



**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 035 / 001747**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2012-10-04

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**PERFILERÍA METÁLICA PARA SU USO EN PLACAS DE YESO LAMINADO**

**METAL FRAMING COMPONENTS FOR GYPSUM PLASTERBOARD SYSTEMS**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**ESPERFIL PERFILES Y ACCESORIOS METALICOS S.L.**

**PI "EL LLANO", PARCELA 53**

**45360 VILLARUBIA DE SANTIAGO (Toledo - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI "EL LLANO", PARCELA 53**

**45360 VILLARUBIA DE SANTIAGO (Toledo - España)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 14195:2005**

**UNE-EN 14195:2005/AC:2006**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 35.12.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 35.12.

Fecha de concesión: **2012-10-04**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2017-10-04**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 035 / 001747**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2012-10-04

Tipo de perfil: CANAL						
Profile type:						
Denominación	Cota a (mm)	Cota b (mm)	Cota e (mm)	Límite elástico (Mpa)	Recubrimiento (g/m <sup>2</sup> )	Marca comercial
Designation	Dimension a (mm)	Dimension b (mm)	Dimension e (mm)	Yield strength (Mpa)	Coating (g/m <sup>2</sup> )	Trade mark
CANAL R48	48	30	0,55	140	≥ Z140	CANAL 48