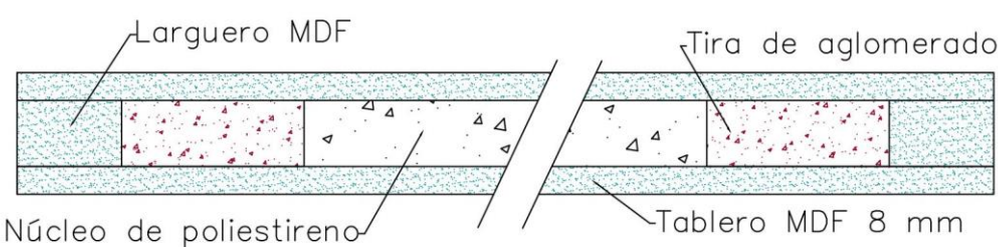


## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

<b>KIT/BLOCK DE 35 mm DE ESPESOR CON NÚCLEO DE AGLOMERADO/POLIESTIRENO</b>		Nº Ficha: 5.7
		Versión 1
<b>CLIENTE</b>	<b>PEDIDO NÚMERO</b>	<b>REFERENCIA</b>
		<b>VHP8D-T3, VHP8D-T3-CC, VHP8D-CT2, VHP8D-CT2-3V y VHP8D-CT2-CC</b>

<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 30 x 19,2 mm de sección.
	<b>ALMA LLENA:</b>	Formada por dos tiras de tablero aglomerado de 19.2mm de espesor y 450 Kg/m <sup>3</sup> de densidad, situadas a ambos lados de una plancha de poliestireno, rellenando 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 8 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>	Laminado de aproximadamente 0.1mm de espesor, sin necesidad de acabado, , encolada con cola PVA sobre los paramentos.
	<b>PESO APROXIMADO:</b>	18 Kg (aproximadamente peso de una puerta de 2030 x 725 x 35 mm).
<b>CERCO</b>	Batiante formado por un tabler de fibras de densidad media de MDF 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. En la parte del galce y a lo largo de todo el perímetro puede llevar una junta de estanqueidad o burlete de goma.	
<b>TAPAJUNTAS</b>	Formado por un tabler de fibras de densidad media (MDF), 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. Es suministrado en tiras sin ingletar, permitiendo una perfecta adaptación a cada hueco de obra.	
<b>HERRAJE</b>	<b>PERNIOS:</b>	Se colocan 3/4 perinos de 100x57 en acabado cromo mate o latón. Acabados premium en inox/niquel son también posibles.
	<b>SISTEMA DE CIERRE:</b>	Se coloca un picaporte mixto o magnético. Acabados premium en inox/niquel son también posibles.

<b>SECCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<b>CERTIFICADOS:</b>
	  <p style="text-align: center;">SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD <b>UNE-EN ISO 9001</b></p> <p style="text-align: center;"><b>IQNET</b></p>
<b>Observaciones: Transmitancia térmica 1.9 W/m<sup>2</sup>K. Aislamiento acústico 22db</b>	