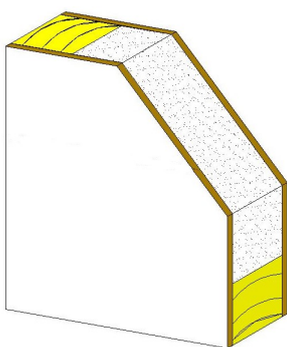


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

DESCRIPCION DE LA HOJA	DIMENSIONES:	ALTURA: 2030 mm. ANCHURA: 605/625/705/725/805/825/905/925 mm. ESPESOR: 35 mm.		
	BASTIDOR:	Formado por 2 largueros y 2 travesaños de madera de pino/MDF (densidad aproximada 494 kg/m ³ con un porcentaje de humedad entre 7-13%) de 30 x 29,2 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 29,2 mm de espesor.		
	PARAMENTOS:	Formado por 2 tableros de fibras de densidad media MDF (densidad aproximada 840 Kg/m ³) de 3 mm de espesor, uno a cada cara, encolado al alma y al bastidor con cola PVA.		
	CARAS:	Laminadas en papel a elegir de 01.-0.16mm encolado con cola de PVA.		
	CANTOS:	Con tirada, dos cantos chapeados con canto de aproximadamente de 0,5 mm de espesor, encolado con cola de poliuretano.		
	BARNIZADO	3 capas de fondo poliéster y acrílico secados mediante radiación UV. 1 capa de acabado poliéster secado también por radiación UV		
	PESO APROXIMADO:	37 kg. (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 825 x 35 mm).		
CERCO	Batiente de MDF de 30 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 en INOX.		
	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: Puertas ciegas y vidrieras.				