

TRIFLEX 16 DIAL



TRIFLEX 16 DIAL

Triflex 16 Dial es una unidad de privacidad vanguardista integrada por una persiana veneciana fabricada a mano por personas altamente capacitadas con materiales europeos de la más alta calidad.

Encapsulada en dos cristales y manipulada por un sistema mecánico que permite generar áreas de privacidad en lugares cerrados.

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Se acciona a través de un dial.
- ▀ Bajo mantenimiento, deterioro y limpieza.
- ▀ Larga durabilidad.
- ▀ Fácil de instalar.
- ▀ Sistema higiénico.
- ▀ La cámara de Triflex 16 Dial es la más pequeña en el mercado con tan solo 16 mm de espesor.
- ▀ Puede ser operada por el lado exterior e interior (de manera inversa).

USOS Y APLICACIONES

- ▀ Este modelo está únicamente diseñado para aplicaciones interiores como son los hospitales, laboratorios, oficinas, salas de junta y lugares donde no existan diferencias térmicas.
- ▀ Aplicando CleanTech® podrá reducir costos de limpieza del cristal.

TRIFLEX 16 DIAL

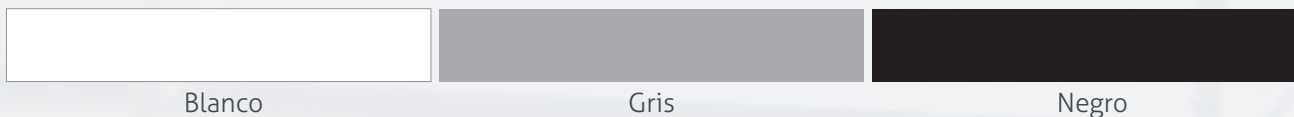
POSIBILIDADES DE FABRICACIÓN

- ▀ Puede ser combinado con toda la gama de cristales en diferentes tipos y colores.
- ▀ Tiene la posibilidad de combinar con los diferentes colores de lamas y 3 diferentes colores de perfil.
- ▀ Cámara de aire de 16mm, el espesor de los cristales deberá agregarse al espesor total de la unidad.

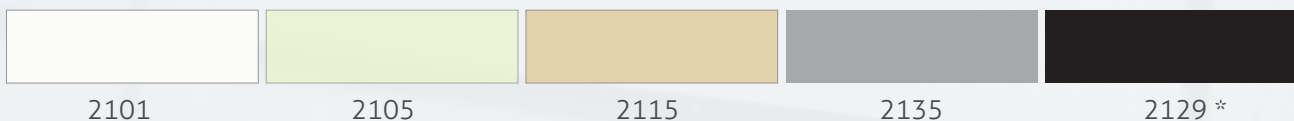
Medidas

| BASE | | ALTURA | | ÁREA(M ²) |
|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| mínimo | máximo | mínimo | máximo | máximo |
| 0.30m | 2.00m | 0.35m | 2.50m | 3.0m ² |

Colores disponibles de Perfil



Colores disponibles de Lamas



Es necesario revisar disponibilidad de colores en proyectos mayores a 20 unidades.

*Los colores presentados en esta guía pueden variar dependiendo el tipo de pantalla utilizada para ver este documento así como el método de impresión. Se recomienda solicitar una muestra física para evaluar los colores tanto de los perfiles como de las lamas.

* El color de lama Negro 2129 está sujeto a disponibilidad.

Colores disponibles de Dial

