



AENOR N° OC-P/137

INDUSTRIAL RECENSE, S.L.

Parque empresarial 33-39

27720 A Pontenova - Lugo

ESPAÑA

16

EACCI45X3/0221

0099/CPR/A81/0215

EN 1090-1:2009 + A1:2011

EACCI45X3

COMPONENTE ESTRUCTURAL ACERO / STRUCTURAL STEEL PART

**PARA USO ESTRUCTURAL EN TODO TIPO DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN / FOR STRUCTURAL
USE IN ANY TYPE OF CONSTRUCTION**

Tolerancias dimensionales y de forma / Tolerances on dimensions and shape:

EN 1090-2, tolerancia clase 1

Soldabilidad / Weldability: EN 10088, 1.4301/AISI304

**Tenacidad a la fractura - resistencia a la flexión por choque / Fracture toughness - Impact
bending strength:** EN 10088, 1.4301/AISI304

Reacción frente al fuego / Reaction to fire: Clase A1(acero)

Durabilidad / Durability: EN 10088, 1.4301/AISI304

Fabricación: Conforme a EN 1090-2, clase de ejecución EXC2 / According to EN 1090-2,
execution class EXC2

Características estructurales / Structural characteristics:

Capacidad portante / Load bearing capacity: Dimensionamiento conforme a UNE EN 1993 /
Design acc. to UNE EN 1993: 1,5 KN (ver ficha
técnica relacionada)