



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 035 / 001689
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2011-05-14

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

EGA PERFIL, S.L.
PI COMARCA II - C/A, 19
31191 BARBATAIN (España)

y elaborado en

and manufactured in

PI COMARCA II - C/A, 19
31191 BARBATAIN (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: **2011-05-14**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2016-05-14**
Expires on:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 035 / 001689
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2011-05-14

Tipo de perfil:	CANAL
Profile type:	

Denominación	Cota a (mm)	Cota b (mm)	Cota c (mm)	Cota m (mm)	Cota n (mm)	Cota e (mm)	Límite elástico (Mpa)	Recubrimiento (g/m ²)	Marca comercial
Designation	Dimension a (mm)	Dimensio n b (mm)	Dimensio n c (mm)	Dimensio n m (mm)	Dimensio n n (mm)	Dimensio n e (mm)	Yield strength (Mpa)	Coating (g/m ²)	Trade mark
CANAL 36	36	30	30	5	7	0,55	>140	≥ Z 140	EGA-PERFIL
CANAL 48	46,5	30	30	5	7	0,55	>140	≥ Z 140	EGA-PERFIL
CANAL 70	70	30	30	5	7	0,55	>140	≥ Z 140	EGA-PERFIL