

## PANEL DE PUERTA EN NOGAL DE TANGANIK SEMIACABADO

A continuación se muestran las principales características de los distintos componentes del producto y los materiales que se emplean en su construcción.

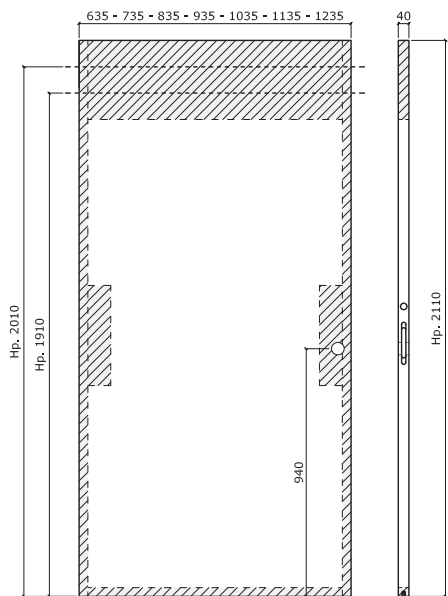
<b>INFORMACIÓN PARA EL USUARIO</b>	Te recomendamos leer atentamente esta hoja informativa, que cumple plenamente con los requisitos en materia de información que exige la ley y que representa un valioso recurso para poder usar correctamente el producto.
<b>CONDICIONES DE USO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La instalación debe llevarla a cabo únicamente personal cualificado.</li> <li>• El panel de la puerta es apto para instalarlo en espacios interiores y domésticos y darle un uso normal; dichos espacios deben contar con una ventilación adecuada y presentar niveles de humedad bajos.</li> <li>• El panel de la puerta debe instalarse en espacios en los que no se puedan acumular líquidos de ningún tipo, ni en el piso ni en las paredes.</li> </ul>
<b>DIMENSIONES NOMINALES DE LA LUZ DE PASO</b>	Ancho: 600÷1200 mm - Altura: 2000÷2600 mm (las mediciones se refieren al sistema empotrado en el que se instala el panel)
<b>DIMENSIONES DEL PANEL</b>	Ancho: 635÷1235 mm - Altura: 2010÷2610 mm (para otras medidas, consulta el catálogo)
<b>HOJA</b>	Hoja atamborada compuesta por un marco perimetral fabricado en madera de abeto, 2 bloques a los lados y en la parte inferior (sección 32×37 + 32×37 mm) y 8 bloques en la parte superior, además de un relleno de estructura alveolar con celdas de 20 mm. Cubiertas de melamina de nogal de Tanganika con 4 mm de espesor unidas con pegamentos vinílicos en caliente. A continuación, el panel se calibra para obtener un grosor final de 40 mm. Moldura de melamina de nogal de Tanganika unida con cola termofusible. Incluye de serie el Perfil Security.
<b>ACABADO DEL PANEL</b>	<p>Indicaciones para obtener un buen acabado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si deseas cambiar la tonalidad del color, tiñe la fibra de madera con anilinas, agentes impregnantes o tintes para madera, etc. De este modo, la madera adquiere un color natural, es más fácil controlar la aplicación y siempre se puede repetir el proceso, ya que el poro de la madera permanece abierto y «receptivo».</li> <li>• Si deseas lacar o pintar el panel, aplica primero una imprimación aislante y lija con un grano fino. A continuación, aplica en la superficie una pintura adecuada que sea compatible con la imprimación.</li> </ul> <p><b>Atención.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando vayas a aplicar productos a base de agua, ten mucho cuidado, lee atentamente las instrucciones del producto y no uses gramajes superiores a los recomendados. ECLISSE no se hace responsable de los daños que puedan derivar del uso de estos productos.</li> <li>• Respeta en todo momento las instrucciones que se facilitan con los productos que vayas a aplicar.</li> <li>• Los productos que se apliquen al panel se deben emplear en la cantidad y con la viscosidad adecuadas. Una cantidad o una disolución excesivas pueden ablandar las colas y la capa de melamina, lo que hará que se formen burbujas y que el producto se deforme.</li> <li>• Los tratamientos que se apliquen en el panel (como la pintura o el lacado) deben realizarse por igual en ambos lados de la hoja.</li> </ul>
<b>CONFORMIDAD</b>	De conformidad con el Decreto italiano del 10.10.2008 (G.U. Serie General nº 288 del 10.12.2008) relativo a la obligación de cumplir con el límite establecido para la emisión de formaldehído.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar una puerta de manera periódica es la mejor manera de mantener la calidad del producto y su valor estético con el paso del tiempo. <b>Utiliza</b> un paño suave humedecido con agua. <b>No emplees</b> disolventes químicos ni detergentes abrasivos o alcalinos bajo ninguna circunstancia. Si hace falta higienizar el panel de la puerta, utiliza un paño suave humedecido con una solución hidroalcohólica al 75 %.
<b>MANTENIMIENTO</b>	<p>ORDINARIO: no incluye ninguna reparación e identifica únicamente las revisiones periódicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• comprobar que la hoja se cierre correctamente;</li> <li>• comprobar el estado de las juntas (y de los cepillos de las puertas empotradas);</li> <li>• lubricar las partes mecánicas;</li> <li>• comprobar si las manillas giran como es debido.</li> </ul> <p>EXTRAORDINARIO: se debe solicitar exclusivamente a personal cualificado.</p>
<b>PRECAUCIONES DE USO</b>	<p>Evita usar el producto de manera indebida o distinta al fin para el que se ha diseñado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No cuelgues ni enganches pesos en el panel de la puerta.</li> <li>• Para evitar que se deforme, el panel de la puerta no debe estar expuesto a variaciones importantes de temperatura (exposición directa a radiadores, calentadores, etc.) ni de humedad (ambientes con mucha humedad).</li> <li>• Si las puertas no se van a instalar inmediatamente, tendrás que almacenarlas en un lugar seco y tumbarlas en una superficie horizontal.</li> <li>• No se debe utilizar ningún tipo de cinta adhesiva cuando se monten las jambas y tapajuntas, ya que los adhesivos que tienen pueden reaccionar con la superficie del producto.</li> </ul>




