Rua da Aviação Portuguesa n.º 135 - Vila Verde 2705-845 Terrugem-Sintra Email: odem.geral@odem.pt



Ficha Técnica – Janela Sótão VSO e BGOV







As dobradiças estão colocadas a meio da janela, o que permite a abertura em qualquer ângulo ou uma rotação de 180° em torno do seu eixo











VSO E2

BGOV E2 PVC

CARACTERÍSTICAS	VSO E2	BGOV E2 PVC
Transmissão Térmica do Vidro	Ug = 1,0 W/m ² K	$Ug = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tipo de Vidro	E2 (4H-16-4T)	E2 (4H-16-4T)
Gás Argon	Sim	Sim
Transmissão Térmica da Janela	$Uw = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	$Uw = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tipo de Perfil	Madeira de Pinho	PVC
Camadas de Verniz	2	77
Número de Vedantes	2	4
Cor interior	Pinho	Branco
Entrada de Ar	Neo-Vent	Neo-Vent
Índice de Redução Acústica	Rw = 30 (dB)	Rw = 32 (dB)
Inclinação do telhado	15° a 90°	15° a 90°
Medidas do Vidro	4H -16 -4T (AR)	4H -16 -4T (AR)



ENTRADA DE AR



O PUXADOR **COM BLOQUEIO** E MICRO-VENTILAÇÃO



INCLINAÇÃO DO TELHADO

ÁREA DO VIDRO (M² LARGURA X ALTURA (CM

47x78

47x98

55x78

55x98

66x98 66x118 78x98 78x118 78x140 78x160 94x118 94x140 94x160 114x118114x140 134x98

J-VSO

J-BGOV

NOTAS: OUTRAS MEDIDAS DISPONÍVEIS SOB CONSULTA

As informações contidas na presente ficha são baseadas em conhecimentos considerados válidos, disponibilizados pelo fabricante do produto considerando condições normais de manuseamento e aplicação, não constituindo pela nossa parte uma garantia de resultados obtidos e estando sujeitos à verificação do utilizador. Os valores apresentados poderão variar de acordo com as respectivas especificações.