

ISF-200

VENTANA CUERPO FIJO



ENERGÍA SOLAR
ESWINDOWS

DESCRIPCIÓN

La ISF-200 es una ventana tipo cuerpo fijo que se adapta fácilmente, cumpliendo con las especificaciones más estrictas en construcción y estándares arquitectónicos para seguridad y durabilidad del producto. Esta ventana se puede utilizar en construcciones de tipo residencial.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

- Sistema de 51 mm de profundidad.
- Por ser un sistema fijo, no tiene accesorios a la vista.
- Diseñado para vidrio crudo y templado de 3mm a 10mm
- Resistencia a infiltración de agua 5PSF (190 kph)

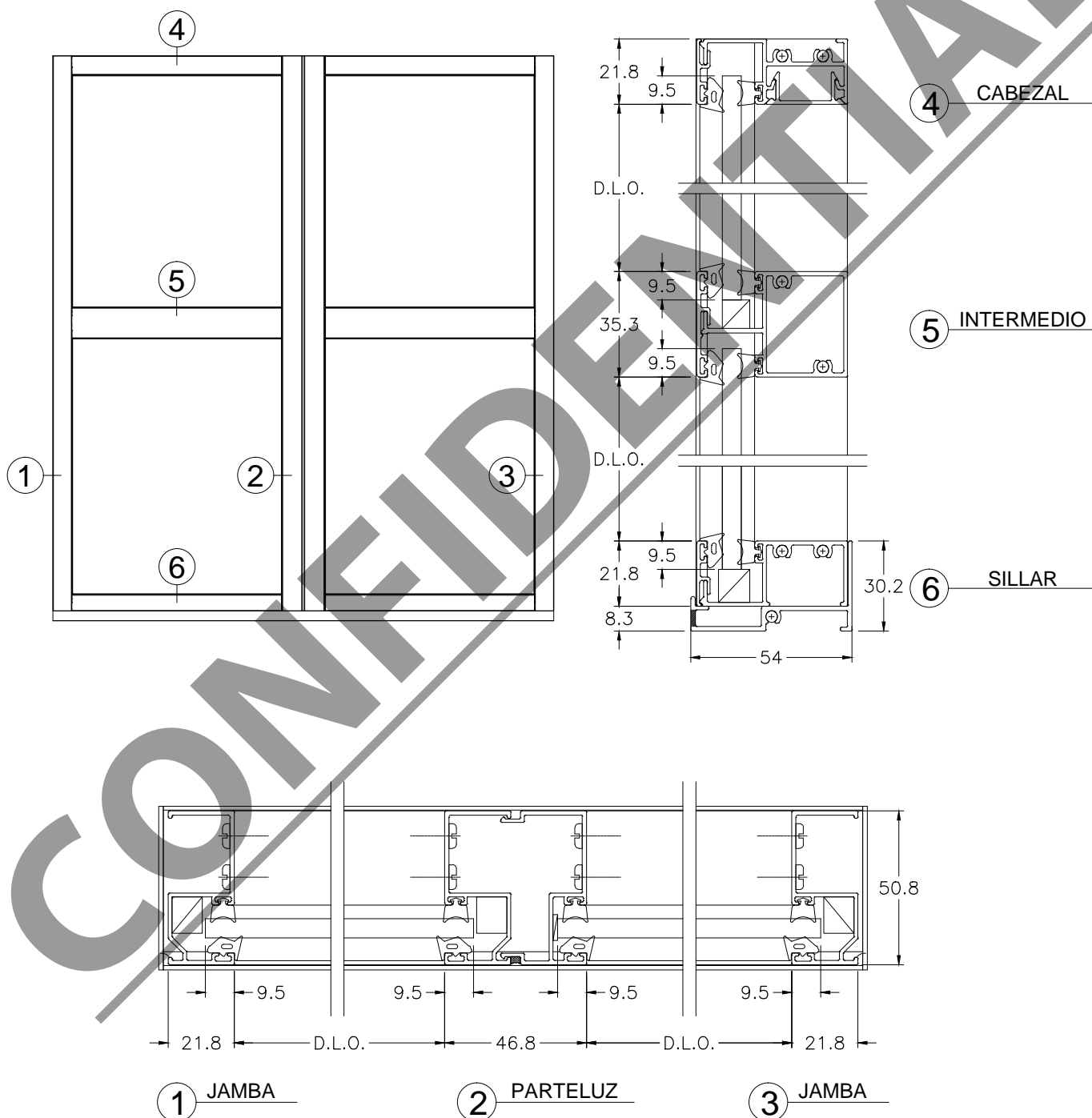
CARACTERÍSTICAS:

