

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 010/PREMIDOOORCP/2013

1. Nombre y código de identificación:

Corredera Elevadora sistema Premidoor con cajón de persiana ROLAPLUS.

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor.

Metalisteria Carretero S.L.

Ctra. Albacete-Cuenca km 56 C.P.16230 Villanueva de la Jara (Cuenca)

3. Uso previsto:

Ventana vertical exterior para uso en lugares domésticos y públicos.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 3.

5. Organismo notificado:

Nombre y nº: ENSATEC - 1668

Tarea realizada: Ensayos iniciales de tipo según el sistema de evaluación 3 para las características esenciales de los apartados.

Sistema de evaluación: 3

Documento emitido y fecha de emisión: MV48090 AÑO 2008 – MV65450 Año 2013.

Características esenciales	Prestaciones							Especificaciones técnicas
6.1 Estanqueidad al agua	E750							EN-14351-1:2006+A1:2010
6.2 Resistencia a la carga de viento	Contemplando el refuerzo necesario para que el marco en su unión con la persiana no sea el elemento más desfavorable, y se mantenga el estudio en los verticales							
	C5 Altura < 2000			C2/B3 Altura <2300				
6.3 Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad	APTA							
6.4 Prestación Acústica	Rw(C;Ctr) Vidrio	27(C,-2)	27(C,-3)	28C,-3)	28(C,-4)	29(C,-3)	29(C,-4)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	25(-1,0)	25(-1,-1)	26(-1,-1)	27(-1,-1)	27(-1,-2)	27(-1,-3)	
	Rw(C;Ctr) Vidrio	29(C,-5)	30(C,-3)	30(C,-4)	30(C,-5)	32(C,-3)	32(C,-4)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	28(-1,-2)	28(-1,-3)	Tabulado28(-1,-2) ENSAYO31(-2,-4)	29(-1,-2)	29(-1,-2)	29(-1,-3)	
	Rw(C;Ctr) Vidrio	32(C,-5)	34(C,-3)	34(C,-4)	34(C,-5)	36(C,-3)	36(C,-5)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	29(-1,-2)	29(-1,-2)	29(-1,-2)	29(-1,-2)	30(-1,-2)	30(-1,-2)	
	Tabla con valores acústicos para una superficie de ventana $\leq 2.7m^2$. Los valores para una superficie entre $2.7m^2$ y $3.6m^2$ deben reducirse 1dB Rw y Rw+Ctr. Los Valores para una superficie entre $3.6m^2$ y $4.6m^2$ deben corregirse -2dB Rw y Rw+Ctr. Los valores para superficies $> 4.6m^2$ deben corregirse -3dB Rw y Rw+Ctr.							
6.5 Transmitancia Térmica	Uvidrio	0,7	1	1,3	1,5	1,8	2,7	
	Uventana	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,5	
6.6 Propiedades de radiación	Vidrio	4/16/4	4/16/4 BE	4/16/4 BE y CS	OTROS VIDRIOS			
	Factor Solar	0,78	0,42	0,41	*			
	Transmitancia Luminosa	0,82	0,65	0,63	*			
6.7 Permeabilidad al aire	Clase 4							

6. Prestaciones declaradas:

- Los diferentes valores son calculados individualmente para cada ventana en función de sus dimensiones, tipo de vidrio.
- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

En Villanueva De La Jara a 1 de Julio del 2013

