

CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de partículas	Aglomerado	24 mm
	Tablero de partículas	Aglomerado	10 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m <sup>3</sup>	46 mm x 22 mm
PROTECCIÓN	Acero	Galvanizado	0,5 mm
ALAMBOR		Si	

OTROS DATOS	ALTO	ANCHO	GRUESO	
Dimensiones	2030	825	45mm	
Herrajes	CLASE	CANTIDAD	TIPO	ACABADO
	Cerradura 1 punto	1	Frente 22mm	Latón
	Bisagras	4	Antipalanca 150x30	Latón
	Pomo	1	Tornillo Pasante	Satinado/Latón
	Mirilla	1	Cilíndrica	Satinado/Latón
	Manilla	1/2	Roseta	Satinado/Latón
	Bocallave	1	Roseta	Satinado/Latón
	Escudo Exterior	1	Roseta	Satinado/Latón
Bombillo	1	Seguridad	Satinado/Latón	
Embalaje	2 Protectores de Pórex en cad uno de los lados + 1 en cima y fondo. Retractilada con film plástico			

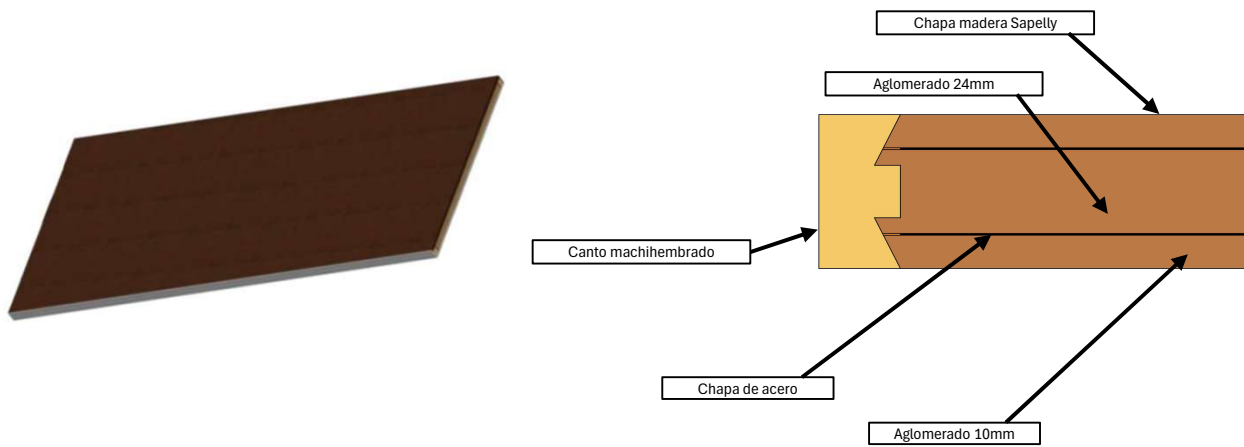
MADERAS DISPONIBLES			
	MATERIAL	TIPO	VALORES
SAPELLY	Chapa madera	Sapelly	0,6 mm

ACABADOS			
	MATERIAL	TIPO	VALORES
BARNIZADO	Barniz	Acrílico	100% sólidos

TOLERANCIAS			
ESCUADRÍA	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529 ±1,5 mm
ALABEO	UNE EN 952	UNE EN 1530 Tabla 1	≤ 4 mm ( Clase 3 de UNE 1530 ).
DIMENSIONES	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529
			± 2 mm en Altura y en Anchura
			± 1,5 mm en Grosor

CONTROL CALIDAD
Las características físico-mecánicas de los diferentes materiales utilizados, así como el proceso de realización del producto, son controlados y asegurados, mediante ensayos internos como externos realizados periódicamente.

DETALLES



ACABADOS

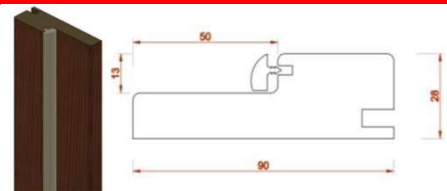


HERRAJES



CERCOS Y TAPAJUNTAS

CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD	TIPO	VALORES
Cerco	Tablero de fibras	MDF	90x28x50
Burlete	Si		
Tapajuntas	Tablero de fibras	MDF	Varios
Recubrimiento	Chapa Madera	Sapelly	0,6mm
Acabado	Barniz	Acrílico	100% Sólidos



EMBALAJE

