

CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de partículas	Aglomerado	34 mm
PARAMENTOS	Tablero de Fibras	MDF	5 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m <sup>3</sup>	46 mm x 22 mm
PROTECCIÓN	Acero	Galvanizado	0,5 mm
CANTEADO	PVC	Cola PUR	0,6mm
ALAMBOR		Si	

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

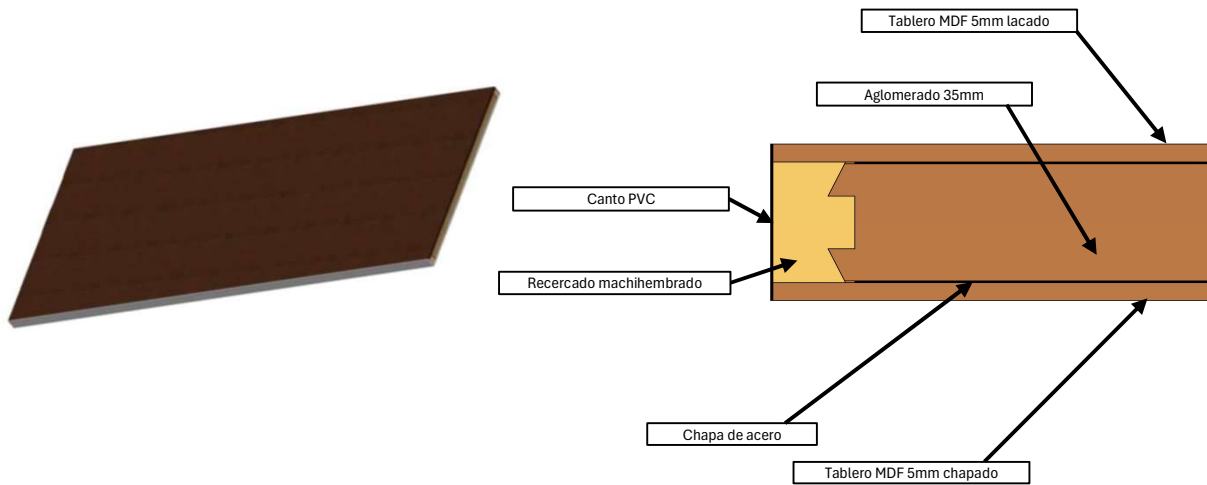
MADERAS DISPONIBLES		
	INTERIOR	EXTERIOR
CARA	Lacado modelo 100	Sapelly Liso

ACABADOS			
	MATERIAL	TIPO	VALORES
CARA INTERIOR	Barniz	Acrílico	100% sólidos
CARA EXTERIOR	Lacado	Secado ultravioleta	Blanco

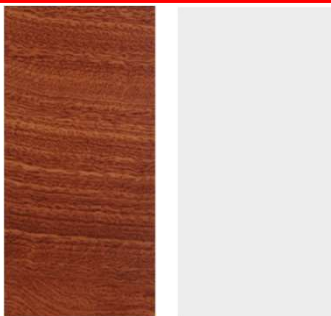
TOLERANCIAS			
ESCUADRÍA	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529 ±1,5 mm
ALABEO	UNE EN 952	UNE EN 1530 Tabla 1	≤ 4 mm ( Clase 3 de UNE 1530 ).
DIMENSIONES	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529
			± 2 mm en Altura y en Anchura
			± 1,5 mm en Grosor

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

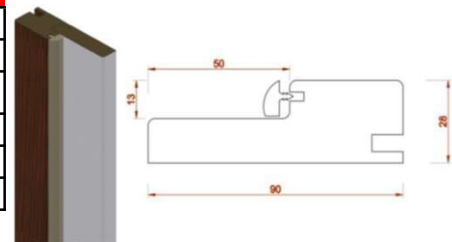


HERRAJES

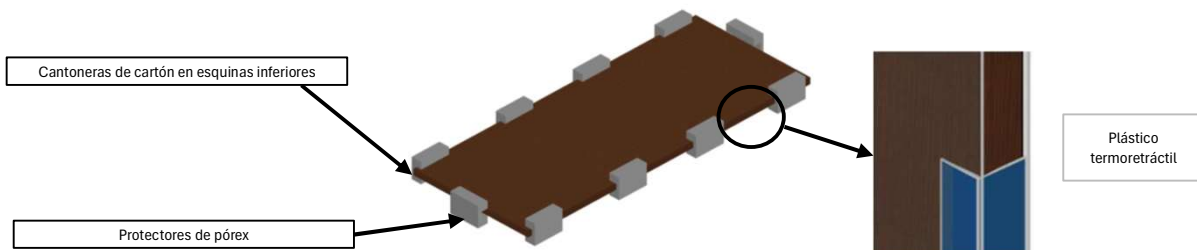


CERCOS Y TAPAJUNTAS

CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD	TIPO	VALORES
Cerco	Tablero de fibras	MDF	90x28x50
Burlete		Si	
Tapajuntas	Tablero de fibras	MDF	Varios
Recubrimiento cara exterior	Chapa Madera	Sapelly	0,6mm
Acabado cara exterior	Barniz	Acrílico	100% Sólidos
Recubrimiento cara interior	Papel	Blanco	008L



EMBALAJE



DIMOLDURA IBÉRICA, S.L. Ctra. Toboso, km 2,8 · 45800 Quintanar de la Orden, Toledo (Spain)

CIF: B98390867 · Registro Mercantil de Toledo, T. 1.655, F. 162

Tel.: 925 56 51 00 · dimoldura@dimoldura.com · www.dimoldura.com

