

PANEL DE PUERTA LACADO (ECLISSE Syntesis y ECLISSE 40)

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

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO	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.	
CONDICIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> • La instalación debe llevarla a cabo únicamente personal cualificado. • 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. • 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. 	
DIMENSIONES NOMINALES DE LA LUZ DE PASO	Ancho: 600÷1000 mm - Altura: 2000÷2700 mm (las mediciones se refieren al sistema empotrado o abatible en el que se instala el panel)	
DIMENSIONES DEL PANEL	PUERTA CORREDERA Ancho: 625÷1025 mm Altura: 1992÷2692 mm (para otras medidas, consulta el catálogo)	PUERTA ABATIBLE Ancho: 616÷1016 mm Altura: 2004÷2704 mm (para otras medidas, consulta el catálogo)
	Los paneles de las puertas con una H superior a 2000 mm vienen equipados de serie con una barra de acoplamiento interna y ajustable que mantiene el panel en tensión constante, con lo que permanece en todo momento plano respecto a la pared.	
HOJA	PUERTA CORREDERA Hoja atamborada compuesta por un doble marco perimetral fabricado en madera de abeto (sección perimetral 24×37 + 24×37 mm) y relleno de estructura alveolar con celdas de 20 mm. Cubiertas de MDF con un espesor de 8 mm unidas con pegamentos acetovinílicos en caliente. A continuación, la puerta se calibra para obtener un grosor final de 40 mm. Incluye de serie el Perfil Security.	PUERTA ABATIBLE Hoja atamborada compuesta por un doble marco perimetral fabricado en madera de abeto (sección perimetral 29×37 + 29×37 mm) y relleno de estructura alveolar con celdas de 20 mm. Cubiertas de MDF con un espesor de 8 mm unidas con pegamentos acetovinílicos en caliente. A continuación, la puerta se calibra para obtener un grosor final de 45 mm.
ACABADO	Lacado de la hoja en colores claros (p. ej., RAL 9010): <ul style="list-style-type: none"> • imprimación a base de resinas de poliéster; • lacado con pintura acrílica UV. Lacado de hojas en colores oscuros y pastel: <ul style="list-style-type: none"> • imprimación a base de resinas de poliéster; • lacado con pintura de poliuretano bicomponente. 	
CONFORMIDAD	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.	
LIMPIEZA	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. Utiliza un paño suave humedecido con agua. No emplees 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 %.	
MANTENIMIENTO	ORDINARIO: no incluye ninguna reparación e identifica únicamente las revisiones periódicas: <ul style="list-style-type: none"> • comprobar que la hoja se cierre correctamente; • comprobar el estado de las juntas (y de los cepillos de las puertas empotradas); • lubricar las partes mecánicas; • comprobar si las manillas giran como es debido. EXTRAORDINARIO: se debe solicitar exclusivamente a personal cualificado.	
PRECAUCIONES DE USO	Evita usar el producto de manera indebida o distinta al fin para el que se ha diseñado. <ul style="list-style-type: none"> • No cuelgues ni enganches pesos en el panel de la puerta. • 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). • Si las puertas no se van a instalar inmediatamente, tendrás que almacenarlas en un lugar seco y tumbarlas en una superficie horizontal. 	
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.	