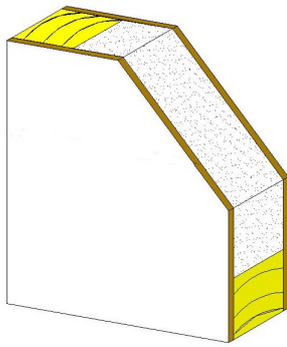


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

KIT/BLOCK PUERTA MACIZA DE 35 mm DE GRUESO		
CLIENTE	PEDIDO NUMERO	OBRA / REFERENCIA
PLATAFORMA DE LA CONSTRUCCIÓN		

DESCRIPCIÓN DE LA HOJA	DIMENSIONES:	ALTURA: 2030 mm. ANCHURA: 625/725/825/925/605/705/805/905 mm. ESPESOR: 35 mm.		
	BASTIDOR:	Formado por 2 largueros 2 travesaños de madera de pino/MDF (densidad aproximada 494 kg/m ³ con un porcentaje de humedad entre 7-13%) de 30 x 24,2 mm de sección.		
	ALMA:	Formada por 1 tablero de partículas de aglomerado ultralight (densidad aproximada 460 Kg/m ³ con un porcentaje de humedad del 7%) de 24,2 mm de espesor.		
	PARAMENTOS:	Formado por 2 tableros de fibras de densidad media MDF (densidad aproximada 840 Kg/m ³) de 5 mm de espesor, uno a cada cara, encolado al alma y al bastidor con cola PVA. Las caras llevan un fresado de 4 mm de profundidad y 40 mm de anchura.		
	CANTOS:	Con tirada, dos cantos chapeados con canto sintético blanco de PVC, aproximadamente de 0,5 mm de espesor, encolado con cola de poliuretano.		
	LACADO: (CASTELLÓN/HUESO)	<ul style="list-style-type: none"> - 1 capa de imprimación transparente. - 1 capa de fondo blanco UV, secado por radiación UV. - 1 capa de fondo transparente UV, secado por radiación UV. - 1 capa de acabado blanco UV, secado por radiación UV. 		
	PESO APROXIMADO:	37 kg. (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 825 x 35 mm).		
CERCO	Batiente de MDF de 28 mm con profundidad de galce 10 mm. Recubierto en papel finsh foil encolado con cola de poliuretano, con burlete de goma			
HERRAJE	BISAGRAS:	Se colocan 4 pernios de 100x76.		
	SISTEMA DE CIERRE:	Picaporte mixto.		
SECCIÓN DEL PRODUCTO:		CERTIFICADOS		
		 <p>SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD UNE-EN ISO 9001 POR AENOR</p>	 <p>IQNET</p>	 <p>MARCA N PRODUCTO CERTIFICADO POR AENOR</p>
Observaciones: Opciones en pantografiados, sistemas de aireación.				