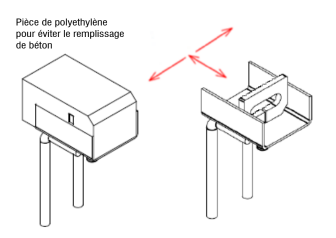
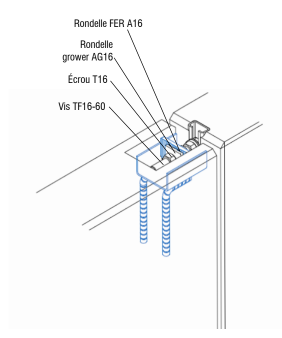
## noxifer

global bulding solutions





Code Description

OCULFIX40 Fixation cachée pour panneaux en position frontale, à partir de 140 mm..

(1) Finition zingage électrolytique

Charge utile 1800 Kg (traction) y 700 kg (cisaillement)

**Béton** ≥ HA-35

1. Peut être servi en différentes finitions.

Accessoire caché pour la rétention des panneaux préfabriqués en béton en position frontale à partir de 140 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.

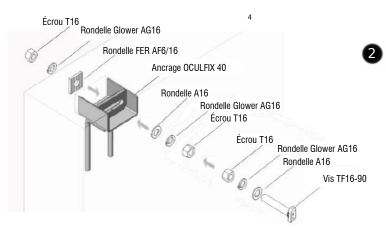
## Oculfix 40



www.noxifer.com

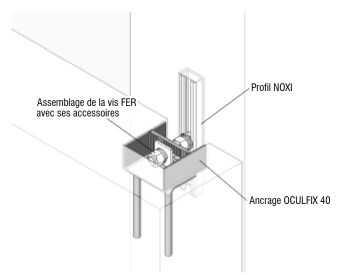




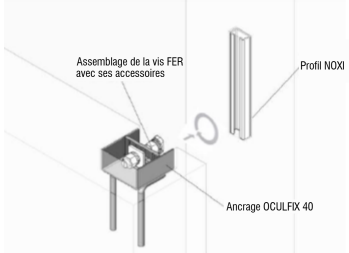


1.1.- Assemblez la vis FER TF16-90 avec les écrous T16, les rondelles Grower AG16, les rondelles A16 et la rondelle FER AF6 / 16 à travers le trou d'ancrage OCULFIX40, comme indiqué sur la figure.





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



- 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  $\star$ . 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 Grower doivent être complètement plates.

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

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

