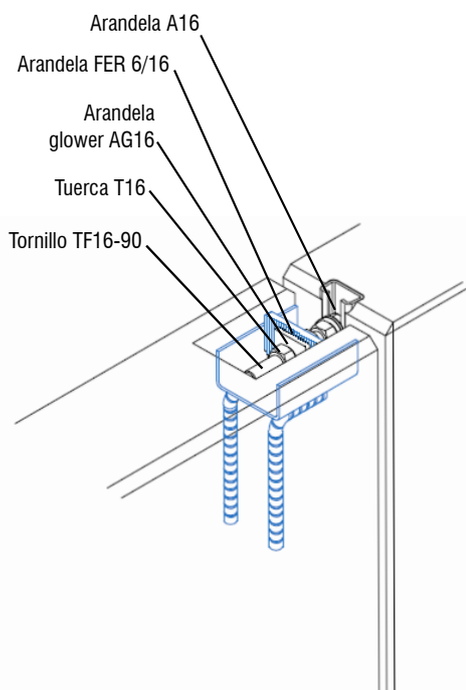
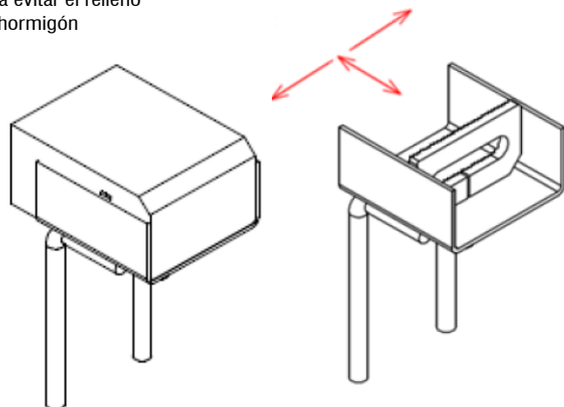


Pieza de polietileno para evitar el relleno de hormigón



| Código | Descripción |
|-----------|---|
| OCULFIX30 | Retención oculta para paneles en posición frontal desde 160 mm. |

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| (1) Acabado | Zincado electrolítico |
| Carga útil | 1800Kg (tracción), 700Kg (cortante) |
| Hormigón | ≥ HA-35 |

1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados.

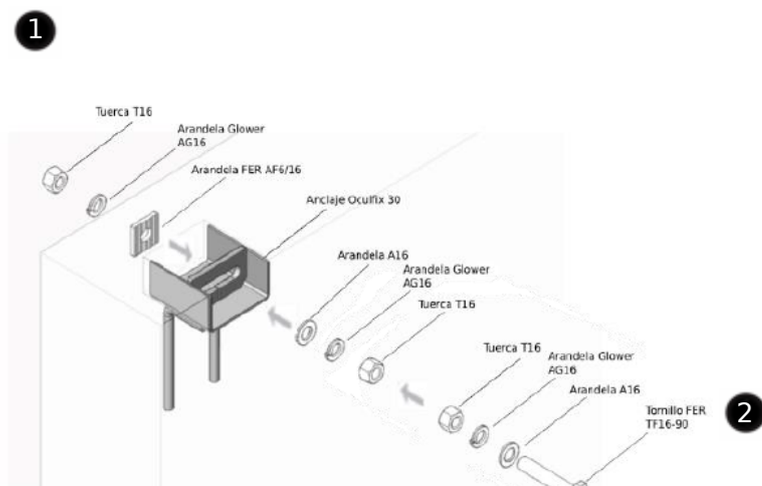
Accesorio para la retención de paneles de hormigón prefabricado en posición frontal desde 160 mm de espesor. Montaje con tornillo FER TF16-90, perfil NOXI, arandelas A16, arandelas Glower AG16, tuercas T16 y arandela FER AF6/16. Con este sistema se consigue regulación de montaje en los 3 ejes principales.

Oculfix 30

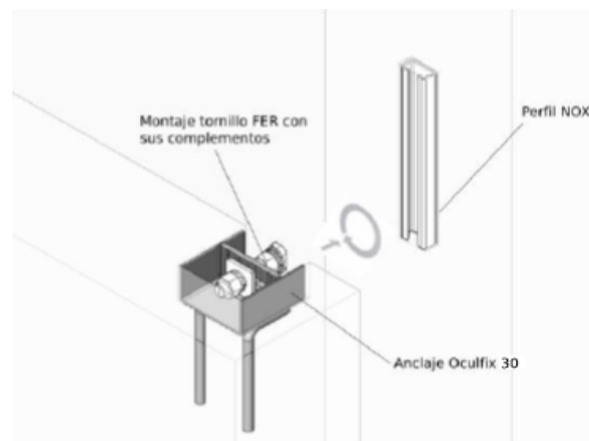


www.noxifer.com





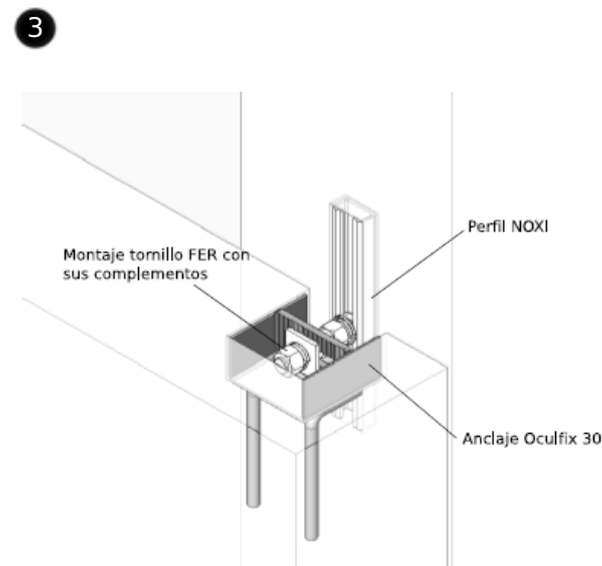
1.1.- Ensamblar el tornillo FER TF16-90 con las tuercas T16, las arandelas Glower AG16, las arandelas A16 y la arandela FER AF6/16 a través del coliso del anclaje OCULFIX30, tal y como se muestra en la figura.



- 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.



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

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