DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. V42368-460716-LMES-19

- 1 NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN
 - Ventana abatible de giro vertical dos hojas practicables al interior con cajón de persiana VV40
- 2 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE O IMPORTADOR O DISTRIBUIDOR
 - Leroy Merlin España S.L.U Avda. de la Vega 2. 28108 Alcobendas (España)
- 3 USO PREVISTO
 - Lugares residenciales y comerciales
- 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

6 Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la carga de viento	C3	EN 14351-1:2006 + A2:2016
Estanqueidad al agua	7A	
Sustancias peligrosas	NPD	
Capacidad de los dispositivos de seguridad	APTO	
Prestación acústica	33(-1,-4) dB 6/10/4	
Transmitancia térmica	4.2	
Permeabilidad al aire	3	
Transmisión luminosa	0.83	
Factor solar	0.80	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (EU) 305/2011, bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.



GARANTÍAS





Perfilería Aluminio

En perfilería de aluminio blanco





Accionamientos y aperturas

En el correcto funcionamiento de los accionamientos y aperturas (no eléctricas)

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO





Evitar los cierres violentos de los cerramientos.





No utilizar abrasivos como detergentes domésticos, lejías y disolventes, productos muy ácidos, así como cualquier abrasivo en general (esponjas metálicas, papel de lija, etc.)





Comprobar cada seis meses que los orificios de drenaje, que permiten la evacuación de las aguas, no están obstruidos.





Comprobar anualmente el funcionamiento de los mecanismos de cierre y de maniobra. Si las ventanas no cerrasen bien, los herrajes pueden ser ajustados mediante regulación.





Anualmente, lubricar con grasa o aceite (sin ácidos ni resinas) los componentes de la hoja y del marco.





No se debe colgar ningún tipo de peso sobre las hojas de la ventana.



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Y MANUAL DE INSTALACIÓN





PASO 1: Toma de medidas

Medimos el hueco de la ventana en mm como se indica en el gráfico.

Para obtener las medidas de la ventana adecuada: Deducimos 10 mm a la medida del hueco más pequeña en horizontal y vertical.



PASO 2: Transporte

Transportamos las ventanas en posición vertical sobre caballetes o similar y las protegemos individualmente.

Se recomienda manipular e instalar entre dos personas.

No se deben apilar las ventanas en posición horizontal.



Paso 3



Nivelar y aplomar el hueco libre de la antigua ventana.

Paso 5

Vaciar el lugar donde se ubicarán las garras.



Paso 7



Fijamos las garras rellenando el hueco mediante cemento rápido o espuma de poliuretano.



△Si rellena con espuma de poliuretano debe mojar o humedecer la obra, para mayor agarre. La espuma crece, no poner mucha cantidad.

Paso 9

Con silicona sellamos la junta exterior. Colocar los tapajuntas a la obra con silicona o clipados al marco, dependiendo del tipo de éste



Paso 4



Paso 6

Limpiar el vano y aplicar una tira de masilla en el apoyo donde se colocará la base de la ventana.



Si lo desea puede utilizar cuñas para facilitar el proceso de instalación.



Paso 8



Retirar la rebaba con una cuchilla; en el caso del cemento, usar una lija adecuada.

INSTALACIÓN MANILLA

PASO 1:



Introducir la llave Allen en el alojamiento superior de la cremona/maneta y presionar hacia abajo.

PASO 3:



Con ayuda de la llave Allen 🕽 tiramos de la hoja hacia nosotros para abrirla.

PASO 5:



Introducir con ayuda de la llave Allen el tornillo en la parte superior.

PASO 7:



Colocar la cremona/maneta en su posición.

PASO 8:



PASO 2:

PASO 4:

PASO 6:

Apretar el tornillo inferior y superior.

Introducir la llave Allen en el

cremona/maneta y presionar

alojamiento inferior de la

Colocar el refuerzo en su

Introducir con ayuda de la

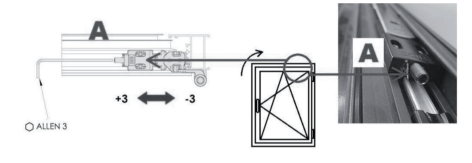
llave Allen el tornillo en la

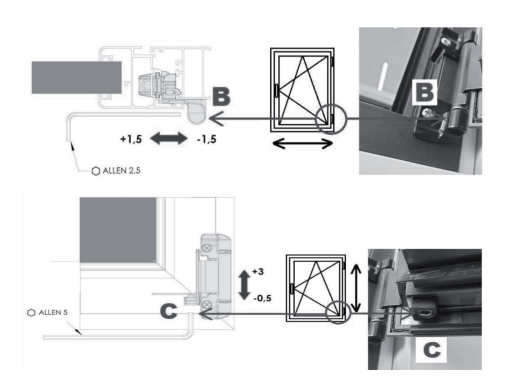
parte inferior.

hacia arriba.

posición.

REGULACIÓN DE LOS HERRAJES





ACCESORIOS DISPONIBLES

Tapajuntas de aluminio blanco 30mm, largo 2,5 m 824565229

Premarco de aluminio 36x192mm, largo 2,5 m

824565234

Perfil ampliación de aluminio 40x25mm, largo 2,5 m



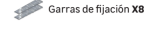
Perfil H unión con persina

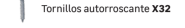


Kit accesorios tapajuntas

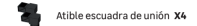
12 tornillos autorroscantes 4 escuadras de alineación

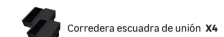
Kit accesorios instalación premarco











Pletina de aluminio 50x3mm, largo 2,5 m

824565238



Perfil H unión abatible



APERTURA Y CIERRE DE UNA VENTANA OSCILOBATIENTE

· Tenga presente que la manilla debe estar siempre en posición vertical, hacia arriba (posición oscilobatiente), para realizar este tipo de apertura.

El resto de posiciones son comunes con las ventanas de apertura practicable, quedando la manilla en posición horizontal cuando está abierta (posición practicable), y en posición vertical hacia abaio cuando está cerrada

(posición cerrada.) Las posiciones intermedias ocasionan falsas maniobras.

