



FICHA TÉCNICA PUERTA ENTRADA BAUHAUS

CARACTERÍSTICAS HOJAS CARA EXTERIOR = CARA INTERIOR	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de Partículas	Aglomerado	45 mm
CANTOS (Recercados)	Madera	Densidad > 600 kg/m ³	45 mm x 22 mm
ALAMBOR	Si		

CARACTERÍSTICAS HOJAS CARA EXTERIOR ≠ CARA INTERIOR	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de Partículas	Aglomerado	35 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m ³	35 mm x 35 mm
PARAMENTOS	Tablero de Fibras	Mdf	5 mm
CANTOS	Pvc	Cola Pur	0,6 mm
ALAMBOR	Si		

	INTERIOR	EXTERIOR	HERRAJES	
			INTERIOR	EXTERIOR
CARA	Sapelly Liso	Sapelly Liso	Inox	Latón
CARA	Roble Liso	Roble Liso	Inox	Latón
CARA	Lacado Modelo 100	Sapelly Liso	Inox	Latón
CARA	Lacado Modelo 400	Sapelly Liso	Inox	Latón
CARA	Sapelly Liso	Sapelly Provenzal	Inox	Latón
CARA	Roble Liso	Sapelly Provenzal	Inox	Latón

OTROS DATOS	ALTO	ANCHO	GRUESO
DIMENSIONES	2030 mm	825 mm	45 mm
HERRAJES	CERRADURA		BISAGRAS
	1 PUNTO MCM		4 ANTIPALANCA
EMBALAJE	Embalaje Individual + Protección con cantoneras de Porex y Plástico Termoretractil		

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

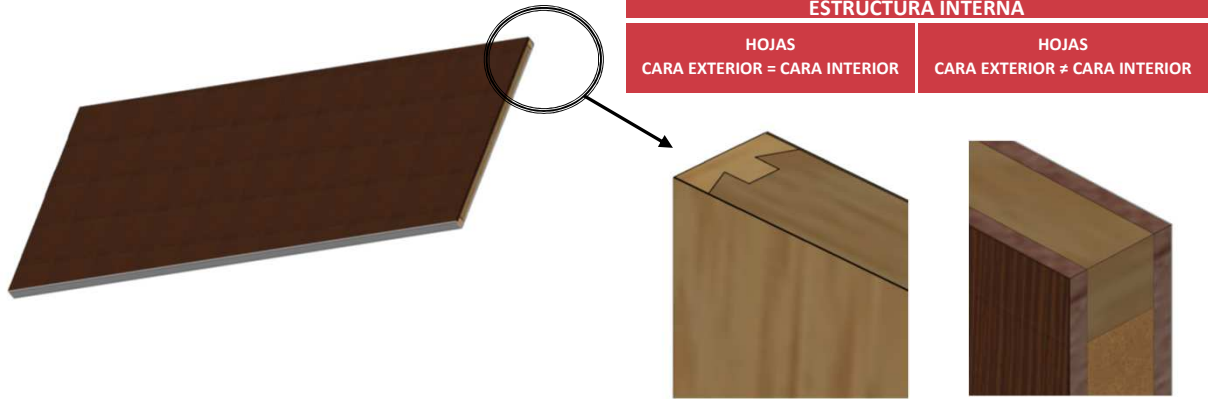
CONTROL CALIDAD

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.



FICHA TÉCNICA PUERTA ENTRADA BAUHAUS

DETALLES



ACABADOS



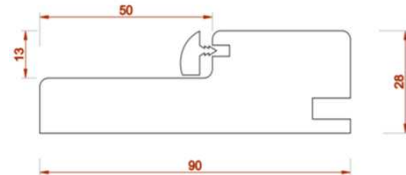
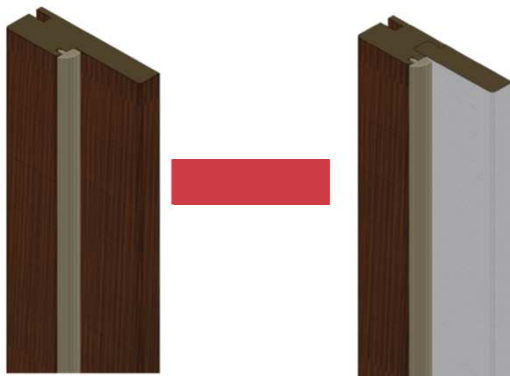
HERRAJES

CERRADURA 1 PUNTO

BISAGRA



CERCOS



CERCO

CERCO DOBLE CARA

EMBALAJE

Cantонера Plástica en esquinas inferiores

Protectores Porex

Plastico Termoretractil

