


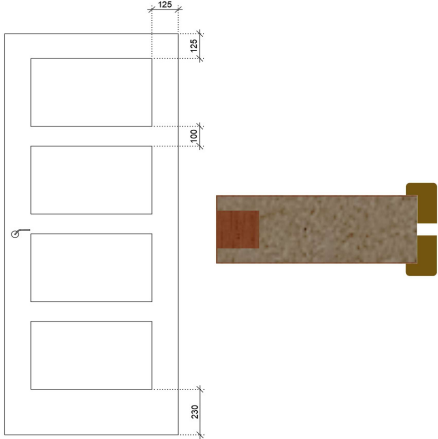
CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Tablero de partículas	aglomerado	35 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m ³	20 mm x 22 mm
CANTEADO (4 lados)	Policloruro vinilo	Pvc Postformado	0,6 mm
ACABADO	Laminado	Melaminizado	Roble Coñac
ALAMBOR		Si	

OTROS DATOS		ALTO	ANCHO	GRUESO
Dimensiones	Block ciega	2030	625 / 725 / 825	35
	Block 4V	2030	625 / 725 / 825	35
	Hoja suelta	2030	625 / 725 / 825	35
	Corredera	2030	625 / 725 / 825	35
	Corredera ñero tirador	2030	625 / 725 / 825	35

HERRAJES

3 pernios de 100 inox. Picaporte magnético 70

CARACTERÍSTICAS CERCOS	MATERIAL	TIPO	VALORES
Alma	Tablero de Fibras	Mdf Estandar	70 mm x 25 mm
Burlete		Si	
Acabado	Papel	Melaminizado	Roble Coñac
Extensible		Si	

PUERTA CIEGA	VACIADOS DISPONIBLES
	

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.