



Modelo / Model / Modèle

BAR

Referencia / Part Number / Référence

369

Descripción / Description / Description

Bisagra pivotante
Pivoting hinge
Charnière pivotant

Versión / Version / Version

02

Fecha emisión / Date / Date

27.04.2026

Material / Material / Matériel

Acero Inoxidable AISI 316
AISI 316 Stainless steel
Acier inoxydable AISI 316

Acabados / Finishes / Finition

Inox Brillo/Inox Satinado
Bright Stainless Steel / Satin Stainless Steel
Inoxydable Brillant / Inoxydable Satin

Espesor del vidrio /
Glass thickness /
Épaisseurs de verre

8-10 mm.

Resistencia a la corrosión
Corrosion resistance/
Résistance à la corrosion

Grado 5 / Grade 5 / Grade 5

UNE-EN1670:2007/AC:2008

Ensayo ciclos de uso /
Cycling test /
Essai de cyclage
UNE-EN12209:2017

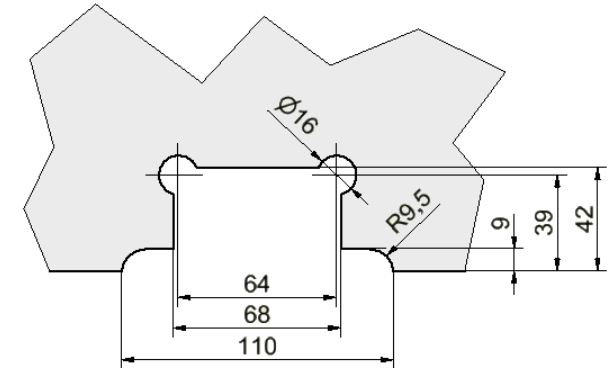
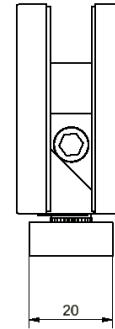
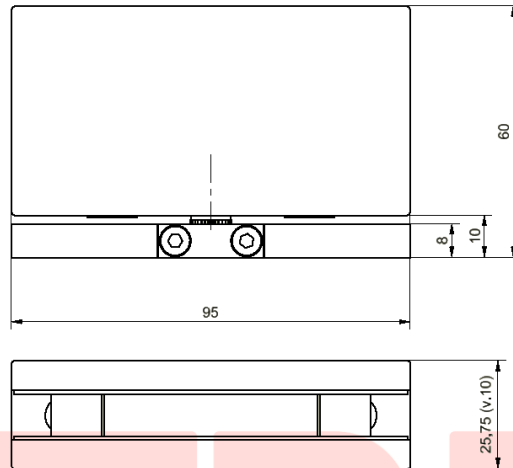
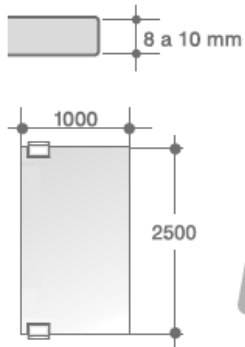
Grado M (200.000 ciclos) / Grade M (200.000 cycles)
/ Grade M (200.000 cycles)

Opciones bajo pedido /
Options under request /
Options sur demande

Diferentes espesores de vidrio.
Different glass thicknesses.
Différents épaisseurs de verre.

Acabados según carta de acabados.
Finishes according to colour chart
Finitions selon plaquette de couleurs.

Colores RAL /RAL colours / Couleurs RAL



Características Generales

- Para vidrio de espesores de 8-10 mm.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 316.
- Modelo con tapas embellecedoras.
- Bisagra con alineación regulable de la posición de cierre.
- Eje de giro templado, fabricado en inoxidable AISI 420.
- Retención a 0° y a ±90°
- Muelles de retención en acero inoxidable AISI 302.

General Features

- For glass thicknesses of 8-10 mm.
- Manufactured in AISI 316 Stainless-Steel.
- Model with decorative covers.
- Hinge with adjustable alignment of the closing position.
- Hardened pivot axis, manufactured in AISI 420 Stainless-Steel.
- Retention at 0° and ±90°
- Retention springs in AISI 302 Stainless-Steel.

Caractéristiques Générales

- Pour épaisseurs de verre de 8-10 mm.
- Fabriqué en acier inoxydable AISI 316.
- Modèle avec couvercle cache-vis escamotable.
- Charnière avec alignement réglable de la position de fermeture.
- Axe de pivotement trempé, fabriqué en acier inoxydable AISI 420.
- Rétention à 0° et ±90°
- Ressorts de rétention en acier inoxydable AISI 302.

Imagen no contractual, sólo indica medidas máximas.
Non-contractual image, indicates maximum measurements.
Image non contractuelle, elle indique que mesures maximales.