

SERIE MARINE

Vidrio 8/10 mm

3260.0RCV

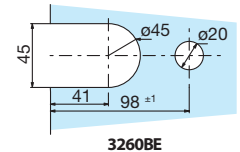
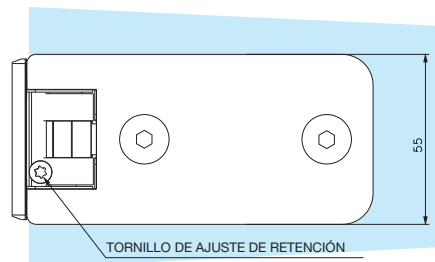
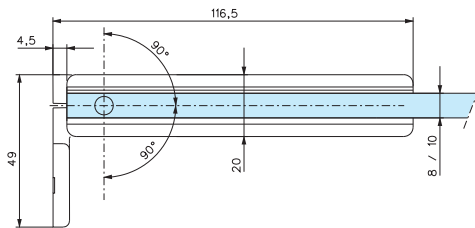
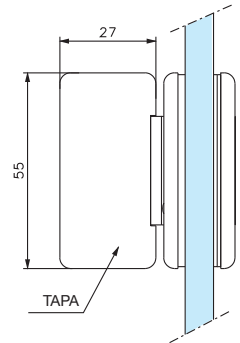
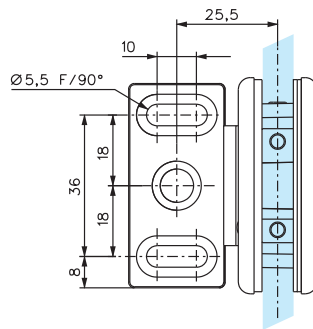
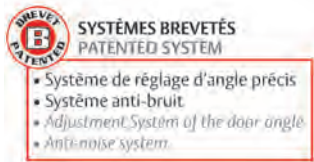
BISAGRA CON 2 AGUJEROS DE FIJACIÓN RETENCIÓN REGULABLE

Características técnicas:

- Base con orificios ranurados que permiten ajuste en profundidad
- Tornillos y base ocultos para una mejor estética
- Apertura de 180°
- Montaje con muesca 3260BE
- Peso máximo por hoja: 60 kg
- Sistema patentado
- Acabados de alta calidad
- Cumple norma EN1670 grado 5
- 7 años de garantía

Acabados:

Plata brillo	1880.3R PB
Plata mate	1880.3R PM
Efecto inox mate	1880.3R IN



BISAGRA CON 3 AGUJEROS DE FIJACIÓN RETENCIÓN REGULABLE

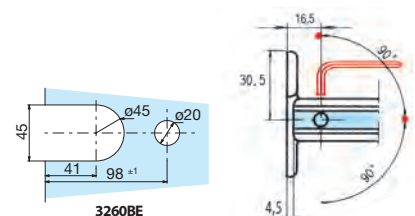
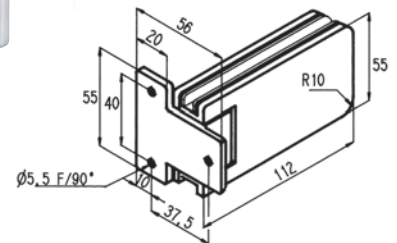
3261.0R

Características técnicas:

- Apertura de 180°
- Montaje con muesca 3260BE
- Material: bronce. Eje inoxidable
- Peso máximo por hoja: 60 kg, para un peso superior colocar una tercera bisagra

Acabados:

Plata brillo	1880.R PB
Plata mate	1880.R PM
Efecto inox mate	1880.R IN





Vidrio 8/10 mm

BISAGRA VIDRIO / VIDRIO RETENCIÓN REGULABLE

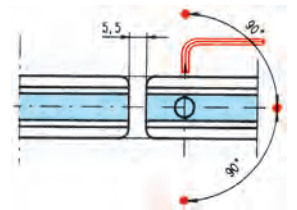
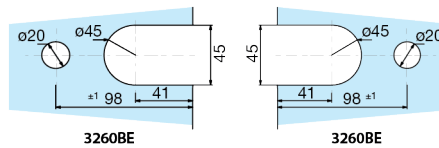
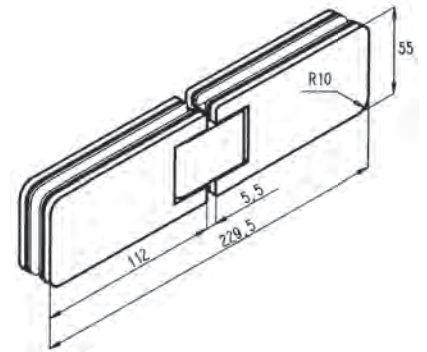
3262.0R

Características técnicas:

- Apertura de 180°
- Montaje con muesca 3260BE
- Material: bronce. Eje inoxidable
- Peso máximo por hoja: 60 kg, para un peso superior colocar una tercera bisagra
- El sistema regulable permite la rápida alineación de la puerta, sobre un plato de ducha, una hoja fija, o sobre la segunda puerta de una instalación de dos hojas

Acabados:

Plata brillo	1885.R PB
Plata mate	1885.R PM
Efecto inox mate	1885.R IN



BISAGRA VIDRIO/VIDRIO EN ÁNGULO DE 90° RETENCIÓN REGULABLE

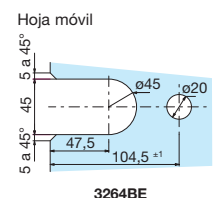
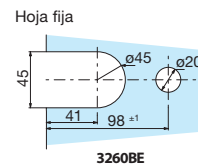
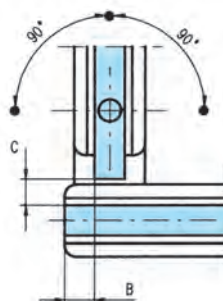
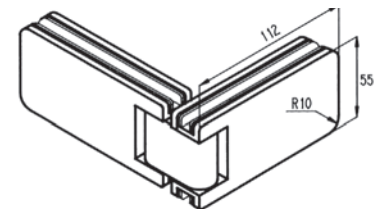
3264.0R

Características técnicas:

- Apertura de 180°
- Montaje con muesca 3264BE para la hoja móvil y 3260 BE para la hoja fija
- Material: bronce. Eje inoxidable
- Para puerta de 90° con relación a la hoja fija

Acabados:

Plata brillo	1882.R PB
Plata mate	1882.R PM
Efecto inox mate	1882.R IN



VIDRIO
8 mm: B = 8 mm / C = 7 mm
10 mm: B = 7 mm / C = 6 mm