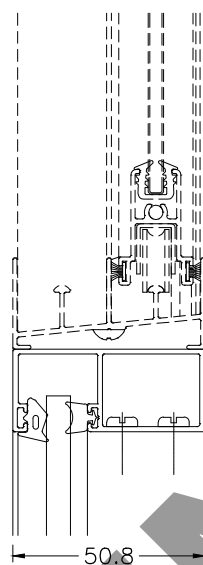
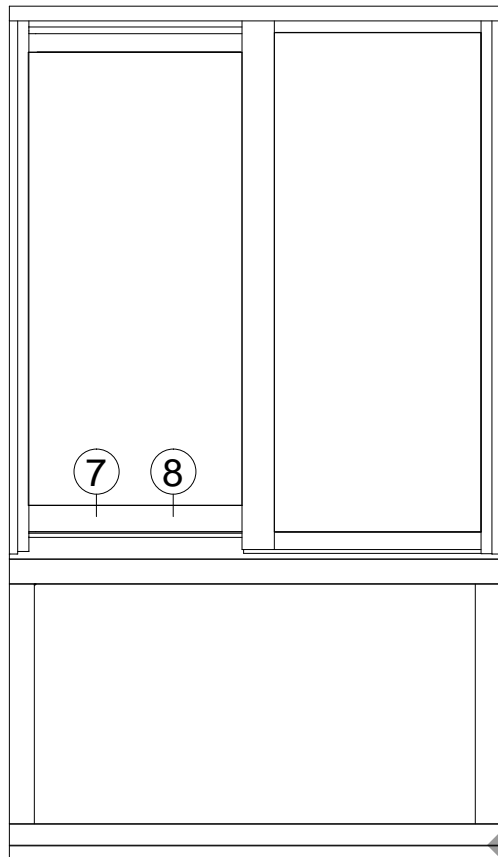
- El montaje del vidrio se lleva a cabo en la fábrica para mayor rapidez y facilidad de instalación, asegurando el buen desempeño y durabilidad del sistema.
- Subsill incorporado para mejor resistencia a la filtración de agua.
- Los tornillos de instalación quedan ocultos.

BENEFICIOS:

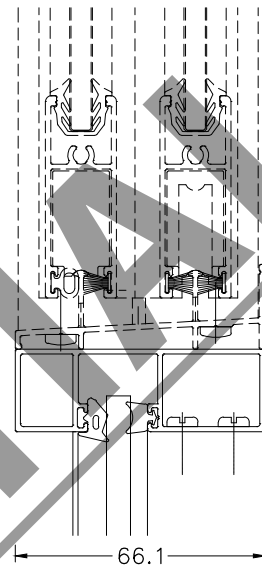
- Variedad en el diseño.
- Diseño estético.
- Fácil manipulación.
- Sistema compatible con ISC-200 y ISC-250.

