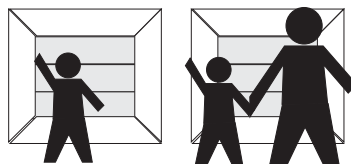




el uso de estos accesorios se realice con las manos limpias



El aluminio es muy sensible a la acción de las circunstancias de las sustancias ácidas, tales como los ácidos mutiáticos, nítrico, sulfúrico, etc., y a las sustancias alcalinas como por ejemplo la cal, el yeso y el cemento.



no

si



PUERTAS TOLEDO®
LOPEZ DEL PRADO S.L.

C/ Jarama 15
45007 Toledo. ESPAÑA

Tel: + 34 925 232 959
Fax: + 34 925 233 259
info@puertastoledo.com

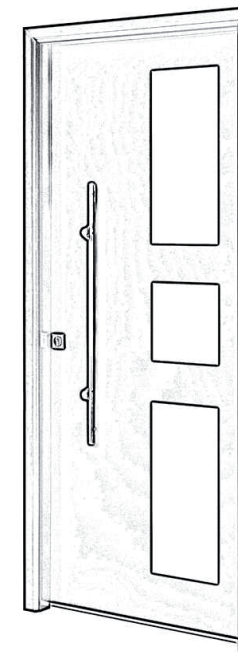
Aunque el aluminio es un metal muy noble y estéticamente agradable, es muy sensible a la acción de las circunstancias de las sustancias ácidas, tales como los ácidos mutiáticos, nítrico, sulfúrico, etc., y a las sustancias alcalinas como por ejemplo la cal, el yeso y el cemento. El lacado le otorga la superficie de este metal una resistencia extra a las manchas y a la corrosión. Cuando la puerta esté ligeramente sucia, bastará para su limpieza en frotarla con una tela húmeda. Cuando la suciedad es mas pesada puede aplicarse jabón neutro o detergente de las mismas características frotando la superficie con esponja o estopa fina. Si ninguno de estos métodos es suficiente, será necesario usar un abrasivo facilitado por el fabricante.

La frecuencia con que se debe limpiar la puerta en servicio está dada por la calidad del ambiente en el que se encuentre instalada. En ambientes marinos o industriales agresivos se recomienda una vez cada tres meses, pero si la acción del medio se acompaña con abrasión de brisa salina con arenisca, entonces la frecuencia debe ser una vez al mes o más aún. En ambientes de ciudad sin polución o rurales la limpieza puede ser tan lejana como se desee sin peligro de que la puerta sufra ataque de consecuencias.

3.-Medidas de seguridad

La puerta no debe ser manipulada por niños sin la supervisión adecuada de una persona adulta. Evite que se cuelguen de la misma o jueguen utilizando este producto. Enseñe a los niños a no poner las manos ni los dedos cerca de las bisagras, cerraduras ni holguras inferiores de la puerta, esto evitará que se produzcan lesiones por el uso de este producto.

Manual 0310



puerta peatonal exterior. Puerta de seguridad de aluminio



PUERTAS TOLEDO®
LOPEZ DEL PRADO S.L.

www.puertastoledo.com

1.-Montaje

Antes de empezar a detallar el manual se citan una serie de advertencias generales a tener en cuenta por el usuario y que le serán de interés para salvaguardar tanto su seguridad como para prolongar la vida útil de la puerta:

Antes de empezar el montaje leer el manual detalladamente.

El montaje de la puerta debe de ser realizado por personal especializado.

En este manual se indentifica todo el set de componentes necesarios para el montaje de la puerta, para ampliar la información acerca de éstos póngase en contacto con el fabricante.

Mantenga bien lubricada las bisagras de rodamientos superiores e inferiores.

Algunos de los componentes disponen de aristas cortantes. Se recomienda el uso de guantes para una mayor seguridad.

Este producto ha sido diseñado para una función específica la cual no debe alterarse. Puede ser perjudicial para la puerta y la garantía de ésta el recambio o añadido de un componente adicional no recomendado por el fabricante.

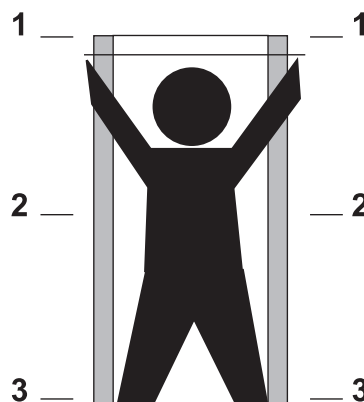
De no seguir las instrucciones de instalación la conformidad CE de la puerta quedaría anulada.

Este manual en su parte de instalación va dirigido al constructor, reformista o instalador. Es de obligado cumplimiento que el propietario de este nuevo producto exija que la instalación se realice siguiendo las especificaciones de este manual.

