

**USE AND CARE INSTRUCTIONS**

**INTERNAL PRIMED DOOR**

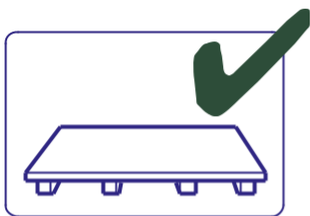
**INTRODUCTION**

Timber is a natural grown product and as such is subject to changes due to variations in moisture and temperature resulting in minor swelling and shrinking. This is not a defect but a natural characteristic of timber. Warp at the face of the door will be considered a defect if it exceeds 1/4 inch when measured as deviation from a straight edge on the suspected concave surface of the door in its installed position.

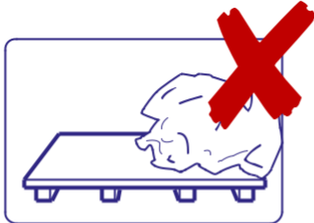
**STORAGE & HANDLING**

This door must be stored in a dry and flat location. Do not expose the door to temperatures above 90 degrees Fahrenheit and/or to direct sunlight. Do not expose the door to humidity level higher than 65%RH and lower than 30%RH.

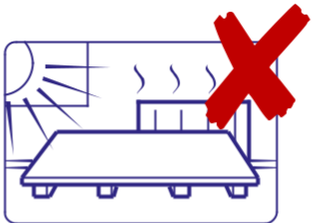
Do not remove packaging until the door is to be installed.



This door must be stored flat and in dry conditions



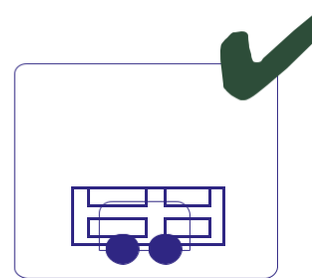
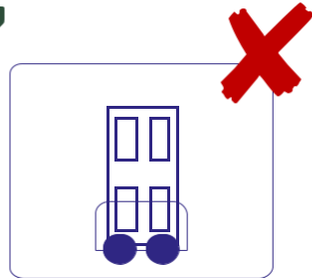
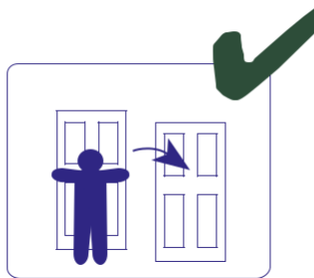
Do not until the door is to be installed.



radiators or direct sunlight



the air moisture content is down to normal domestic levels



**PRECAUTIONS**

This door is not recommended for installation in any new build or freshly plastered location. All plaster, texture or cement must be completely dry to avoid excessive moisture penetration.



It is essential that door should be sealed with a suitable base sealer on both faces and four edges and any cutouts immediately. It is of utmost importance that both ends are completely sealed, as this is where moisture can most easily penetrate the timber.

Moisture may cause swelling, splitting or warping.

**HANGING**

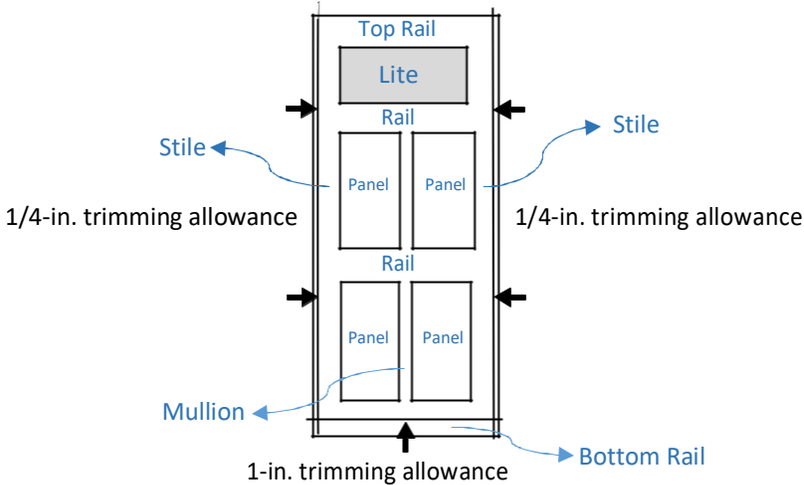
Prior to hanging this door, inspect for damages and do not proceed to fit the door if any noticeable damage or defect is evident.