DETALLES

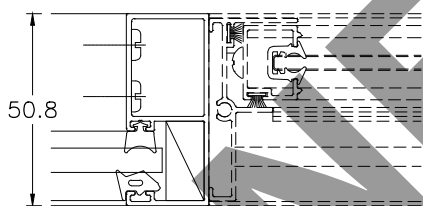




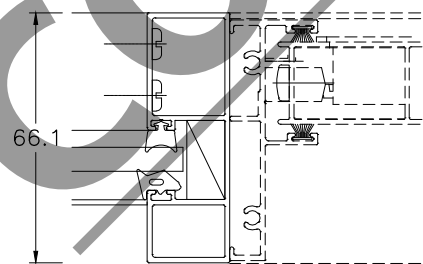
7 INTERMEDIO
ISC-200



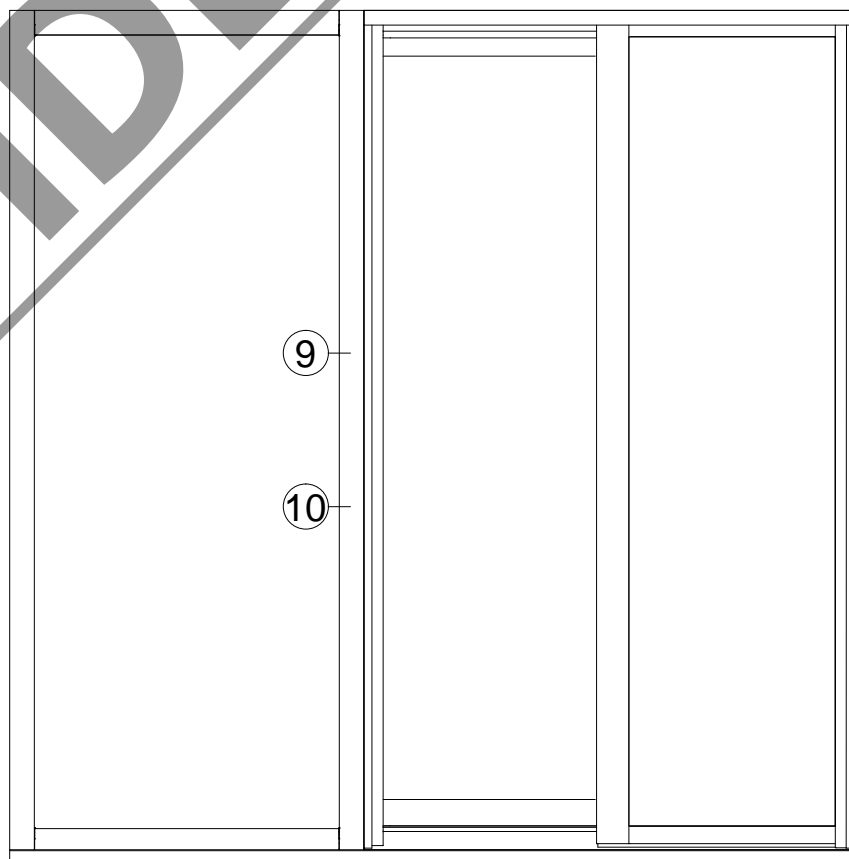
8 INTERMEDIO
ISC-250



9 INCORPORADO
ISC-200

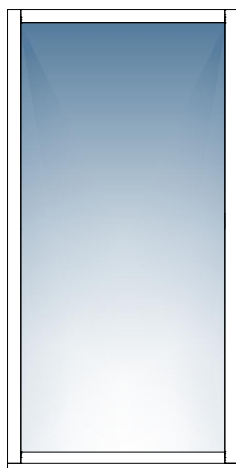


10 INCORPORADO
ISC-250

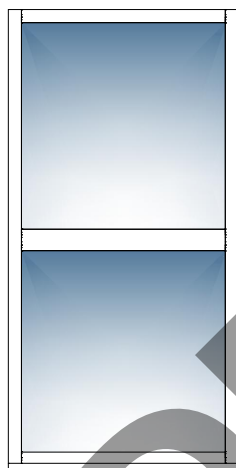


CONFIGURACIONES

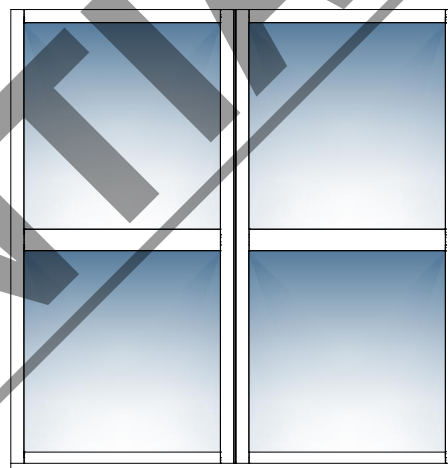
SENCILLA



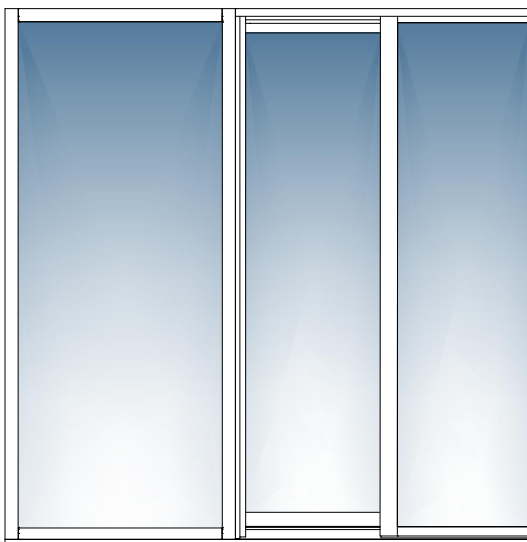
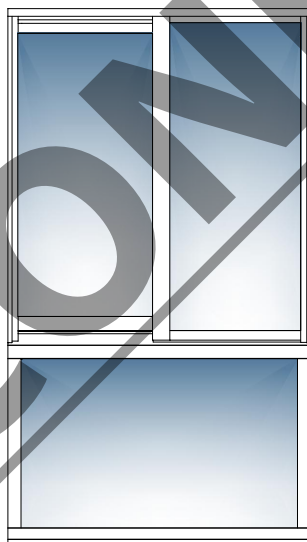
DOS LUCES



MULTIPLE



PARA INCORPORAR CON OTROS SISTEMAS



VIDRIO

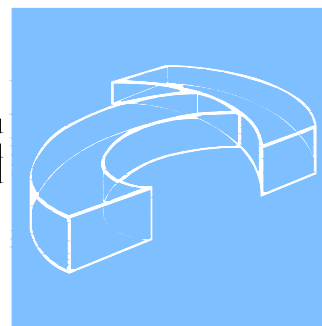
VIDRIO CRUDO
VIDRIO TEMPLADO

ACABADOS
PINTADO
SERIGRAFIADO
IMPRESIÓN DIGITAL

Desde 3mm hasta 10mm.

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

TECNOGLASS



ALUMINIO

ALEACIÓN 6063

ACABADOS

- Clear Anodized
- ESP White

ALUTIONS
BY TECTOOL

SILICONA

Todas las siliconas utilizadas por Eswindows son de base neutra lo que garantiza su durabilidad y correcto funcionamiento a la intemperie. Se utilizan 2 tipos de silicona.

SILICONA ESTRUCTURAL

- Dowcorning 983
- Dowcorning 995

SILICONA SELLO CLIMÁTICO

- Dowcorning 791 (Negra - Blanca)
- Dowcorning 1199

ENERGÍA SOLAR
ESWINDOWS

CONFIDENTIAL

ELABORADO POR ISABEL PINZÓN M.