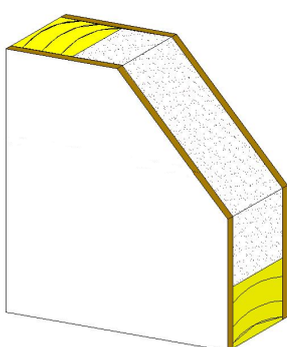


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

KIT/BLOCK PUERTA MACIZA DE 35 mm DE GRUESO		Nº Ficha: 2.19
		Versión: 2
CLIENTE	PEDIDO NUMERO	REFERENCIA
OBRAMAT		VT5 MELAMINA ROBLE OCAÑA

DESCRIPCION DE LA HOJA	DIMENSIONES:	ALTURA: 2030mm. ANCHURA: 625/725/825/925 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 al menos 20 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 29,2 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.
	DECORATIVO	Cuatro pantografiados horizontales en pico de gorrión de 5x.2.5mm dividen la hoja en cinco cuadrados iguales.
	CANTOS:	Con tirada, dos cantos chapeados con canto sintético acorde a las caras, aproximadamente de 0,5 mm de espesor, encolado con poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.
	CARAS:	Laminado de aproximadamente 0.1mm de espesor, sin necesidad de acabado, encolada con cola PVA sobre los paramentos.
	PESO APROXIMADO:	30 kg. (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 825 x 35 mm).
CERCO	Batiente de MDF/MDFH/Finger de 28 mm con galce de 37mm. Recubierto en CPL y encolado con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.	
TAPAJUNTAS	Tapetas de MDF/MDFH/Finger de 10/12mm, recubierto en CPL encolado con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.	
HERRAJE	BISAGRAS:	Se colocan 3 pernios de 100x57.
	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, plafón y vidrieras.