

Code	Description
UPA-TL115	Ancrage UPA-TL longueur 115 mm
UPA-TL145	Ancrage UPA-TL longueur 145 mm
UPA-TL320	Ancrage UPA-TL longueur 320 mm

(*) Possibilité de fabrication en différentes longueurs sur demande.
Pour des longueurs $L > 600$ mm, consulter les charges.

(1) Finition	Zingage électrolytique
Charge utile	500 kg
Coefficient de sécurité global	1.78

1. Possibilité de fournir en différentes finitions.

Accessoire pour retenir les éléments préfabriqués en béton. Montage avec profil NOXI, vis FER TF16-40, rondelle A16, rondelle Grower AG16, écrou T16 et cheville expansive.

Avec ce système, la régulation de l'assemblage est réalisée dans 2 des 3 axes principaux.

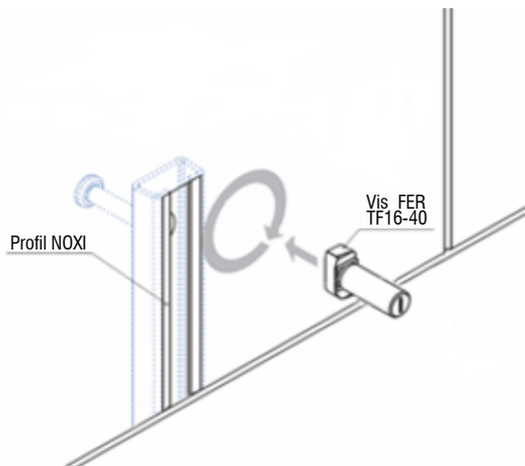
Ancrage UPA-TL



www.noxifer.com



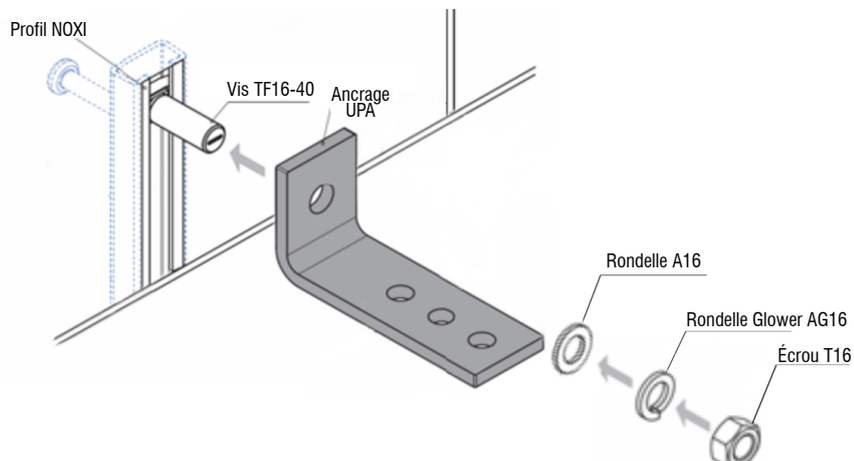
1



1.1.- Placer la vis FER TF16-40 dans le profil* et tourner à 90°.

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

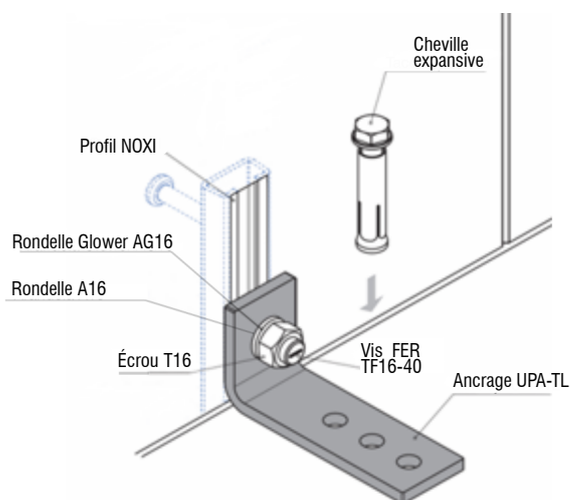
2



2.1.- Assemblage de la vis et de l'ancrage dans le trou $\varnothing 17$.

2.2.- Fixation par rondelle A16, rondelle Glower AG16 et écrou T16. La rondelle Glower doit être complètement à plat.

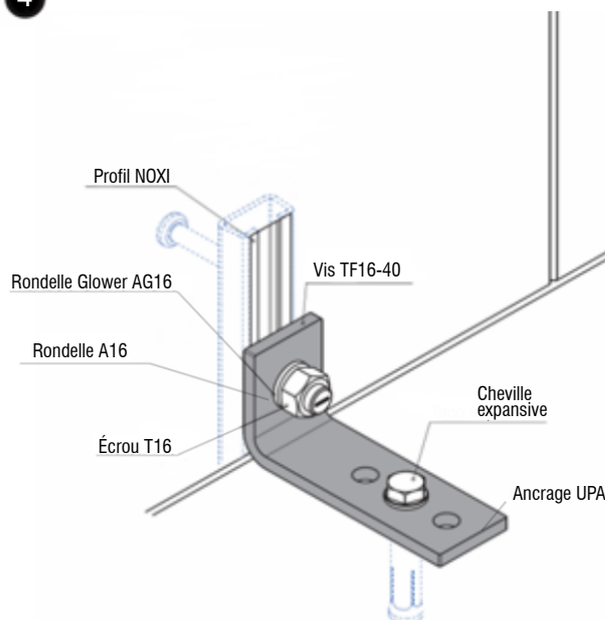
3



3.1.- Effectuer le foret pour loger le cheville expansive dans l'un des trois $\varnothing 14$.

3.2.- Insérer le cheville expansive à travers les trous d'ancrage et en béton.

4



4.1.- Appuyez sur le cheville expansive (selon les instructions du fabricant) pour terminer l'assemblage.

4.2.- Contrôle final et assurance du serrage de l'écrou et de l'installation du cheville expansive.

Avant de continuer la séquence de montage, assurez-vous d'avoir rigoureusement complété avec succès toutes ces étapes