



0370

FICHA DEL PRODUCTO OCULFIX 40

noxifer**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

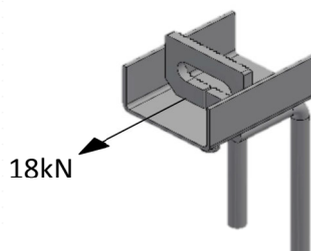
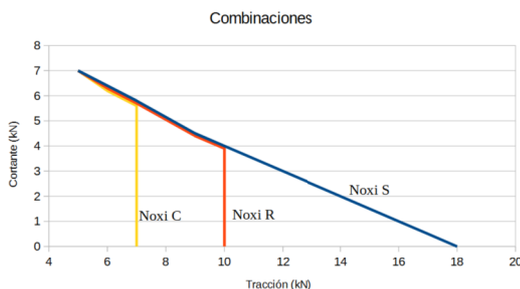
Núm. de declaración de prestaciones: 04-04

CARACTERISTICAS ESENCIALES

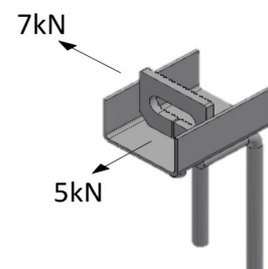
Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	Grado JR conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
Tenacidad a la fractura	27 J a 20° C, conforme a EN 1993-1-10
Reacción frente al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Zincado electrolítico según EN ISO 2081

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa de 3 mm	S235 según EN 10025-2
Material de chapa de 8 mm	S275 según EN 10025-2
Perno de acero	4.8 según UNE EN ISO 898-1
Barra corrugada	B500S según UNE 36068
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 Dimensionamiento conforme a EN 1993-1. Véanse las instrucciones de proyecto y los cálculos de diseño asociados.



Carga única



Cargas simultáneas

Sarral a 27 de Octubre de 2022

Edición: 004