

Bisagra 30 con tapas
System Hinge 30 with cover caps
Charnière 30 avec caches
Dobradiça 30 com tampas

Material: Nylon PA, reforzado con fibra de vidrio
Material: Nylon PA, glass fibre reinforced
Matériau: Polyamide renforcé de fibre de verre
Material: Nylon PA, reforçado com fibra de vidro

Color: Negro
Colour: Black
Couleur: Noire
Cor: Preto

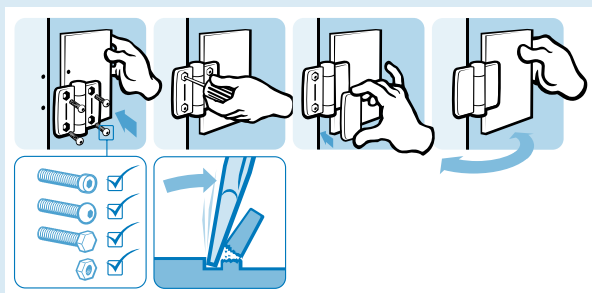
ES EN FR PT

Canal
Slot
Rainure
Ranhura

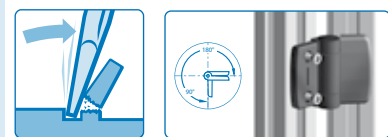
FA
max. **Fuerza Axial máxima (N)**
Maximum Axial Force (N)
Charge axiale maximale (N)
Força Axial máxima (N)

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

Ref.		FA max.	FR max.	gr.
FBITN-30-30F	-	350	400	39
FBITN-30-30F-6	6	350	400	39
FBITN-30-30F-8	8	350	400	39



- Otras medidas, colores y bisagras con conductividad electrostática bajo consulta.
- Other sizes, further colors and electrostatically conductive on request.
- Sur demande autres dimensions, couleurs et charnières avec conductivité électrostatique.
- Outras medidas, cores e dobradiças com condutividade eletrostática, disponíveis sob consulta.



Bisagras para paneles y perfiles de aluminio. La fijación se realiza por la parte frontal mediante tornillos M6 o por la parte posterior mediante tornillos y tuercas.

To hinge panels or aluminium profiles. Fastening is from the front, using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts.

Charnières pour panneaux et profilés d'aluminium. L'assemblage se réalise de face avec des vis M6 ou dans la partie inverse avec vis et écrous.

Dobradiças para painéis e perfis de alumínio. A fixação é realizada pela parte frontal mediante parafusos M6 ou pela parte traseira com parafusos e porcas.

