



FICHA TÉCNICA PUERTA PASO LACADAS BAUHAUS

	MATERIAL	TIPO	VALORES
Alma	Poliestireno	Poliestireno	20 mm
Bastidor	Madera	Densidad > 400 kg/m ³	20 mm x 35 mm
	Mdf*	Densidad > 750 kg/m ³	20 mm x 35 mm
Paramentos	Tablero fibra	MDF	7,5 mm
Cantos	Pvc	Canteado Cola Pur	Blanco
Molduras / Parrillas vidriera	Tablero fibra	MDF	22 mm
Acabado	Laca	Acabado Ultravioleta	Blanco
Gramaje	380 Grs / M ²		

* En Modelo Stuttgart Bastidor Cantos Largos Mdf y Cantos Cortos Madera

CARACTERÍSTICAS			
Hoja	Modelo	Stuttgart	Speyer
	Ciega	Sí	
	Vidriera	4V	3V
	Medidas	2030 x 625 / 725 / 825	
Paneles	Medidas	2030 x	825 / 925 x 5mm / 7,5 mm
Cerro	Medidas	70 / 90 / 110 x28	
	Burlete	Sí	
Tapeta	Extensible	Sí	
Herrajes	Picaporte	Magnético	
	Pernio	3 pernios	
	Acabado	inox	
Mecanizados	Corredera	con canal (solo en ciego)	
		canal+uñero	
		canal+pico loro (solo en ciego)	
	Opción hoja sin mecanizar	sí	

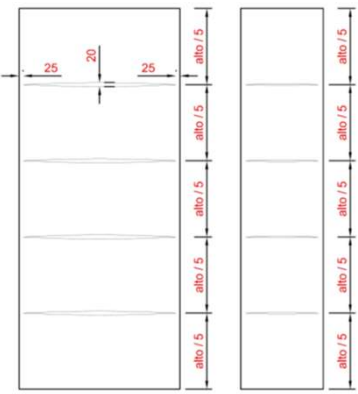
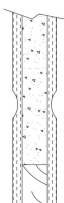
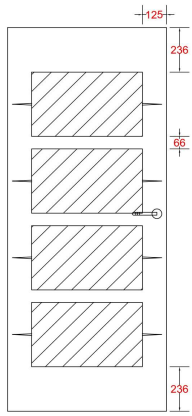
TOLERANCIAS			
Escuadría	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529 ±1,5 mm
Alabeo	UNE EN 952	UNE EN 1530 Tabla 1	≤ 4 mm (Clase 3 de UNE 1530).
Dimensiones	UNE EN 951	UNE EN 1529	Clase 1 de la Norma UNE EN 1529
			± 2 mm en Altura y en Anchura
			± 1,5 mm en Grosor

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 PASO LACADAS BAUHAUS

COTAS MODELO STUTTART	FRESADO	IMAGEN	VACIADO
			

COTAS MODELO SPEYER	FRESADO	IMAGEN	VACIADO
			