



Ficha técnica Block Lacada VT5 LAC BCA N CIE
Puertas Bamar, S.L

FICHA TÉCNICA BLOCK VT5 LAC BCA N CIE.

- Estructura de hoja:

Modelo	Bastidor	Interior	Paramento	Espesor de hoja	Recubrimiento	Certificación
Maciza ciega	Madera de finger 28x33	Aglomerado baja densidad 28	Fibra 3 mm E1	35	Sin recubrimiento	Aitim 1.85-8

Normativa de ensayo **AITIM 1.85:**

NORMATIVA		
PROPIEDAD	ENSAYO	ESPECIFICACION
Contenido de humedad	UNE 56.529	UNE 56.803
Anchura del bastidor	UNE 56.877	UNE 56.803
Dimensiones del refuerzo de la cerradura	UNE 56.877	UNE 56.803
Resistencia a la inmersión en agua	UNE 56.850	UNE 56.803
Resistencia al arranque de tornillos	UNE 56.851	UNE 56.803
Dimensiones normales y especiales, escuadría y tolerancias dimensionales	ENE EN 951	UNE 56.803 y UNE EN 1.529
Alabeo y curvaturas, Planitud general y local	UNE EN 952	UNE EN 1.530
Comportamiento ante variaciones de humedad	UNE EN 1.294	UNE EN 12.219
Resistencia al choque por cuerpo duro	UNE EN 950	UNE EN 1.192
Resistencia al choque blando y pesado	AITIM	AITIM

- Proceso de pantografiado:
 - ✓ Modelo de pantografiado VT5 LAC BCA N CIE: 2 líneas horizontales stamping negro
- Proceso de lacado:
 - ✓ El secado del producto es uv, en lámparas de alta potencia Ga-Hg
 - ✓ El proceso incluye dos manos de lacado, uno de fondo y otra de terminación. Cada mano contiene aprox. 140-160 gr/m²



Ficha técnica Block Lacada VT5 LAC BCA N CIE
Puertas Bamar, S.L

- Estructura de cerco:

Modelo	Interior	Escuadría	Recubrimiento	Accesorios
Cerco recto	paramento fibra mdf	70x30	Vinilo WHITE	No lleva junta de goma

- Herrajes:

4 pernios negro
1 picaporte negro

(*) Ficha técnica de herraje disponible.

- Recubrimiento VINILO:

✓ Uso previsto: laminado de superficies para uso interior.

Propiedades y ensayos:

Resistencia química	1 C	DIN 68861/1
Protección contra el desgaste	Mín. 400 vueltas	Abrasión Taber CS 10
Resistencia al agua	Exposición a largo plazo	Sin modificaciones
Calor seco	7 C (=100° C)	DIN 68861/7
Calor húmedo	8 A (=100° C)	DIN 68861/8
Resistencia a la exposición solar	≥5	ISO 4892-2, DIN EN 105 B 02

***Esta información y la descripción de los datos técnicos anteriores son confiables pero no están garantizadas.*

**** Los datos que aparecen en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia profesional actual. Debido a los cambios normativos que puedan producirse esta ficha técnica puede verse modificada. Esta información, no supone una garantía del producto ni su adaptabilidad para determinados usos.*