

Certificado AENOR de Producto

Perfilería metálica para placas de yeso laminado



035/001922

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

ISOPRACTIC, S.L.

con domicilio social en CL COBALTO, 95 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona - España)

suministra Perfilería metálica para su uso en placas de yeso laminado

conforme con UNE-EN 14195:2005
UNE-EN 14195:2005/AC:2006

Marca comercial ISOPRACTIC

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción AV MARE DE DÉU DE MONTSERRAT 96-98 P.I. SANT PERE MOLANTA
08734 OLERDOLA (Barcelona - España)

Esquema de certificación 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

Fecha de primera emisión 2013-08-22
Fecha de última emisión 2014-10-03
Fecha de expiración 2019-10-03

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Perfilería metálica para placas de yeso laminado



035/001922

Anexo al Certificado

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)	Tipo de perfil
M48 (34 46,5 36)	46,50	34,00	36,00	5,00	5,00	0,60	>140	≥ =Z 140	MONTANTE
M70 (34 68,5 36)	68,50	34,00	36,00	5,00	5,00	0,60	>140	≥ =Z 140	MONTANTE
M90 (39 88,5 41)	88,50	39,00	41,00	5,00	5,00	0,60	>140	≥ =Z 140	MONTANTE

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2013-08-22
Fecha de última emisión 2014-10-03
Fecha de expiración 2019-10-03

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es