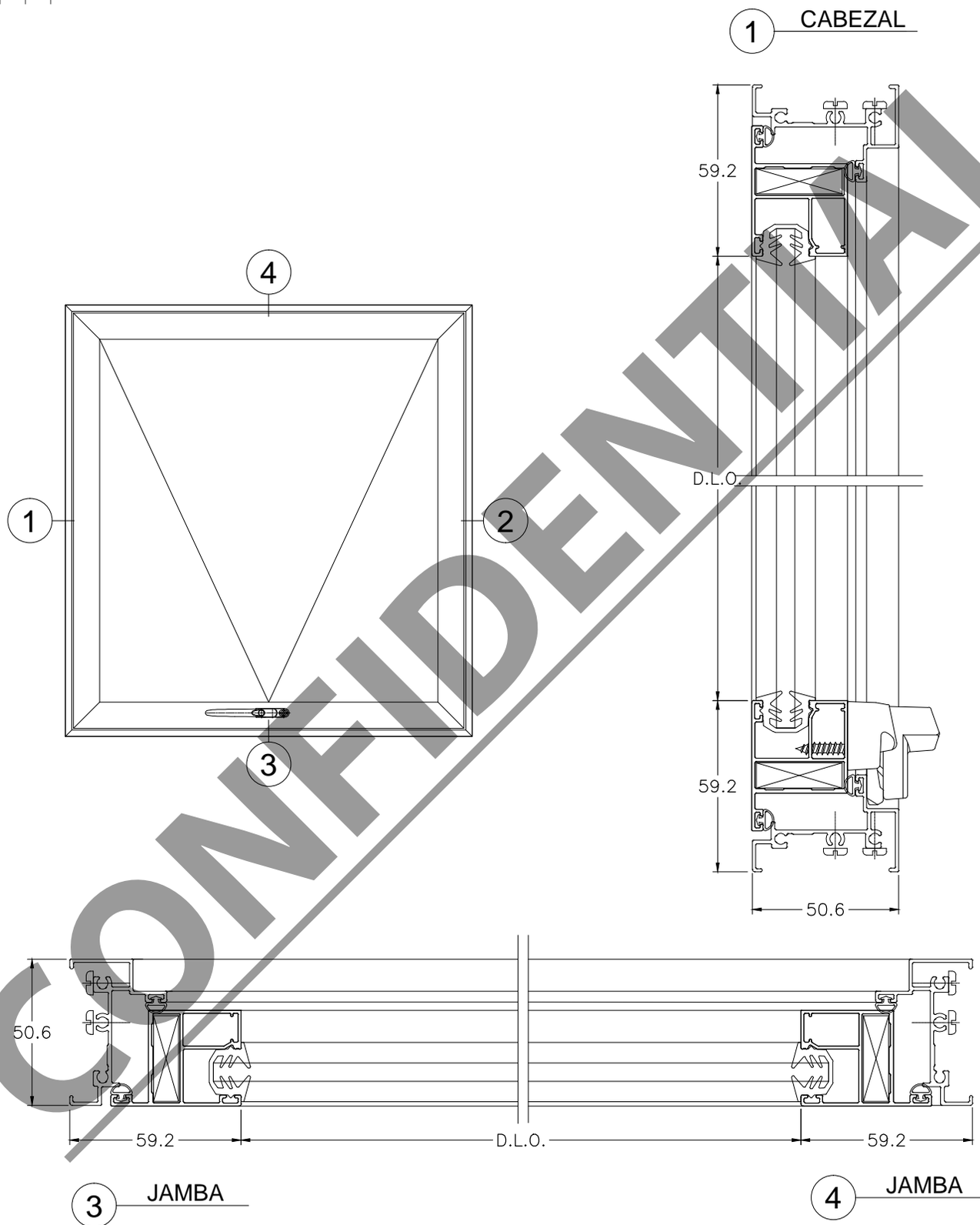
- Diseñado para cristal templado (3mm - 10mm)
- Sello de aire gracias al desempeño de las felpas
- Opción de ventilación (rejillas incorporada si se desea)

BENEFICIOS:

- Variedad en el diseño.
- Diseño estético.
- Fácil manipulación.

DETALLES



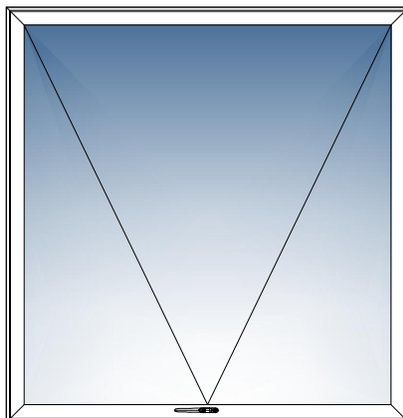


CONFIGURACIONES

Proyectante



Batiente



VIDRIO

TECNOGLASS

VIDRIO CRUDO
VIDRIO TEMPLADO

- 3 milímetros
- 4 milímetros
- 5 milímetros
- 6 milímetros

Para mayor información de las condiciones y acabados de los vidrios, consultarlo con TECNOGLASS ®

ALUMINIO

ALEACIÓN 6063

ACABADOS

- Clear Anodized
- ESP White



ACCESORIOS



SILICONA

Todas las siliconas utilizadas por Eswindows son de base neutra lo que garantiza su durabilidad y correcto funcionamiento a la intemperie.

Dowcorning 791 (Negra - Blanca)

ENERGÍA SOLAR
ESWINDOWS

CONFIDENTIAL

ELABORADO POR ISABEL PINZÓN