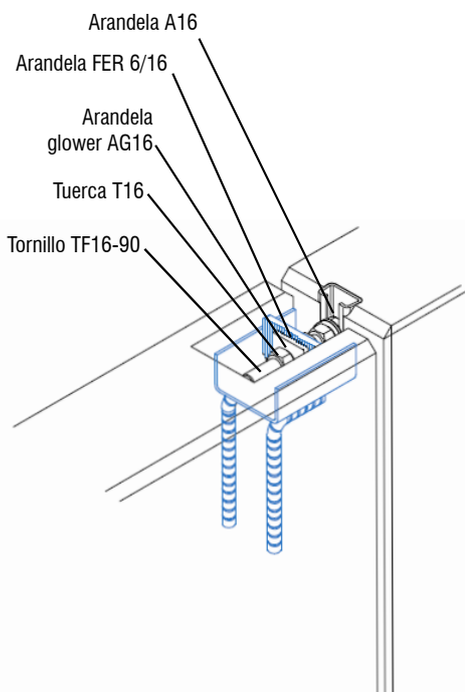
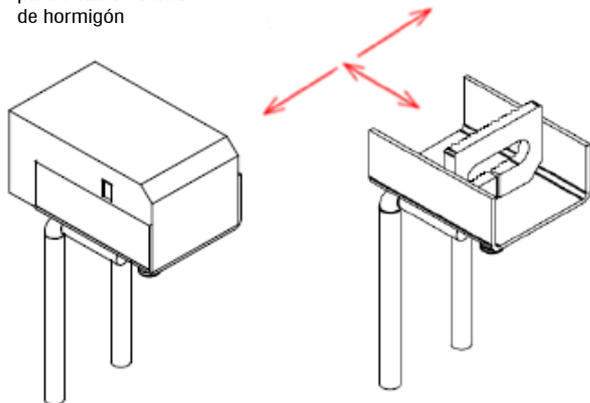


Pieza de polietileno
para evitar el relleno
de hormigón



Código	Descripción
OCULFIX40	Retención oculta para paneles en posición frontal, desde 140 mm

- (1) **Acabado** Zincado electrolítico
Carga útil 1800 Kg (tracción) y 700 kg (cortante)
Hormigón ≥ HA-35

1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados.

Accesorio oculto para la retención de paneles de hormigón prefabricado en posición frontal desde 140 mm de espesor. Montaje con tornillo FER TF16-90, perfil NOXI, arandelas A16, arandelas Glower AG16, tuercas T16 y arandela FER AF6/16. Con este sistema se consigue regulación de montaje en los 3 ejes principales.

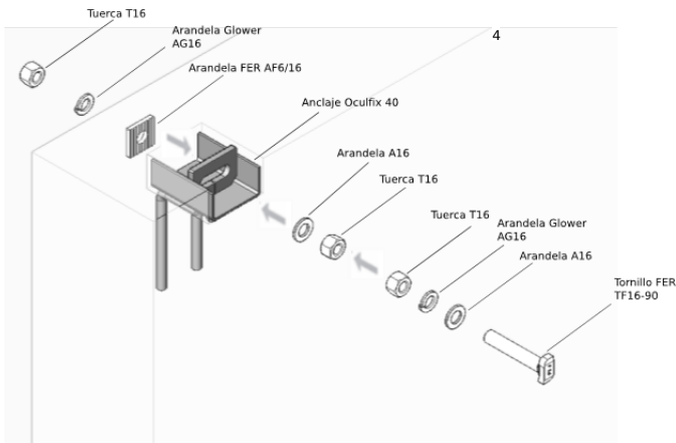
OCULFIX 40



www.noxifer.com

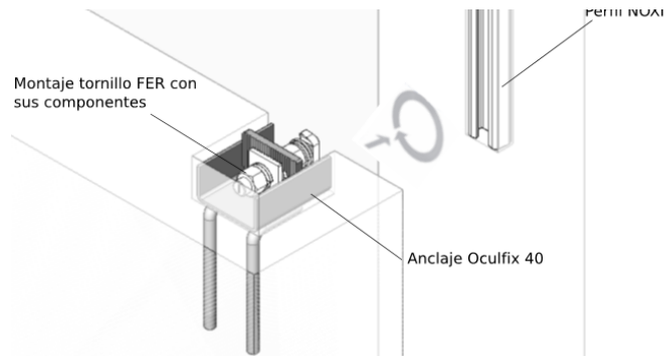


1



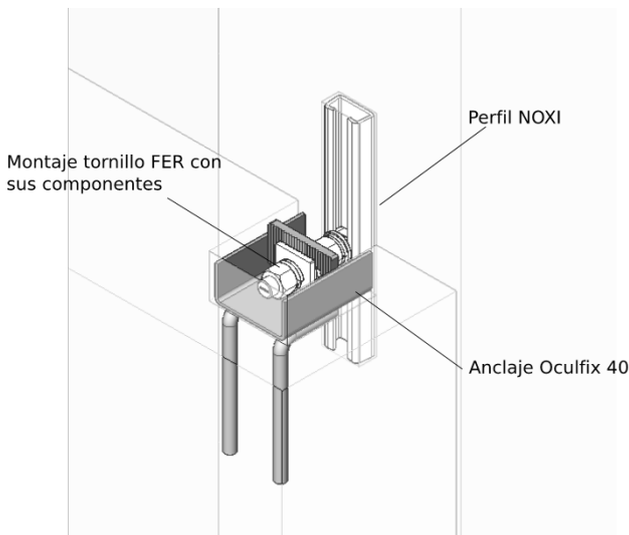
1.1.- Ensamblar el tornillo FER TF16-90 con las tuercas T16, las arandelas Glower AG16, las arandelas A16 y la arandela FER AF6/16 a través del coliso del anclaje OCULFIX40, tal y como se muestra en la figura.

2



- 2.1.- Posicionar el elemento a retener respecto al elemento estructural.
 - 2.2.- Aflojar la tuerca T16 exterior para dejar libre el tornillo FER TF16-90.
 - 2.3.- Insertar el tornillo FER TF16-90 al perfil NOXI*. Realizar un giro de 90°.
 - 2.4.- Apretar la tuerca T16 más cercana al perfil NOXI.
 - 2.5.- Apretar las tuercas T16 intermedia y exterior para fijar la posición del elemento a retener. El dentado de la arandela FER y el del anclaje deben coincidir para obtener una unión antideslizante.
- Deben dejarse las arandelas Glower completamente planas.
*El perfil puede ser NOXI C, R o S; según cargas.

3



3.1.- Comprobar que todos los elementos estén en la posición correcta.

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