



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003775
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2006-07-19

AENOR

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

**PERFILES DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U)
PARA LA FABRICACIÓN DE VENTANAS Y DE PUERTAS**

**UNPLASTICIZED POLYVINYLCHLORIDE (PVC-U) PROFILES
FOR THE FABRICATION OF WINDOWS AND DOORS**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**PROFINE IBERIA, S.A. UNIPERSONAL
PI ALCAMAR, S/N 28816 CAMARMA DE ESTERUELAS (Madrid - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**PROFINE GMBH KBE FENSTERSYSTEME - MOTZENER STR., 31-33
D-12277 BERLIN (ALEMANIA)**

es conforme con

complies with

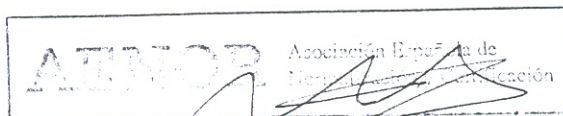
UNE-EN 12608:2003

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 01.17.

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 01.17.

Fecha de concesión: **2006-07-19**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2011-07-19**
Expires on:



El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003775 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2006-07-19



MARCA COMERCIAL: KBE SISTEMA 70
TRADEMARK:

REFERENCIA REFERENCE	FIGURA FIGURE	COLOR COLOUR	GRUPO GROUP	CLASE (resistencia al impacto) CLASS (resistance to impact)	CLASE (espesor) CLASS (thickness)
SP368	Travesaño	Blanco	Principal	II	A
320	Junquillo	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
370	Marco	Blanco	Principal	II	A
372	Marco	Blanco	Principal	II	A
373	Hoja	Blanco	Principal	II	A
374	Hoja	Blanco	Principal	II	A
375	Hoja	Blanco	Principal	II	A
376	Hoja	Blanco	Principal	II	A
380	Travesaño	Blanco	Principal	II	A
382	Travesaño	Blanco	Principal	II	A
385	Batiente	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
390	Marco	Blanco	Principal	I	B
395	Hoja	Blanco	Principal	I	B
396	Hoja	Blanco	Principal	I	B

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación