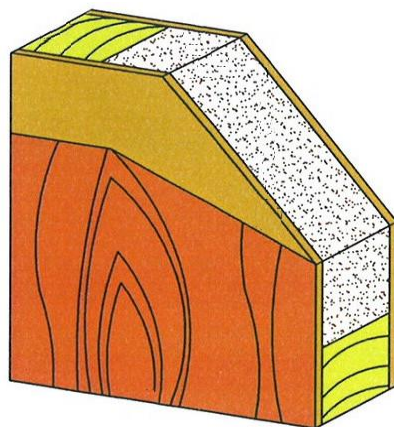


## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

<b>KIT/BLOCK DE 35 mm DE ESPESOR CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO</b>		Nº Ficha: 5.26
		Versión 1
<b>CLIENTE</b>	<b>PEDIDO NÚMERO</b>	<b>OBRA / REFERENCIA</b>
Bricomat		

<b>DESCRIPCIÓN DE LA HOJA</b>	<b>DIMENSIONES:</b>	ALTURA: 2030 mm. ANCHURA: 625/705/725/825/925 mm. ESPESOR: 35 mm.
	<b>BASTIDOR:</b>	Formado por 2 largueros y 2 travesaños de madera de pino/mdf (densidad aproximada 494 kg/m <sup>3</sup> con un porcentaje de humedad entre 7-13%) de al menos 20 x 24,2 mm de sección.
	<b>ALMA LLENA:</b>	Plancha de poliestireno, relleno de todo el hueco interior del bastidor.
	<b>PARAMENTOS:</b>	Formado por 2 tableros de fibras de densidad media MDF (densidad aproximada 820 Kg/m <sup>3</sup> ) de 5 mm de espesor, uno a cada cara, encolado al alma y al bastidor con cola de PVA.
	<b>DECORATIVO</b>	La hoja puede ser lisa o pantografiada (fresada con forma de pico de gorrión o media caña en diversos diseños), con acabado acorde al resto de la hoja.
	<b>CANTOS:</b>	Con tirada, dos cantos chapeados con canto sintético de PVC, aproximadamente de 0,5 mm de espesor, encolado con cola de poliuretano para una resistencia mejorada a la humedad y la oscilación térmica.
	<b>CARAS:</b>	De chapa de madera natural, aproximadamente 0.5 mm de grueso, encolada con cola bicomponente de urea y barnizada a semi poro cerrado.
	<b>PESO APROXIMADO:</b>	17 Kg (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 725 x 35 mm).
<b>CERCO</b>	Batiente formado por un tablero finger de 28 mm de espesor con profundidad de galce 10 mm. Recubierto en con laminado estratificado flexible CPL de 0.4mm en color a juego. El recubrimiento va encolado por medio cola de poliuretano, proporcionando una resistencia superior a la humedad y la oscilación térmica. Sistema batex.	
<b>TAPAJUNTAS</b>	Formado por un tablero finger, recubierto en con laminado estratificado flexible CPL de 0.4mm en color a juego. El recubrimiento va encolado por medio cola de poliuretano, proporcionando una resistencia superior a la humedad y la oscilación térmica. Sistema Batex	
<b>HERRAJE</b>	<b>PERNIOS:</b>	Se colocan 4 perinos de 100x57 en acabado cromo mate.
	<b>SISTEMA DE CIERRE:</b>	Se coloca un picaporte mixto.

### SECCIÓN DEL PRODUCTO:



### CERTIFICADOS:



SISTEMA DE GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
**UNE-EN ISO 9001**



**IQNET**

**Observaciones:**