

SERIE CORÁLIA PARA BAÑO

Vidrio 6/8mm

BISAGRA CON 2 AGUJEROS DE FIJACIÓN

Montaje con muesca 3060E

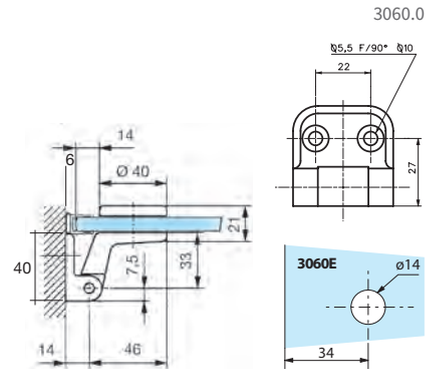
Material: latón. Eje inoxidable

Peso máximo por hoja: 25 kg

Junta de estanqueidad continua (sin cortes)

Acabados:

Plata brillo	1911 PB
Plata mate	1911 PM
Efecto inox mate	1911 IN



3060.0

BISAGRA CON 2 AGUJEROS DE FIJACIÓN

Montaje con muesca 3069E

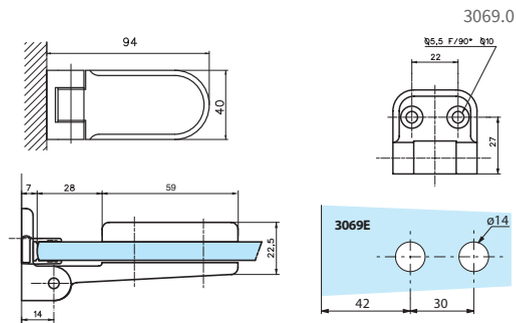
Material: latón. Eje inoxidable

Peso máximo por hoja: 25 kg

Junta de estanqueidad continua (sin cortes)

Acabados:

Plata brillo	1912 PB
Plata mate	1912 PM
Efecto inox mate	1912 IN



3069.0

BISAGRA VIDRIO/VIDRIO 180° - 135°

Montaje con muesca 3062E 180 para 2 hojas a 180°

Montaje con muesca 3062E 135 para 2 hojas a 135°

Material: latón. Eje inoxidable

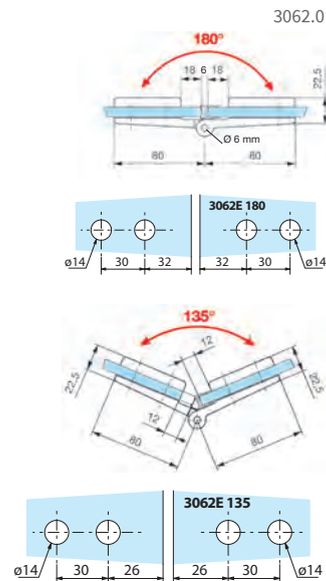
Peso máximo por hoja: 25 kg, para un peso superior

colocar una tercera bisagra

Junta de estanqueidad continua (sin cortes)

Acabados:

Plata brillo	1915 PB
Plata mate	1915 PM



3062.0

COMPLEMENTOS CORALIA

Vidrio 6/8 mm

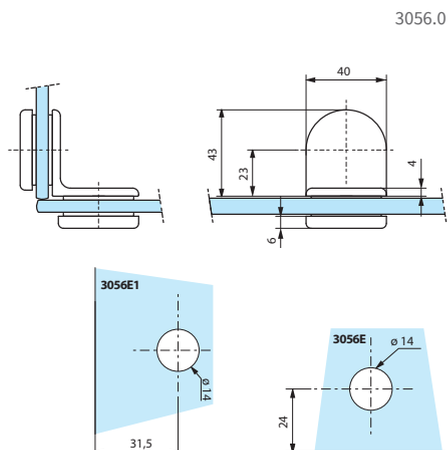
PIEZA DE UNIÓN EN ÁNGULO PARA HOJA FIJA

Material: bronce

Montaje con muesca 3056E y 3056E1

Acabados:

Plata brillo	1919 PB
Plata mate	1919 PM
Efecto inox mate	1919 IN



3056.0

PIEZA DE FIJACIÓN PARA HOJA FIJA

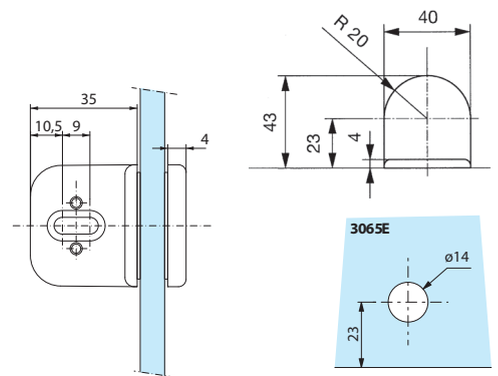
3065.0

Material: latón

Montaje con muesca 3065E

Acabados:

Plata brillo	1916 PB
Plata mate	1916 PM
Efecto inox mate	1916 IN



SERIE CORÁLIA SQ

Vidrio 6/8mm

BISAGRA CON 2 AGUJEROS DE FIJACIÓN

3069.05Q

Montaje con muesca 3069E

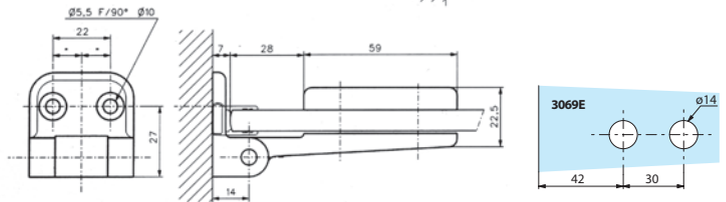
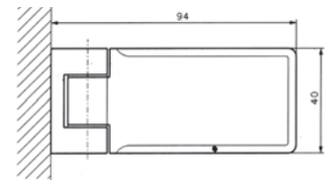
Material: latón. Eje inoxidable

Peso máximo por hoja: 25 kg

Junta de estanqueidad continua (sin cortes)

Acabados:

Plata brillo	1912.1 PB
Efecto inox mate	1912.1 IN



BISAGRA VIDRIO/VIDRIO 180° - 135°

3062.05Q

Montaje con muesca 3062E 180 para 2 hojas a 180°

Montaje con muesca 3062E 135 para 2 hojas a 135°

Material: latón. Eje inoxidable

Peso máximo por hoja: 25 kg, para un peso superior

colocar una tercera bisagra

Junta de estanqueidad continua (sin cortes)

Acabados:

Plata brillo	1915.1 PB
Efecto inox mate	1915.1 IN

