



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 035 / 001851
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2013-02-06

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

SAINT-GOBAIN PLACO IBÉRICA, S.A.
CL PRINCIPE DE VERGARA, 132
28002 MADRID (España)

y elaborado en

and manufactured in

CN 20689220_

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: **2013-02-06**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2018-09-06**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 035/001503, de fecha 2011-01-13.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 035/001503, dated 2011-01-13.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 035 / 001851
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Tipo de perfil: Canal						
Profile type:						
Denominación	Cota a (mm)	Cota b (mm)	Cota e (mm)	Límite elástico (Mpa)	Recubrimiento (g/m ²)	Marca comercial
Designation	Dimension a (mm)	Dimension b (mm)	Dimension e (mm)	Yield strength (Mpa)	Coating (g/m ²)	Trade mark
RAIL 100	100	35	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 125	125	35	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 150	150	35	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 36	36	30	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 48 +	48	30	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 48	48	30	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 70	70,6	30	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO
RAIL 90	90	30	0,55	> 140	≥ Z 140	PLACO