

ESPEJOS

Fijos con marco de acero o inoxidable AISI 304



EP0350
Acabado blanco



EP0350B
Acabado negro mate



EP0350CS
Acabado satinado

Descripción general

- Espejo rectangular fijo con marco de una sola pieza, de 1 mm de espesor, fabricado con acero acabado blanco (EP0350), o con acero acabado negro mate (EP0350B), o con acero inoxidable AISI 304 acabado satinado (EP0350CS).
- Vidrio de 6 mm de espesor.
- Reverso con tablero de fibras de densidad media, hidrófugo de 10 mm de espesor, para reforzar el vidrio haciéndolo más resistente y alargando su durabilidad.
- Buena resistencia a la oxidación.

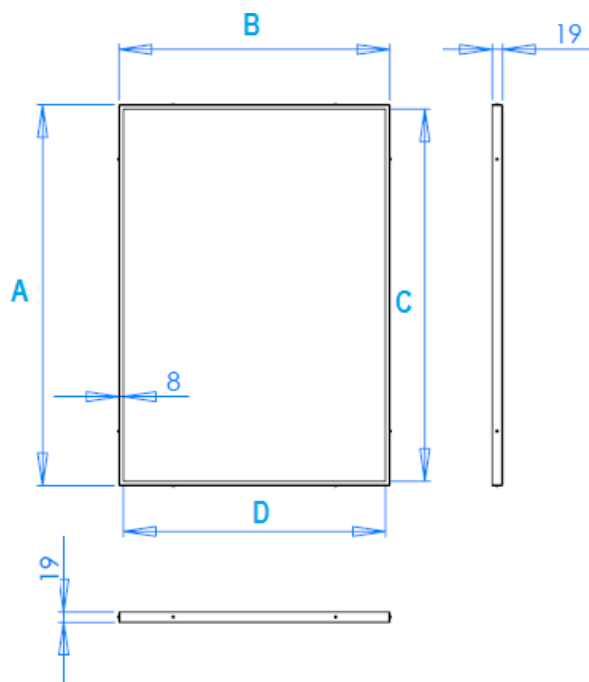
Componentes y materiales

- **EP0350:** espejo rectangular fijo, con marco de acero acabado blanco, de 1mm de espesor y con cristal de 6 mm de espesor.
- **EP0350B:** espejo rectangular fijo con marco de acero acabado negro mate, de 1mm de espesor y con cristal de 6 mm de espesor.
- **EP0350CS:** espejo rectangular fijo, con marco de acero inoxidable AISI 304 de 1mm de espesor y con cristal de 6 mm. de espesor.
- **MARCO:** de 1 mm de espesor, con esquinas soldadas y pulidas. Ángulos reforzados de 1 mm de espesor que proporcionan una rigidez adicional al espejo.
- **PARTE POSTERIOR:** tablero de fibras de densidad media, hidrófugo de 10 mm de espesor, para reforzar el vidrio haciéndolo más resistente y alargando su durabilidad.
- **VIDRIO:** fabricado con un cristal de 6 mm de espesor.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	700x500x19mm (EP0350, EP0350B y EP0350CS)
Espesor marco	1 mm
Espesor vidrio	6 mm

Dimensiones



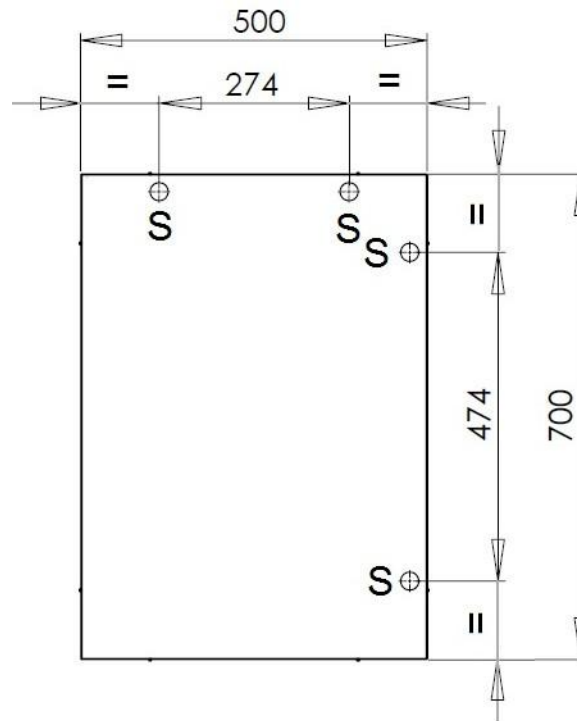
Dimensión	EP0350...
A	700mm
B	500mm
C	684mm
D	584mm

Montaje

Alturas recomendadas de instalación

Fijar el espejo a la pared, utilizando los medios de fijación más adecuados para la pared donde va instalado, a través de los agujeros marcados con una "S" en la figura siguiente:

EP0350...



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso
Revisión 03-26 © mediclinics S.A.

