

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada



**A34/000001**

AENOR certifica que la organización

**FERMAR, S.A.**

con domicilio social en PI MALPICA, CL B-E PARCELA 80 50016 ZARAGOZA (España)  
suministra un Sistema de andamios de fachada  
conforme con UNE-EN 12810-1:2005 (EN 12810-1:2003)  
Modelo ANDAMIO EUROPEO FER-48  
Marca FERMAR  
Anchura del andamio 0,70 m

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI MALPICA C/D, 75 50016 ZARAGOZA (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 A34.01.

Fecha de primera emisión 2002-06-21  
Fecha de última emisión 2022-01-30  
Fecha de expiración 2027-01-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000001

### Anexo al Certificado

Marca FERMAR  
Modelo ANDAMIO EUROPEO FER-48  
Anchura del andamio 0,70 m  
Clase máxima del modelo 4

Longitud máxima del andamio	Clase de la plataforma
2 m	5 (TE00158)
2 m	5 (TE00166)
3 m	4 (TE00178)
3 m	4 (TE00186)
3 m	3 (TE00261)

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Husillo nivelador 0,5 m.	ME00005
Husillo nivelador 1 m.	ME00006
Husillo nivelador 0,7 m.	ME00060
Plataforma de trabajo 1 m.	TE00150
Plataforma de trabajo 1,5 m.	TE00154
Plataforma de trabajo 2 m.	TE00158
Plataforma de trabajo 2 m. extensible	TE00166
Plataforma de trabajo 2,5 m.	TE00169
Viga celosía de 4 m.	TE00176
Viga celosía de 6 m.	TE00177
Plataforma de trabajo 3 m.	TE00178
Plataforma de trabajo 3 m. extensible	TE00186
Marco andamio 0,70 x 2 m.	TE00195
Marco de paso 1,67 x 2,27 m.	TE00202
Larguero supletorio 0,70 m.	TE00205
Tubo con abrazadera	TE00208
Soporte de inicio 0,70 m.	TE00211
Barandilla lateral 0,70 m.	TE00216
Diagonal galvanizada 1 m.	TE00222
Diagonal galvanizada 1,5 m.	TE00223
Diagonal galvanizada 2 m.	TE00224

Fecha de primera emisión 2002-06-21  
Fecha de modificación 2018-05-18  
Fecha de expiración 2022-01-30

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000001

### Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Diagonal galvanizada 2,5 m.	TE00225
Diagonal galvanizada de 3 m.	TE00226
Barra horizontal galvanizada 1 m.	TE00227
Barra horizontal galvanizada de 1,5 m.	TE00228
Barra horizontal galvanizada de 2 m.	TE00229
Barra horizontal galvanizada de 2,5 m.	TE00230
Barra horizontal galvanizada de 3 m.	TE00231
Rodapié galvanizado 0,70 m.	TE00235
Rodapié galvanizado 2 m.	TE00241
Rodapié galvanizado 2,5 m.	TE00242
Rodapié galvanizado 3 m.	TE00243
Rodapié galvanizado 1,5 m.	TE00247
Plataforma de acceso 2 x 0,60 m.	TE00254
Plataforma de acceso 2,5 x 0,60 m.	TE00256
Plataforma de acceso 3 x 0,60 m.	TE00261
Barandilla frontal 1,5 m.	TE00263
Barandilla frontal 2 m.	TE00264
Barandilla frontal 2,5 m.	TE00265
Barandilla frontal 3 m.	TE00270
Suplemento marco 0,70 x 1 m.	TE00276
Pie simple barandilla 0,70 m.	TE00282
Pie doble barandilla 0,70 m.	TE00288
Amplia-plataforma 0,70 m.	TE00295
Garrucha o polea	TE00297
Plataforma de trabajo 0,70 m.	TE00300
Pasador seguridad marco	TE00317
Amplia-plataforma 0,30 m.	TE00471
Barandilla frontal 1 m.	TE00482
Rodapié galvanizado 1 m.	TE00691
Marco de paso 1,26 x 2,27 m.	TE00716

Fecha de primera emisión 2002-06-21  
Fecha de modificación 2018-05-18  
Fecha de expiración 2022-01-30