
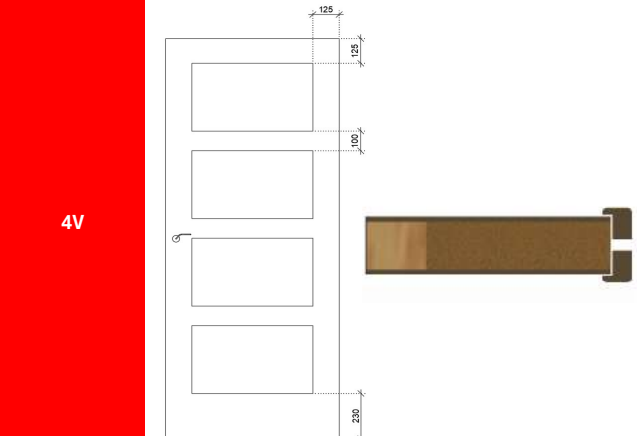


CARACTERÍSTICAS HOJAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
ALMA	Panel alveolar	Nido de abeja	25,5 mm
BASTIDOR	Madera	Densidad > 400 kg/m <sup>3</sup>	25 mm x 35 mm
PARAMENTOS	Tablero de Fibras	Densidad > 650 kg/m <sup>3</sup>	5 mm
CANTEADO ( Cantos Largos )	Policloruro vinilo	Pvc Postformado	0,6 mm
ALAMBOR		Si	

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 uñero tirador	2030	625 / 725 / 825	35
	Puerta doble 4V	2030	1050 / 1150 / 1250 (825) / 1450	35

HERRAJES
3 pernios de 100. Picaporte unificado Inox

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