



0370

DOCUMENTATION TECHNIQUE DE PRODUIT MI-2.5-ST

noxifer®

NOXIFER S.L.

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

**Composants structurels en acier pour le support de panneaux préfabriqués en
béton**

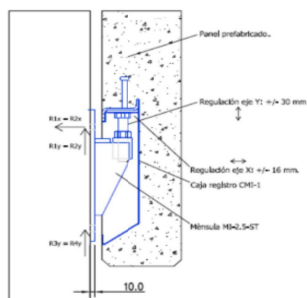
Numéro de la déclaration des performances: 16-01

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

| | |
|---------------------------|--|
| Tolerances géométriques | Conformément à EN 1090 - 2 |
| Soudabilité | Degré JR conformément à EN 10025-2 |
| Tenacidad a la fractura | 27 J à 20° C, conformément à EN 1993-1-10 |
| Reacción frente al fuego | Matériau classé: A1 |
| Cadmium émission | PND |
| Émission de radioactivité | PND |
| Durabilité | Préparation de surface type P3. Zincage électrolytique selon UNE EN ISO 2081 |

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

| | |
|--------------------------|--|
| Matériau en tôle d'acier | S275JR selon EN 10025-2 |
| Matériau vis | 8.8 selon DIN, UNE EN ISO 898-1 |
| Dimensionnement | Conformément à EN 1993-1 |
| Classe d'exécution | EXC3 |
| Résistance au feu | PND (élément externe) |
| Résistance à la fatigue | PND (Charge statique) |
| Fabrication | Selon EN 1090-2, classe exécution EXC3 |
| Portance | Valeurs caractéristiques |



Sarral à 23 Février 2022

Edition: 000