



Ficha técnica Block Vinilo Dakota  
Puertas Bamar, S.L

**FICHA TÉCNICA BLOCK VINILO DAKOTA.**

- Estructura de hoja:

Modelo	Bastidor	Interior	Paramento	Espesor de hoja	Recubrimiento
Maciza ciega	Madera de finger 33.4x33	Poliestireno 33 mm	Fibra 3 mm E1	35	Vinilo

Normativa de ensayo AITIM 1.85 (En proceso):

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

- Estructura de cerco:

Modelo	Interior	Escuadría	Recubrimiento	Accesorios
Cerco recto	paramento fibra mdf	70x30-60x30	Vinilo	Junta de goma

Herrajes:

- 4 pernos b8 (\*)
- 1 picaporte b8 (\*)

(\*) Ficha técnica de herraje disponible.



Ficha técnica Block Vinilo Dakota  
Puertas Bamar, S.L

• Recubrimiento VINILO:

- ✓ Vinilo con acabado decorativo. Indicado para cubrir sustratos de madera y derivados.
- ✓ 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.