# PANEL DE PUERTA EN NOGAL DE TANGANIKA SEMIACABADO

A continuación se muestran las principales características de los distintos componentes del producto y los materiales que se emplean en su construcción.

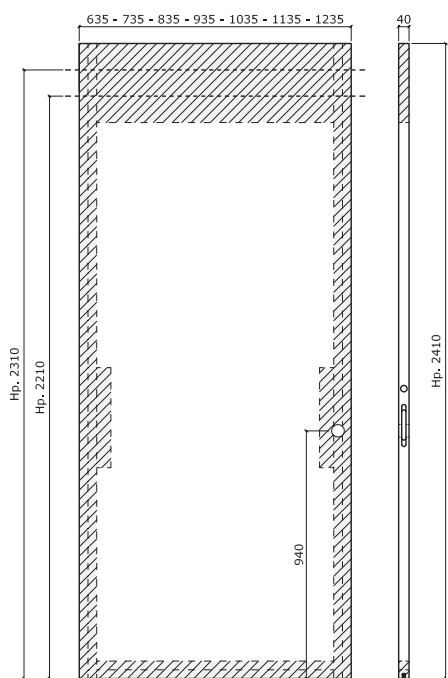
## MÉTODOS DE ELIMINACIÓN




Cuando tengas que tirar el producto o dejes de usarlo, junto con todos sus componentes y accesorios, es importante que no lo dejes abandonado en cualquier parte. En su lugar, llévalo a alguno de los centros de tu localidad, tanto públicos como privados, autorizados conforme a la normativa vigente para la eliminación de residuos.

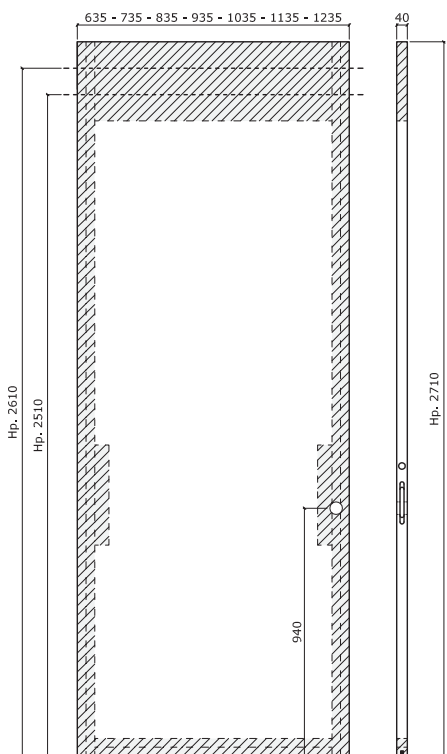





-  Hp. 2110 → H. 2100
-  Hp. 2010 → H. 2000
-  Hp. 1910 → H. 1900

DIMENSIONES DEL PANEL DE LA PUERTA  
**Hp.** = altura real del panel de la puerta  
**H.** = altura nominal de la luz de paso



-  Hp. 2410 → H. 2400
-  Hp. 2310 → H. 2300
-  Hp. 2210 → H. 2200



-  Hp. 2710 → H. 2700
-  Hp. 2610 → H. 2600
-  Hp. 2510 → H. 2500