Be sure all jambs and stops are set perfectly square and plumb.

This door has a trimming allowance of 1/4-in. on each side and 1-in. at the bottom rail. All surfaces must be properly sealed immediately after trimming.

Holes and drillings should not be at the rail and stile joints as this will result in a weakening of the joint and/or stile.

The recommended installation orientation for the door is with the smooth side of the glass facing outward. In the case of double doors, ensure that the smooth side of the glass is positioned on the same side for both doors. The glass is protected by a plastic film for painting purposes, and this film can be peeled back after the painting process.



**BARN/SLIDING DOORS:** The hardware installation must be done according to the hardware manufacturer instructions.

**FACTORY PRIMED & READY TO PAINT**

Sand the entire door lightly using a #220 or higher grit number sand paper. Thoroughly remove all dust with a tack cloth prior to applying finish. DO NOT USE compressed air to blow off dust of door as moisture in air will cause water spotting.



Choose any paint indicated for WOOD APPLICATION that suits your taste and apply it according to the paint manufacturer instructions; our door are primed with a water-based primer. Be sure that previous layer of paint coat is completely dry before applying the next one. Cover all surfaces evenly! BE SURE TO SEAL TOP AND BOTTOM of doors, as well as all sides. Apply a minimum of two top coats, sanding between coats.

---

### **REMOVING PLASTIC FILM FROM GLASS**

---

Do not remove the plastic until you have completed painting your door. Using a utility knife or sharpened blade, score the perimeter of the glass as close to the wood moulding as possible. Incline the blade at a 45° angle, the tip turned towards the junction of the glass panel and moulding; Peel back the corner of the plastic film with a dull object, preferably made of plastic or any other material. Repeat the same steps on both sides of the door.

---

### **MAINTENANCE & CLEANING RECOMMENDATIONS**

---

It is recommended to clean the door twice a year (monthly in coastal areas) with a damp cloth and mild soap.

Do not power-wash doors or use a garden hose. This can cause seal failure and allow water to enter the structure.

Do not use sharp objects and/or abrasive cleaners, it can damage door surfaces.

Do not allow aggressive cleaners or solvents to come in contact with door surfaces. Immediately rinse and dry it.

---

#### **Conditions of Sale**

- EightDoors will not be held responsible for any incidental work or expenses as a result of bad handling or incorrect fitting and finishing;
- EightDoors is not responsible for any other finishing applied to the door;
- No claim will be entered into if the door has not been correctly machined, finished and installed in accordance with USE AND CARE INSTRUCTIONS. All doors must be properly sealed on all six surfaces.
- The conditions under which this door is stored, installed and sealed are beyond the manufacturer control and therefore we cannot accept responsibility for or warranty against shrinkage, warping or splitting without inspection and statement from EightDoors's technical team.

#### **We strongly advise against use in following locations:**

- Freshly plastered location;
- Dwellings where concrete floors have recently been laid;
- A new build where central heating is used to accelerate the drying out process;
- Should this door be used in one or more of above locations we cannot accept any responsibility whatsoever for problems arising.



## INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADOS

### *INTRODUCCIÓN*

---

Madera es un producto cultivado naturalmente y está sujeta a cambios debido a las variaciones de humedad y temperatura del ambiente, resultando en un mínimo hinchazón y encogimiento. Esto no es un defecto, sino una característica natural de la madera. La deformación en las caras de la puerta será considerado un defecto si exceder 1/4 de pulgada cuando medido como la desviación de un borde recto sobre la supuesta superficie cóncava de la puerta en su posición instalada.

### *ALMACENAMIENTO & MANEJO*

---

Esta puerta debe ser almacenada en un lugar seco y plano. La puerta no debe ser exposta a temperaturas mayores que 90 grados Fahrenheit o directamente a luz del sol. La puerta no debe ser exposta a humedad relativa superior a 65%HR o inferior a 30%HR.

No retire la embalaje (bolsa plástica) hasta que la puerta sea instalada.

### *PRECAUCIONES*

---

No es recomendado instalar la puerta en obras y muros recién terminados o enyeasados. Todo el yeso, la textura o el cemento deben estar completamente secos para evitar la penetración excesiva de humedad.

