

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

BLOCK PUERTA ALVEOLAR DE 35 mm DE GRUESO		Nº Ficha: 4.2
		Versión: 1
CLIENTE	PEDIDO NUMERO	OBRA / REFERENCIA
I		

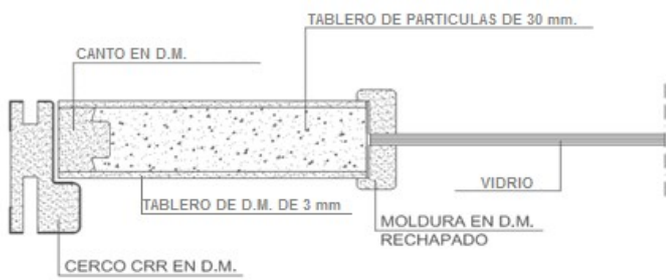
DESCRIPCION DE LA HOJA	DIMENSIONES:	ALTURA: 2030 mm. ANCHURA: 625/725/825 mm. ESPESOR: 35 mm.
	BASTIDOR:	Formado por 2 largueros 2 travesaños de madera de pino/MDF (densidad aproximada 494 kg/m ³ con un porcentaje de humedad entre 7-13%) de 30 x 24,2 mm de sección.
	ALMA:	De cartón alveolar de 30 mm diámetro de celdilla y 0,3 mm de espesor de pared con un espesor 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.
	CANTOS:	Ambos cantos con tirada, chapeados con canto sintético blanco de PVC a juego con las caras, aproximadamente de 0,5 mm de espesor y encolado con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica
	LACADO:	<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:	15 kg. (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 825 x 35 mm).	

CERCO	Batiente de MDF de 28mm con galce de 37/40 mm recubierto en CPL encolado con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.
--------------	---

TAPAJUNTAS	NO INCLUYE
-------------------	------------

HERRAJE	BISAGRAS:	Se colocan 3 pernios de 100x57.
	SISTEMA DE CIERRE:	Picaporte mixto. NO INCLUYE MANIVELA

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.