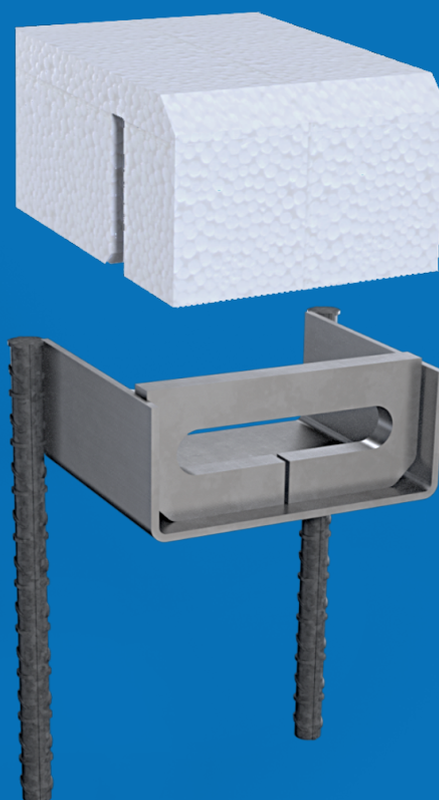


Accessoire caché pour retenir les éléments horizontaux préfabriqués en béton.

Montage avec vis FER TF16-90, profil NOXI, rondelles A16, rondelles Glower AG16 et écrous T16.

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

Oculfix 20



Code	Description
OCULFIX20	Rétention cachée pour les panneaux

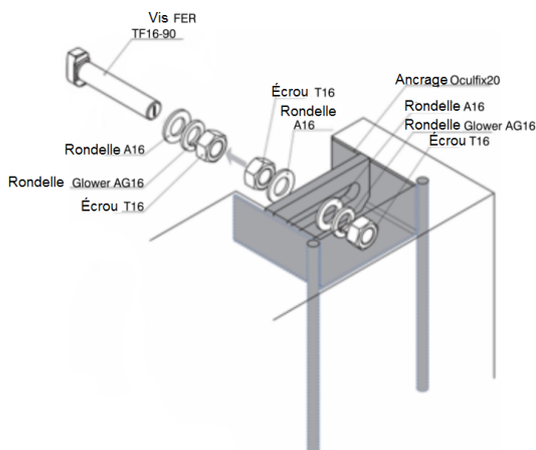
(1) **Finition** zingage électrolytique
Charge utile 1800 Kg
Béton ≥ HA-35

1. Peut être servi en différentes finitions

www.noxifer.com

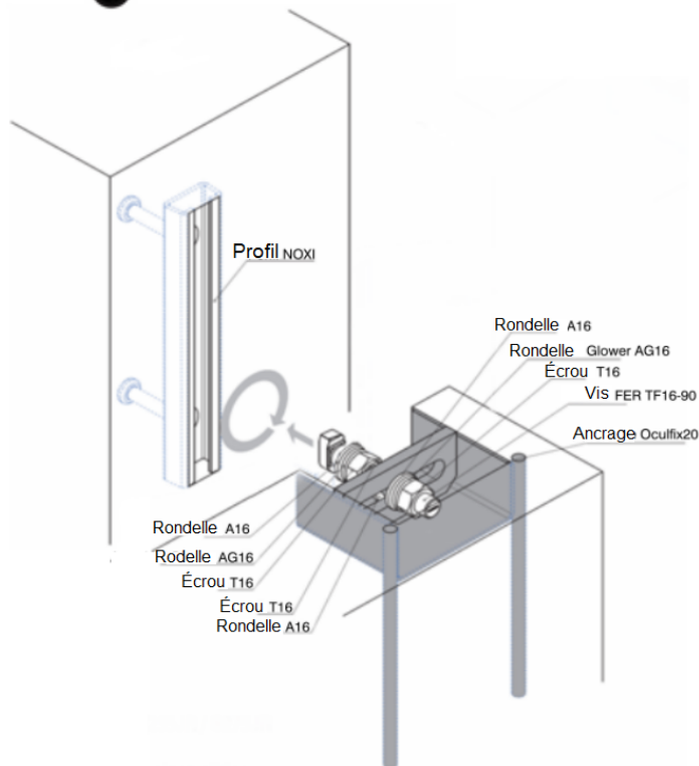


1



1.1.- Assemblez la vis FER TF16-90 avec les écrous T16, les rondelles Glower AG16 et A16 à travers le trou d'ancrage OCULFIX20, 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°.

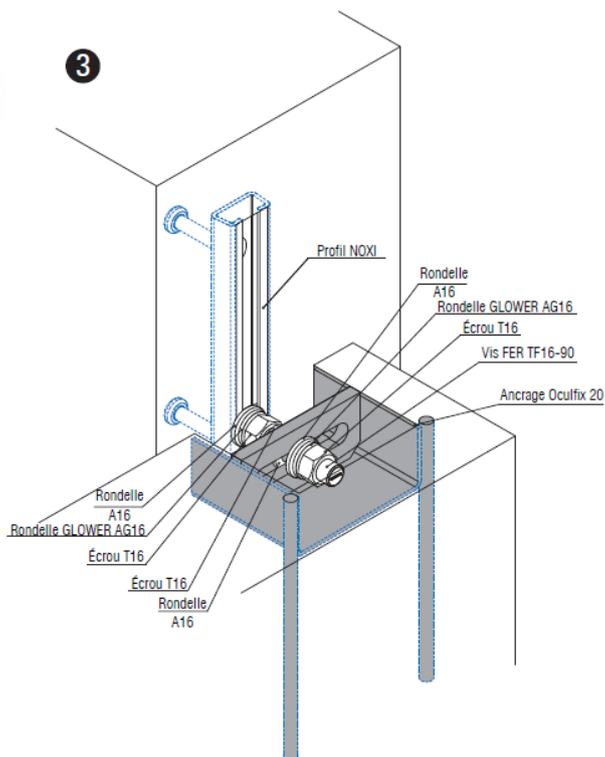
2.4.- Serrez l'écrou T16 le plus proche du profil NOXI.

2.5.- Serrez les écrous T16 intermédiaire et externe pour fixer la position de l'élément à conserver.

Les rondelles Grower doivent être laissés complètement à plat.

* 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.