Todas las superficies de la puerta deben ser selladas con un sellador de base adecuado inmediatamente despues de cualquier corte o planificación realizado. Es de suma importancia que las extremidades y bordes sean completamente sellados, porque es donde la humedad puede penetrar más fácilmente en la madera.

La humedad puede causar hinchazón, partición o deformación.

### *COLGAR*

---

Inspeccione la puerta antes de colgar. Si se observa algun daño o defecto no proceda con la instalación.

Asegúrese de que los marcos y el stop están perfectamente alineados y a plomo.

Si se va reducir el tamaño de esta puerta, el corte máximo permitido es de 1/4 pulgada en cada lado y 1 pulgada en el riel inferior. Todas las superficies deben ser selladas adecuadamente inmediatamente después del corte/planificación.

Los agujeros para las cerraduras no deben ser echos en las juntas de los largueros y el peinazo/travesaño medio, ya que esto resultará en un debilitamiento de la junta. Por lo tanto, el agujero de la cerradura debe mantenerse a un tamaño mínimo y situarse lejos de la junta.

La orientación de instalación recomendada para la puerta es con el lado liso del vidrio hacia afuera. En el caso de puertas dobles, asegúrese de que el lado liso del vidrio esté posicionado en el mismo lado para ambas puertas. El vidrio está protegido por una película plástica con fines de pintura, y esta película se puede retirar después del proceso de pintura.

**PUERTAS CORREDIZAS/GRANERO:** La instalación de la herraje debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la herraje.

---

## **IMPRIMADO DE FÁBRICA & LISTO PARA PINTAR**

---

Lijar la puerta entera ligeramente usando una lija grano #220 o superior (el lijado pesado con una lija gruesa puede dañar las chapas). Quite completamente todo el polvo con un paño adhesivo limpio antes de aplicar el acabado.

NO USE aire comprimido para quitar el polvo de la puerta ya que la humedad en el aire causará manchas de agua.

Elija una tinta para APLICACIÓN EN MADERA que sea de su gusto y aplíquela de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la tinta; nuestras puertas son imprimadas con un primer a base de agua. Asegúrese de que la capa anterior de pintura esté completamente seca antes de aplicar la capa siguiente. ¡Cubre todas las superficies de manera uniforme! ASEGÚRESE DE SELLAR LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR de las puertas, así como todos los lados. Aplicar un mínimo de dos capas de pintura, lijando entre capas.

---

## **MANTENIMIENTO & LIMPIEZA**

---

Recomendamos el mantenimiento regular de esta puerta para evitar la degradación de la película de pintura y proteger la madera contra el deterioro. Se recomienda limpiar la puerta dos veces al año (mensualmente en zonas costeras) con un paño húmedo y jabón suave.

No utilice lavadoras de alta presión ni manguera de jardín para lavar las puertas. Esto puede danificar la película de pintura/seallador y permitir que agua penetre en la estructura.

No utilice objetos afilados y/o limpiadores abrasivos, esto puede dañar las superficies de las puertas.

No permita que limpiadores agresivos o solventes entren en contacto con las superficies de las puertas. Enjuagar y secar inmediatamente.

---

### **Condiciones de venta**

- EightDoors no se hace responsable de ningún trabajo o gastos incidentales como resultado de un mal manejo, mal ajuste o acabado incorrecto;
- EightDoors no es responsable de ningún acabado, preparación o pintura aplicado en la puerta;
- No se aceptará reclamación si la puerta no ha sido aparada/cortada, acabada, sellada e/o instalada correctamente de acuerdo con las instrucciones anteriores de USO Y CUIDADOS. Todas las puertas deben estar bien sellada en las seis superficies.
- Las condiciones bajo las cuales esta puerta es almacenada, instalada y sellada están fuera del control del fabricante y por lo tanto no podemos aceptar responsabilidad o garantía contra la contracción, deformación o división sin la inspección y declaración del equipo técnico de EightDoors.

### **Recomendamos encarecidamente no utilizar en los siguientes lugares:**

- En las viviendas con reciente aplicación de yeso;
- En las viviendas donde recientemente se ha colocado pisos;
- En situaciones de nueva construcción donde se utiliza la calefacción para acelerar el proceso de secado;
- Si esta puerta se utiliza en uno o más de los lugares anteriores, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los problemas que surjan.