



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Renova CO Elevable 100 RPT



Identificación del Producto:

Ventana / Balconera fabricada con el sistema Renova CO Elevable 100 RPT con vidrio 4/16/4+4
(Valor U = 1,1 Factor solar g = 0,4)

Nombre y dirección del distribuidor:

Centro Alum S.A.
C/Bernat de Rocaberti, 2-4-6-8
08205 Sabadell (Barcelona)
Tel. 937122911 / Fax.937108428
www.centroalum.com

Tipo de uso previsto:

Ventana exterior para uso público / privado.

Organismo notificado:

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.
Número de organismo notificado: 0370
Campus UAB Apartado Correos 18 - 08193 BELLATERRA (BCN)
Tel.: 935 672 000 - Fax: 935 672 001

TECNALIA

Número de organismo notificado: 1239
Área Anardi, 5 E-20730 Azpeitia - Gipuzkoa (Spain)
T 902 760 020 - M 647 403 920

Prestaciones declaradas:

UNE-EN 1026:2000	PERMEABILIDAD AL AIRE	Clase 3
UNE-EN 1027:2000	ESTANQUIDAD AL AGUA	Clase 4A
UNE-EN 12211:2000	RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	Clase C1
UNE-EN ISO 10077-1:2001	TRANSMITANCIA TÉRMICA	2,4 W/m² K
UNE-EN 14351-1:2006 ANEXO B	AISLAMIENTO ACÚSTICO	30 (-1;-2) dB

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad del distribuidor.

Firmado en nombre del distribuidor: Albert Busquets Torras

Sabadell , 01/02/2012





CENTRO ALUM S.A.

C/ Bernat de Rocaberti, 2-4-6-8
08205, Sabadell (Barcelona)
T. 937122911 Fax. 937108428
centroalum@centroalum.com
www.centroalum.com



13

EN-14351-1

Ventana exterior para uso público/privado
Ventana CO Elevable de 2 hojas con vidrio 4/16/4+4 (Valor de
U = 1,1 / Factor Solar g = 0,4) de la serie Renova
CO Elevable 100 RPT

Resistencia a la carga de viento, presión de ensayo	1
Resistencia a la carga de viento, flecha del marco	C
Estanqueidad al agua (sin apantallar)	3A
Estanqueidad al agua (apantallado)	NPD
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad	NPD
Prestación acústica, atenuación de sonido (dB)	30
Transmitancia térmica (W/m ² .K)	2,4
Permeabilidad al aire, presión máxima de ensayo	3