



0370

FICHA DEL PRODUCTO CMA

**NOXIFER S.L.**

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

**Componentes estructurales de acero para la retención
de paneles prefabricados de hormigón**

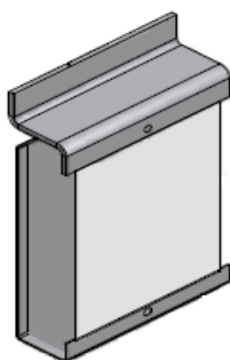
Núm. de declaración de prestaciones: 09-05

CARACTERISTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	Grado JR conforme a EN 10025-2
Tenacidad a la fractura	27 J a 0° C, conforme a EN 1993-1-10
Reacción frente al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Zincado electrolítico según EN ISO 2081

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material	S235JR según EN 10025-2
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2, clase de ejecución EXC3



Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1.
Véanse las instrucciones de proyecto y los cálculos de diseño asociados.

Sarral a 19 de Febrero de 2016

Edición: 001