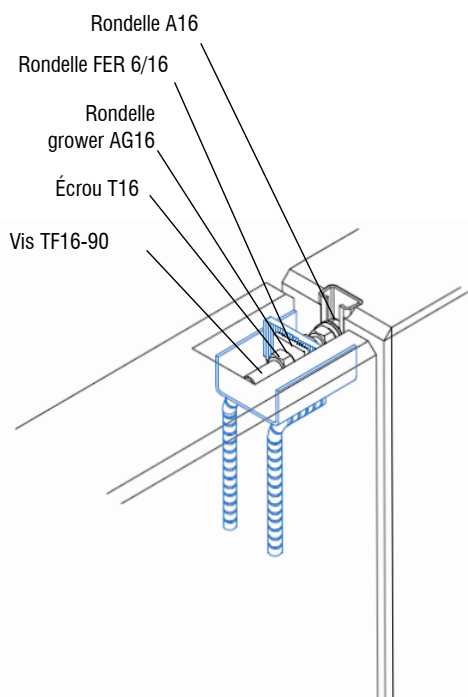
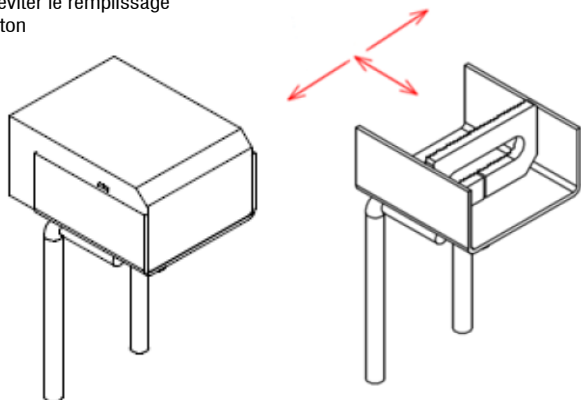


Pièce de polyéthylène  
pour éviter le remplissage  
de béton



Code	Description
OCULFIX30	Fixation cachée pour panneaux en position frontale, à partir de 160 mm.

- (1) **Finition** zingage électrolytique  
**Carga útil** 1800Kg (traction), 700Kg (cissalle)  
**Hormigón** ≥ HA-35

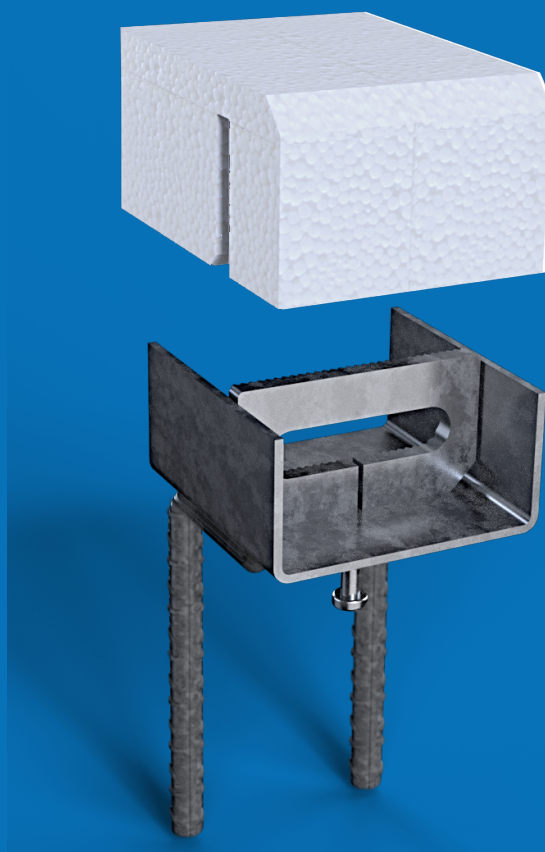
1. Peut être servi en différentes finitions.

Accessoire pour la rétention des panneaux préfabriqués en béton en position frontale à partir de 160 mm d'épaisseur.

Montage avec vis FER TF16-90, profil NOXI, rondelles A16, rondelles Grower AG16, écrous T16 et rondelles FER AF6 / 16.

Avec ce système, la régulation de l'assemblage est réalisée dans les 3 principaux axes.

