

FICHA DEL PRODUCTO NOXI C

0370



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: 01-01

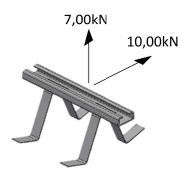
CARACTERISTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	PND
Tenacidad a la fractura	27 J a 20° 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.Galvanizado en
	continuo por inmersión en caliente para conformado en frio (EN 10346)

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material	DX51D+Z según UNE-EN 10346
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1
Clase de ejecución	EXC2
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2, clase de ejecución EXC2
Capacidad portante	Valores característicos de las acciones

Distancia mínima de los extremos 30mm Véanse las instrucciones de proyecto y los cálculos de diseño asociados.



CARGA REPARTIDA

Sarral 6 de Junio de 2016

Edición: 000