



1668

**PUERTAS CALPE S.L.**

San José, 26

16120 VALERA DE ABAJO- Cuenca



Vicente Descalzo Muñoz  
INGENIERO INDUSTRIAL COL.

10

**Número Declaración de Prestaciones Nº PCAL1301**

**EN 14351-1:2006+A1:2010**

**VENTANA VERTICAL EXTERIOR DE MADERA MODELO EUROPEA 4/15  
DE GRUESO HOJA DE 56/63 MM., OSCILO BATIENTE Y ABATIBLE, DE 1-  
2 O MAS HOJAS, CON O SIN FIJOS, SIN CAJÓN DE PERSIANA, CON  
DOBLE ACRISTALAMIENTO 4-6-4, AREA HASTA 1,82 METROS<sup>2</sup>**

O.F. nº

**USO DE COMUNICACIÓN EN LUGARES RESIDENCIALES Y  
COMERCIALES**

Resistencia a la carga del viento.....	C5
Estanquidad al agua.....	9A
Capacidad soportar carga de los dispositivos de seguridad.....	APTO 350 Nw
Coeficiente aislamiento acústico.....	32 (-1; -5) dB
Coeficiente de Transmitancia Térmica madera blanda.....	2.8 (W / m <sup>2</sup> °K)
Coeficiente de Transmitancia Térmica madera dura.....	2.9 (W / m <sup>2</sup> °K)
Permeabilidad al Aire.....	Clase 4

# CE DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP)

## 1 Número Declaración de Prestaciones N° PCAL1301 09/12/13

2 Nombre de Identificación del producto- VENTANA VERTICAL EXTERIOR DE MADERA MODELO EUROPEA 4/15 DE GRUESO HOJA DE 56/63 MM., OSCILO BATIENTE Y ABATIBLE, DE 1-2 O MAS HOJAS, CON O SIN FIJOS, SIN CAJÓN DE PERSIANA, CON DOBLE ACRISTALAMIENTO 4-6-4, AREA HASTA 1,82 METROS<sup>2</sup>

3 Nombre y dirección del fabricante

**PUERTAS CALPE S.L.**

San José, 26

16120 VALERA DE ABAJO- Cuenca



Vicente Descalzo Muñoz  
INGENIERO INDUSTRIAL COL. 554

4 Uso previsto- USO DE COMUNICACIÓN EN LUGARES RESIDENCIALES Y COMERCIALES

5 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones SISTEMA 3

6 Organismo Notificado . ENSATEC 1668- ENSAYO TIPO- SISTEMA DE EVALUACIÓN 3. INFORME Y CERTIFICADO DE ENSAYO 215509-510-511-512-513 30/11/2009 y DTE 13120901 09/12/2013

7 Prestaciones declaradas. Doble acristalamiento 4-6-4

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la carga del viento	C5	EN 14351-1:2006+A1:2010
Estanquidad al agua	9A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Capacidad de soportar carga de los dispositivos de seguridad	APTO 350 Nw	EN 14351-1:2006+A1:2010
Coefficiente de Aislamiento acústico	32(-1;-5)dB	EN 14351-1:2006+A1:2010
Coefficiente de Transmitancia Térmica	madera blanda/dura- 2,8/2,9W/m <sup>2</sup> °K	EN 14351-1:2006+A1:2010
Permeabilidad al aire	Clase 4	EN 14351-1:2006+A1:2010
Sustancias peligrosas	NPD	EN 14351-1:2006+A1:2010

*Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7 y emito esta declaración bajo la única responsabilidad del fabricante citado en el punto 3. Firmado por FEDERICO CALVO PERAL , Director de Fabricación, en representación del fabricante*