

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Nº 006/EUROFUTUROSCILOPARALELACP/2013

1. Nombre y código de identificación:

Corredera Osciloparalela sistema Kommerling Eurofutur con Persiana ROLAPLUS.

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

Metalisteria Carretero S.L.

Crta. 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: (MV48913-MV35433) AÑO 2008. MV65450 Año2013.

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones									Especificaciones técnicas
6.1 Estanqueidad al agua	9A									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									
	C3 Altura<2100				2100<C1 Altura<2400					
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)	28(C,-3)	28(C,-4)	29(C,-3)	29(C,-4)	29(C,-5)	30(C,-3)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	30(-1,-3)	30(-1,-4)	31(-1,-4)	31(-1,-5)	32(-1,-4)	30(-1,-5)	32(-1,-6)	33(-1,-4)	
	Rw(C;Ctr) Vidrio	30(C,-4)	30(C,-5)	32(C,-3)	32(C,-4)	32(C,-5)	34(C,-3)	34(C,-4)	34(C,-5)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	33(-1,-5)	33(-1,-6)	34(-1,-4)	34(-1,-4)	34(-1,-5)	35(-1,-4)	35(-1,-4)	35(-1,-5)	
	Rw(C;Ctr) Vidrio	36(C,-3)	36(C,-4)	36(C,-5)	38(C,-3)	38(C,-4)	38(C,-5)	40(C,-3)	40(C,-5)	
	Rw(C;Ctr) Ventana	36(-1,-4)	36(-1,-4)	36(-1,-5)	37(-1,-4)	37(-1,-4)	37(-1,-5)	38(-1,-4)	38(-1,-5)	
	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	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,4			
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									

• 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

