

Accesorio para la retención de elementos de hormigón prefabricado. Montaje con perfiles NOXI, tornillo FER TF16-40, arandela FER AF6/16, arandela Glower AG16 y tuerca T16.

Con este sistema se consigue regulación de montaje en los 3 ejes principales.

# COFI



Código	Descripción	L	Longitud total (L1)
COFI120	Anclaje COFI longitud 120 mm	55 mm	120 mm
COFI168	Anclaje COFI longitud 168 mm	100 mm	168 mm
COFI210	Anclaje COFI longitud 210 mm	140 mm	210 mm
COFI243	Anclaje COFI longitud 243 mm	175 mm	243 mm

(\*) Posibilidad de fabricación en diferentes longitudes bajo consulta.  
Para longitudes  $L > 330$ mm, consultar carga.

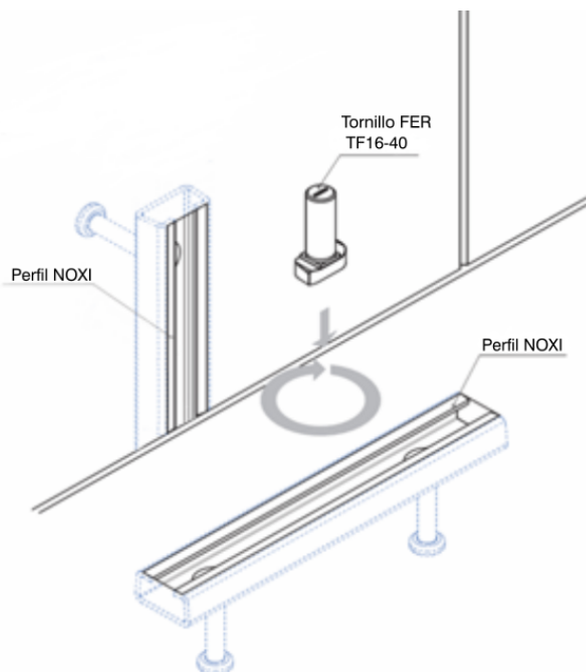
(1) Acabado	Zincado electrolítico
Carga útil	1000 Kg
Coefficiente global de seguridad	4.7

1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados.

[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)



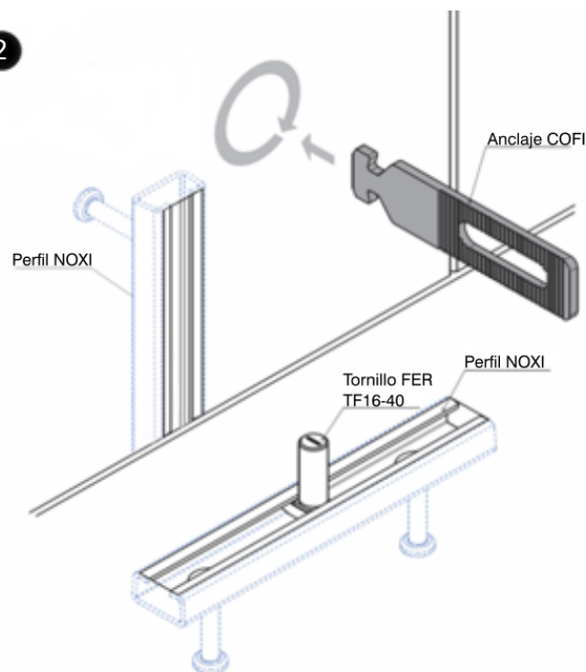
1



1.1.- Colocación del tornillo FER en el perfil\* y giro de 90°.

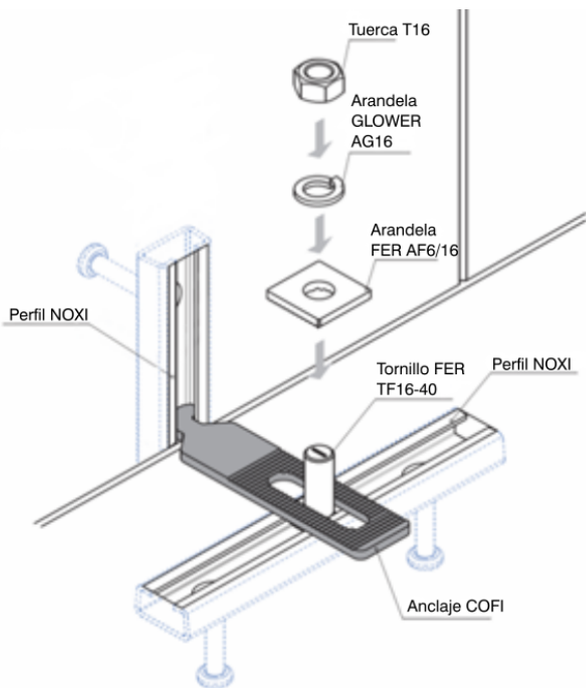
\* El perfil puede ser: NOXI C, R o S; según cargas.

2



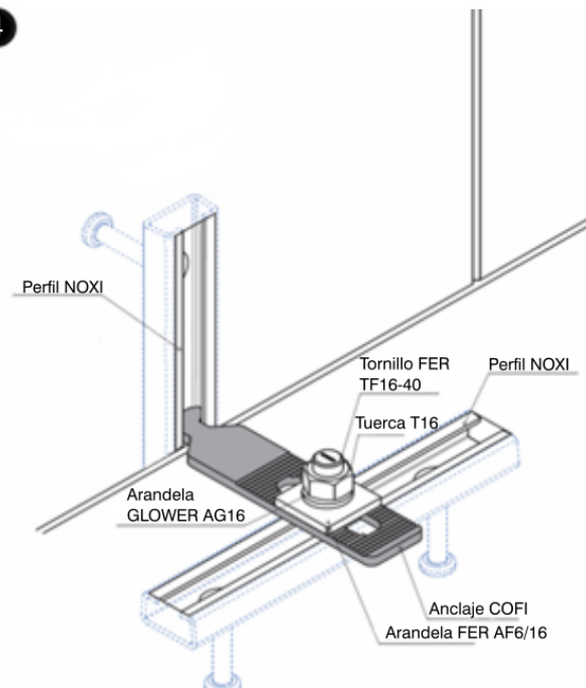
2.1.- Colocación del anclaje COFI en el perfil y giro de 90°.  
2.2.- Ensamblaje del tornillo y el anclaje a través del coliso, quedando la parte ranurada mirando hacia arriba.

3



3.1.- Fijación del sistema mediante arandela FER AF6/16, arandela Glower AG16 y tuerca T16.  
3.2.- La arandela FER debe coincidir con el ranurado de la COFI.

4



4.1.- Apretar la tuerca para finalizar el ensamblaje. Debe dejarse la arandela Glower completamente plana.  
4.2.- Comprobación final y aseguramiento del apriete de la tuerca.

*Para proseguir la secuencia de montaje deberán superarse con éxito todos los pasos descritos.*