

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

	№ Ficha:			
Т30В			Versión: 1	
CLIENTE	PEDIDO NUMERO	OBRA / REFERENCIA		
Obramat				

	Oblamat						
	DIMENSIONES:	ALTURA: 2030/2110 mm. ANCHURA: 625/725/825/925 mm. ESPESOR: 45 mm.					
	BASTIDOR:	Formado por 2 largueros 2 travesaños de madera de pino/MDF					
A HOJ	ALMA:	Formada por un núcleo resistente al fuego					
N DE L	PARAMENTOS:	Formado por 2 tableros de fibras de densidad media MDF (densidad aproxima 820 Kg/m³) de 3 mm de espesor, uno a cada cara, encolado al alma y al bastic con cola PVA.					
DESCRIPCION DE LA HOJA	<u>CANTOS</u> :	Con tirada, dos cantos chapeados con canto sintético de PVC, aproximadamente de 0.5 mm de espesor, encolado con poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.					
DESC	LACADO:	 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:						
CERCO	para proporcionar resiste junta de estanqueidad (bu	Batiente de MDF/MDFH de 28 mm con galce de 50 mm. Recubierto en CPL y encolado con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica. Todo el cerco lleva una junta de estanqueidad (burlete) Todo el cerco lleva instalada una junta intumescente encapsulada en PVC.					
<u>TAPAJUNTAS</u>		H de 10/12/16mm, recubierto en CPL encolado con cola de poliuretano para a adicional frente a la humedad y la oscilación térmica.					
<u>HERRAJE</u>	BISAGRAS:	Se colocan 3/4 bisagras RF de 102x76.					
	SISTEMA DE CIERRE:	Picaporte					
	GUILLTOINA	Guillotina					
SECCIÓN DEL PRODUCTO:		CERTIFICADOS					
			AE	ENOR		ETT FIE	

SECCIÓN DEL PRODUCTO: CERTIFICADOS AENOR Empresa Registrada UNE-N 150 9001 POR AENOR IQNET

Aislamiento acústico: 31 decibelios.