



0370

DOCUMENTATION TECHNIQUE DE PRODUIT **PBA**

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 la connexion des éléments structurels****Numéro de la déclaration des performances: 27-01****CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

Tolerances géométriques	Conformément à EN-1090-2 et normes DIN
Soudabilité tôle d'acier	Grade JR, conformément à EN 10025-2
Soudabilité boulon	Grade J2 + C470, conformément à EN ISO 13918, ETA-03/0039
Ténacité à la rupture	27 J a 20° C, conformément à EN 1993-1-10
Reaction au feu	Matériau classé: Classe A1
Cadmium émission	PND
Émission de radioactivité	PND
Durabilité	PND

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Matériau en tôle d'acier 6 mm	S235JR ou S275JR ou S355JR selon EN 10025-2
Matériau boulon	S235J2+C470 selon EN ISO 13918, ETA-03/0039
Dimensionnement	Conformément à EN 1993-1
Classe d'exécution	EXC2, conformément à EN 1090-2
Resistance au feu	PND (élément externe)
Résistance à la fatigue	PND (Charge statique)
Portance	Valeurs caractéristiques
Fabrication	Selon EN 1090-2, EXC2

