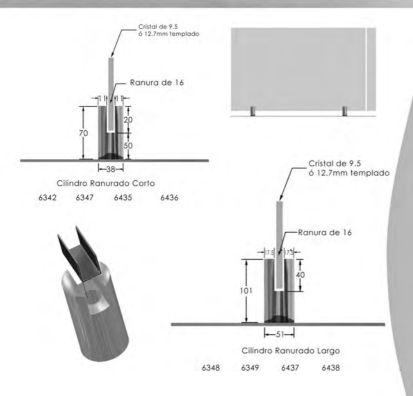
kinetic

Cilindro Ranurado Base



kinetic

Cilindro Ranurado Base



Importante: Este es un herraje complementario.

DESCRIPCIÓN:

- Herraje de empotramiento para apoyar cristal templado.
- Sujeta al cristal a través de un encamado de neopreno.
- Para cristal de 9.5 o 12.7mm de espesor.
- Puede sujetar otros materiales con características similares al cristal templado.
- Fabricado en aluminio anodizado natural.
- Disponible también en acero inoxidable con acabado pulido kinetic.
- Fijación con tornillo de 3/8" cabeza soquet.

Dibujo sólo para referencia. Kinetic se reserva el derecho de cambiar cualquiera de estas medidas y dibujos sin previo aviso. Nota: Todas las cotas están en milímetros. Los dibujos no están a escala.

Aplicaciones:

- Barandales
- Mamparas
- Pantallas
- Divisiones de cristal
- Mobiliario
- Anuncios

CLAVE

- 6342 Cilindro ranurado base inoxidable 70x38mm diámetro Cr. 9.5mm
- 6347 Cilindro ranurado base inoxidable 70x38mm diámetro Cr. 12.7mm
- 6348 Cilindro ranurado base inoxidable 101x51mm diámetro Cr. 9.5mm
- 6349 Cilindro ranurado base inoxidable 101x51mm diámetro Cr. 12.7mm
- 6435 Cilindro ranurado base aluminio 70x38mm diámetro Cr. 9.5mm
- 6436 Cilindro ranurado base aluminio 70x38mm diámetro Cr. 12.7mm
- 6437 Cilindro ranurado base aluminio 101x51mm diámetro Cr. 9.5mm
- 6438 Cilindro ranurado base aluminio 101x51mm diámetro Cr. 12.7mm