

FT_7 BLOCO PORTA FOLHEADO CARVALHO NATURAL ENVERNIZADO BAMAR

Bloco Porta Folheado Carvalho natural envernizado BAMAR		Nº FT 7
		Versão 1
FOLHA DE PORTA	REF: FT7	Bloco Porta Folheado Carvalho natural envernizado BAMAR
	Estrutura e interior de Porta	Porta 35mm, interior maciço (aglomerado) 4 orlas em madeira maciça de carvalho
	Acabamento	Folheado a carvalho europeu com veio vertical, envernizado
Aro extensível	MDF hidrófugo folheado em carvalho europeu com veio vertical, envernizado, 100x30mm	
Ferragens	4 dobradiças e fechadura standard com chave, acabamento em níquel	
Manutenção	<p>Manutenção:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Limpar regularmente com um pano macio e seco para manter o brilho do verniz. - Usar produtos específicos para madeira envernizada em caso de limpeza mais profunda. - Evitar a aplicação de produtos abrasivos ou corrosivos que possam danificar o verniz. - Limpar as dobradiças e a fechadura periodicamente, aplicando lubrificante duas vezes ao ano para um funcionamento ótimo. - Proteger da luz solar direta e da humidade extrema para evitar deformações ou descoloração da madeira natural. 	



*** Esta informação e descrição dos dados técnicos anteriores são fiáveis mas não estão garantidos*

**** Os dados apresentados nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actual. esta informação pode ser alterada devido a atualizações nas normas. Esta ficha técnica não é válida como garantia de produto nem a sua adaptação para determinados usos.*

FT_7 BLOCO PORTA FOLHEADO CARVALHO NATURAL ENVERNIZADO BAMAR
CERTIFICAÇÃO AITIM 1.85

<u>PROPIEDAD</u>	<u>ENSAYO</u>	<u>ESPECIFICACION</u>
Humidade	UNE 56.529	UNE 56.803
Quadro	UNE 56.877	UNE 56.803
Reforço da fechadura	UNE 56.877	UNE 56.803
Resistência à imersão em água	UNE 56.850	UNE 56.803
Resistência ao arrancamento do parafuso	UNE 56.851	UNE 56.803
Dimensões normais e especiais, esquadria e tolerâncias dimensionais	ENE EN 951	UNE 56.803 y UNE EN 1.529
Empenamentos e curvaturas, Planicidade geral e local	UNE EN 952	UNE EN 1.530
Comportamento em resposta às variações de umidade	UNE EN 1.294	UNE EN 12.219
Resistência ao choque do corpo duro	UNE EN 950	UNE EN 1.192
Resistência a choques suaves e pesados	AITIM	AITIM

*** Esta informação e descrição dos dados técnicos anteriores são fiáveis mas não estão garantidos*

**** Os dados apresentados nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actual. esta informação pode ser alterada devido a atualizações nas normas. Esta ficha técnica não é válida como garantia de produto nem a sua adaptação para determinados usos.*