

Code	Description	B
CTE40	CTE pour courroie tubulaire avec base de 40 mm	40 mm
CTE50	CTE pour courroie tubulaire avec base de 50 mm	50 mm
CTE60	CTE pour courroie tubulaire avec base de 60 mm	60 mm
CTE70	CTE pour courroie tubulaire avec base de 70 mm	70 mm

* Possibilité de fabrication à différentes hauteurs B

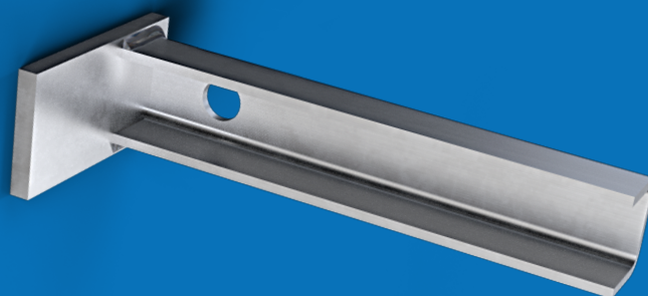
- (1) **Finition** zingage électrolytique
(2) **Charge utile** 180 kg

Accessoire pour retenir les solives tubulaires en béton à son extrémité.

Montage avec profil NOXI, vis FER TF16, rondelle A16, rondelle Grower AG16 et écrou T16.

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

Ancrage CTE

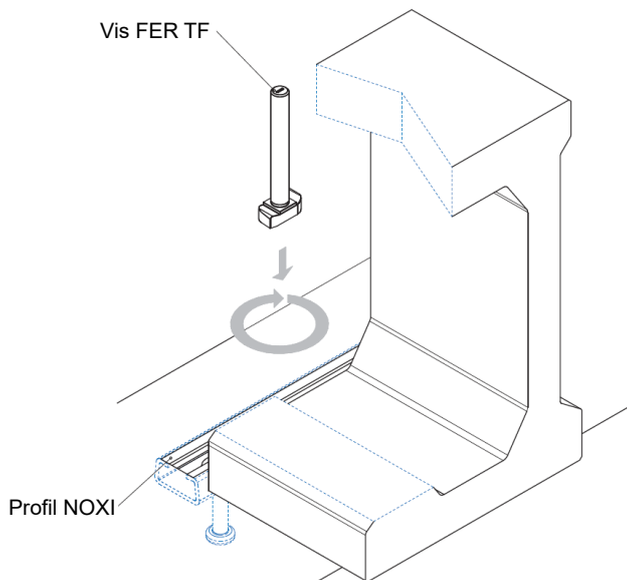


www.noxifer.com



1. Possibilité de fournir dans différentes finitions.
2. Séparation maximale de 5 cm entre la vis et la courroie

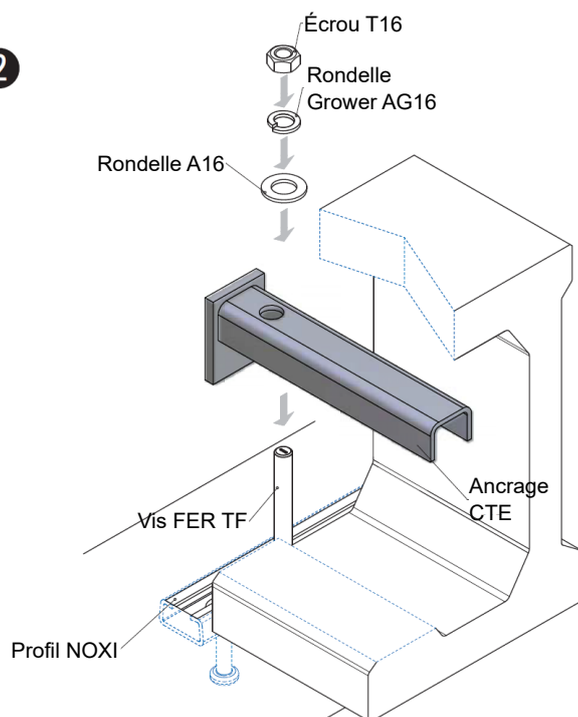
1



1.1.- Positionnement du vis FER dans le profil * et tourner 90°.

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

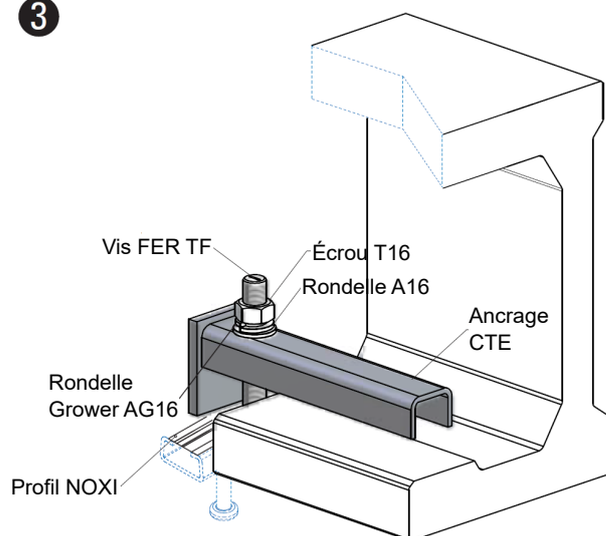
2



2.1.- Assemblage de la vis et de l'ancrage CTE à travers le trou Ø17.

2.2.- Fixation du système à l'aide de la rondelle A16, de la rondelle Grower AG16 et de l'écrou T16.

3



3.1.- Serrez l'écrou pour terminer l'assemblage. La rondelle Grower doit être complètement à plat.

3.2.- Contrôle final et assurance du serrage des écrous.

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