

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

KIT PUERTA BLINDADA DE 45 mm DE GRUESO - 1 Chapa		Nº Ficha: 1.12
		Versión: 1
CLIENTE		
PLATAFORMA DE LA CONSTRUCCIÓN	SAPELLY / CASTELLON	

DESCRIPCIÓN DE LA HOJA	DIMENSIONES	ALTIMRA: 2030 mm ANCHURA: 825 mm GRUESO: 45 mm
	BASTIDOR EXTERIOR	Formado por 2 largueros y 3 travesaños de madera de pino de 30x34,2 mm de sección.
	NUCLEO INTERIOR	Formado por dos tableros aglomerado de 19 mm de grosor, reforzados por la chapa de blindaje situada entre ellos.
	BLINDAJE	1 chapa de blindaje de 0,5 mm de espesor en el interior del núcleo.
	PARAMENTOS	Formado por 2 tableros de fibras de densidad media MDF (densidad aproximada 820 Kg/m <sup>3</sup> ) de 3 mm de espesor, uno a cada cara, encolado al alma y al bastidor con cola de PVA.
	CANTOS	Ambos cantos con tirada, chapeados con canto sintético 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.
	CARAS	Una cara de chapa de madera natural, aproximadamente 0.5 mm de grueso, encolada con cola bicomponente de urea.
	ACABADO	3 capas de fondo poliéster y acrílico secados mediante radiación UV. 1 capa de acabado poliéster secado también por radiación UV. Otra cara lacado en blanco: - 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 APROX.	Peso de la hoja 45 kg aproximadamente
CERCO	Batiante de MDF de 28 mm con galce de 50 mm. Recubierto en chapa natural y encolada con cola de poliuretano para proporcionar resistencia adicional frente a la humedad y la oscilación térmica. Posibilidad de instalar junta de estanqueidad (burlate) en todo el cerco.	
HERRAJE	PERNIOS / BISAGRAS	4 bisagras antipalanca de 150x80.
	CERRADURA	Cerradura de seguridad de tres puntos/ cerradura de seguridad de un punto.
	OTROS HERRAJES	Tirador exterior, cilindro de seguridad y escudo antipalanca.
		 