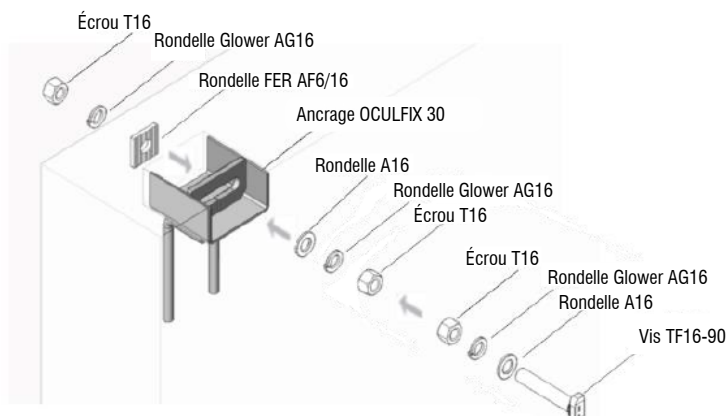
## Oculfix 30



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

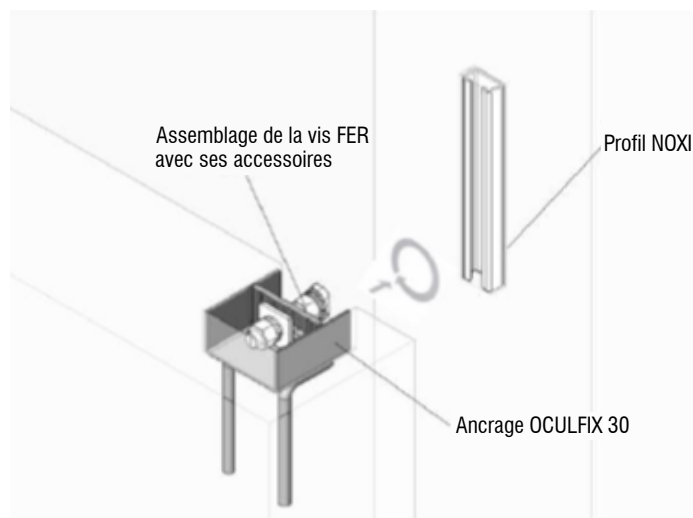


1



1.1.- Assemblez la vis FER TF16-90 avec les écrous T16, les rondelles Glowor AG16, les rondelles A16 et la rondelle FER AF6 / 16 à travers le trou d'ancrage OCULFIX30, comme indiqué sur la figure..

2



2.1.- Positionner l'élément à retenir par rapport à l'élément structural.

2.2.- Desserrez l'écrou T16 externe pour libérer la vis FER TF16-90.

2.3.- Insérez la vis FER TF16-90 dans le profil NOXI \*. Faites un virage à 90°.

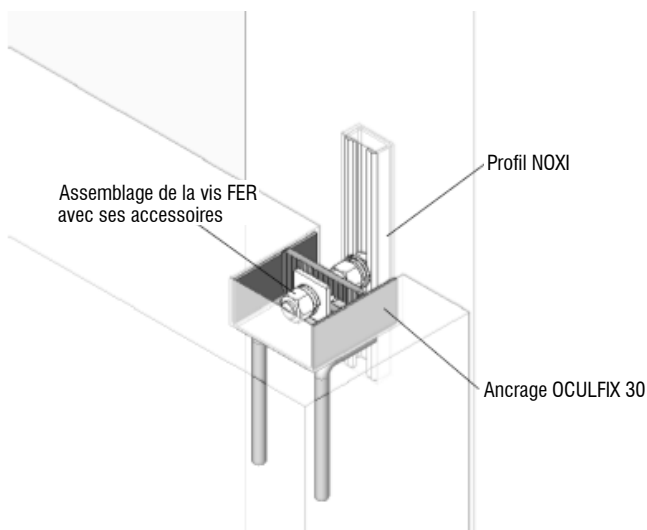
2.4.- Serrez l'écrou T16 le plus proche du profil NOXI.

2.5.- Serrez les écrous T16 intermédiaire et externe pour fixer la position de l'élément à retenir. Les dents de la rondelle FER et de l'ancrage doivent être identiques pour obtenir un joint antidérapant.

Les rondelles Glowor doivent être complètement plates.

\* Le profil peut être NOXI C, R ou S; selon les charges.

3



3.1.- Vérifier que tous les éléments sont dans la bonne position.

**Pour continuer la séquence d'assemblage, toutes les étapes décrites doivent être complétées avec succès.**