



0370

DOCUMENTATION TECHNIQUE DE PRODUIT TF

noxifer®

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona) - España

EN 1090-1:2009+A1:2011

Composants structurels en acier pour la rétention de panneaux préfabriqués en
béton

Numéro de la déclaration des performances: 10-01

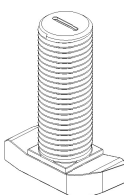
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Tolerances géométriques	Selon EN1090-2 et DIN
Soudabilité	PND
Ténacité à la rupture	27 J à 20° C, conformément à EN 1993-1-10
Réaction au feu	Matériau classé: Classe A1
Cadmium émission	PND
Émission de radioactivité	PND
Durabilité	Préparation de surface type P3. Zingage électrolytique selon UNE EN ISO 2081

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Matériau vis	5.6 seLON EN 15048-1
Dimensionnement	Selon EN 1993-1
Résistance au feu	PND (élément externe)
Résistance à la fatigue	PND (charge statique)
Portance	Valeurs caractéristiques des actions Coefficient de sécurité global (matériau et charges accrues) = 2,22

18 KN



18 KN