El montaje de esta puerta debe ser realizada por PERSONAL ESPECIALIZADO Y EXPERTO, con experiencia o formación en este tipo de actividades. Los aspectos más importantes a considerar en la preparación de preceros huecos y mediciones son:

Dimensiones

El instalador comprobará longitudes totales del hueco, paralelismos alineaciones y geometría de los ángulos, usando el nivel y el plomo u otro instrumento electrónico midiendo por tres puntos.



Comprobará longitudes totales del hueco, paralelismos alineaciones y geometría de los ángulos, usando el nivel y el plomo u otro instrumento electrónico midiendo por tres puntos.

Para tomar las medidas de fabricación (X e Y) se sugiere medir en 3 puntos del hueco en sentido horizontal y vertical y luego escoger la dimensión mínima en cada sentido(x) y (Y). Para esto se debe usar respectivamente el plomo y el nivel.

Superficie de asentamiento.

La superficie de asentamiento debe ser plana y sin deformaciones en caso contrario se deben de utilizar cuñas para garantizar que la puerta quede perfectamente aplomada y nivelada. Es importante revisar que el piso, suelo, este perfectamente plano en el recorrido de la hoja de la puerta. En caso de existir subidas de nivel, picos, etc. Hay que contar en la holgura de la hoja con el suelo estas circunstancias. Se recomienda una holgura mínima de 3 mm. entre la hoja y el suelo.

Una vez introducida la puerta en el hueco de instalación se debe comprobar mediante plomo con lienza que la puerta queda perfectamente aplomada (no queda inclinada ni hacia parte de fuera de la vivienda, ni hacia la parte dentro, queda totalmente vertical), y usar el nivel para así nivelar la puerta (el marco superior queda totalmente a escuadra en los marcos laterales), tras estas comprobaciones la puerta estará lista tanto para atornillar a premarco como para que el constructor, reformista o instalador reciba la puerta con materiales utilizados a estos efectos en construcción.

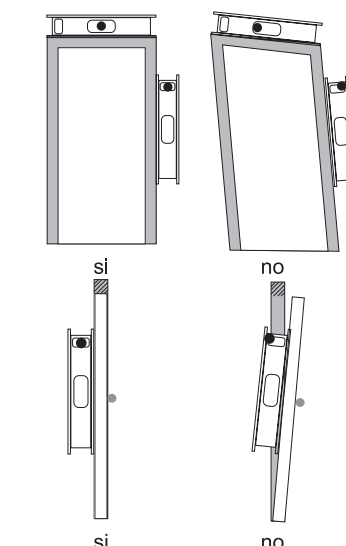
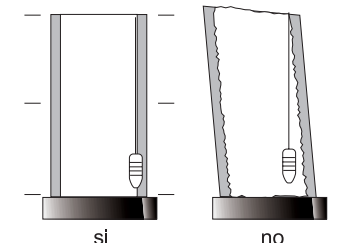
La puerta se debe de instalar cerrada, puerta y marco. El fabricante proporciona 3 tacos de holgura entre la hoja y el marco que no deben ser retirados hasta que el material para instalar la puerta no haya acabado su ciclo de endurecimiento.

Si por circunstancias de solado, hueco o futuro recrecimiento del suelo con tarima u otros, fuera necesario aumentar la holgura inferior de la puerta, esto será posible realizando las siguientes operaciones:

- Descolgar la hoja del marco, desmontar el perfil interior y mediante herramienta de lijado, desgaste o repaso, eliminar los milímetros necesarios hasta conseguir la holgura deseada.

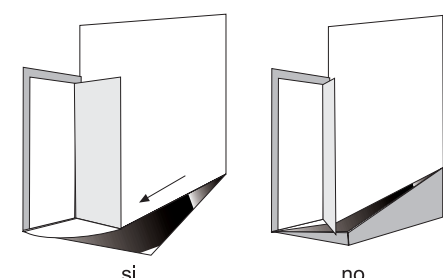
2.- Limpieza y mantenimiento.

Para la limpieza de accesorios, como pomo, manillones, mirilla, manillas, etc., no utilice ningún producto de tipo abrasivo. Se recomienda el uso de agua o jabón neutro. Es importante que el uso de estos accesorios se realice con las manos limpias (ejemplo: sin grasas, astillas ásperas que puedan producir pequeños araños, etc.)



-Asentamiento debe ser plana y sin deformaciones

-Se debe comprobar mediante plomo con lienza que la puerta queda perfectamente aplomada



Es importante revisar que el piso, suelo, este perfectamente plano en el recorrido de la hoja de la puerta. En caso de existir subidas de nivel, picos, etc., hay que contar en la holgura de la hoja con estas circunstancias. Se recomienda una holgura mínima de 2-3 mm. entre la hoja y el suelo.