

ES EN FR PT

**Canal**  
Slot  
Rainure  
Ranhura

**FA** Fuerza Axial máxima (N)  
max. Maximum Axial Force (N)  
Charge axiale maximale (N)  
Força Axial máxima (N)

**FR** Fuerza Radial máxima (N)  
max. Maximum Radial Force (N)  
Charge radiale maximale (N)  
Força Radial máxima (N)

## Bisagra 'Combi'

Combi hinge  
Combi-charnière  
Dobradiça 'Combi'

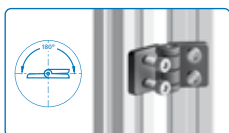
**Material: Zamak**  
Material: Die-cast zinc  
Matériau: Zinc injecté  
Material: Zamak

**Pasador: Acero inoxidable**  
Bolt: Stainless steel  
Axe: Acier inoxydable  
Passador: Aço inoxidável

**Acabado: Epoxi negro**  
Surface: Black powder coated  
Finition: Peinture époxy noire  
Acabamento: Epóxi preto

Ref.	M		A1	A2	FA max.	FR max.	gr.
FBICZ-40-40F	40/40	-	22,5	22,5	650	1.500	189
FBICZ-40-40F-8	40/40	8	22,5	22,5	650	1.500	189
FBICZ-40-40F-10	40/40	10	22,5	22,5	650	1.500	189
FBICZ-40-45F	40/45	-	22,5	25,0	650	1.500	189
FBICZ-40-45F-8	40/45	8	22,5	25,0	650	1.500	189
FBICZ-40-45F-10	40/45	10	22,5	25,0	650	1.500	189
FBICZ-45-45F	45/45	-	25,0	25,0	650	1.500	189
FBICZ-45-45F-8	45/45	8	25,0	25,0	650	1.500	189
FBICZ-45-45F-10	45/45	10	25,0	25,0	650	1.500	189

- Otros acabados y colores bajo consulta.
- Other surfaces and further colors on request.
- Sur demande autres finitions et couleurs.
- Outros acabamentos e cores disponíveis sob consulta.



Bisagras para paneles y perfiles de aluminio. La fijación se realiza por la parte frontal mediante tornillos avellanados M8.  
To hinge panels or aluminium profiles. Fastening is from the front, using M8 countersunk screws.  
Charnières pour panneaux et profilés d'aluminium. L'assemblage se réalise de face avec des vis tête fraisée M8.  
Dobradiças para painéis e perfis de alumínio. A fixação é realizada pela parte frontal mediante parafusos rebaixados M8.

