

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



4H-16-4T (AR)

VSO E2

BGOV E2 PVC



CARACTERÍSTICAS	VSO E2	BGOV E2 PVC
Transmissão Térmica do Vidro	Ug = 1,0 W/m²K	Ug = 1,0 W/m²K
Tipo de Vidro	E2 (4H-16-4T)	E2 (4H-16-4T)
Gás Argon	Sim	Sim
Transmissão Térmica da Janela	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
Tipo de Perfil	Madeira de Pinho	PVC
Camadas de Verniz	2	--
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)	0,16	0,22	0,27	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,96	0,71	0,88	1,05	0,91	1,12	0,88
LARGURA X ALTURA (CM)	47x78	47x98	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	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.