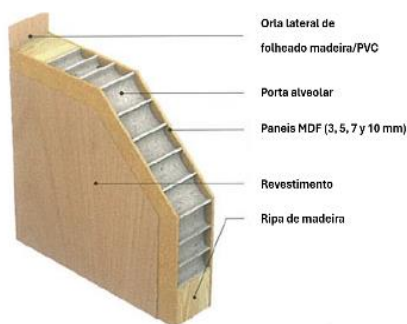
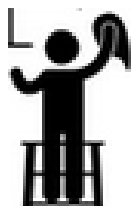


FT_2 BLOCO PORTA FINISH ECO CARVALHO PRINT KITWOOD

BLOCO PORTA FINISH ECO CARVALHO PRINT KITWOOD		Nº FT 2
		Versão 1
FOLHA DE PORTA	REF: FT2	BLOCO PORTA FINISH ECO CARVALHO PRINT KITWOOD
	Estrutura de porta	Porta 35mm, Interior Alveolar
	Quadro Interior Porta	Madeira de pinho finger joint.
	Paineis da Porta	MDF 3mm
	Acabamento	Eco Carvalho Print com veio vertical, orla em PVC
Aro extensível	MDF Laminado finish foil Carvalho 100x30 mm	
Ferragens	3 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 garantido*

**** 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_2 BLOCO PORTA FINISH ECO CARVALHO PRINT KITWOOD

<u>CERTIFICAÇÃO AITIM 1.85</u>		
<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 garantido*

**** 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.*