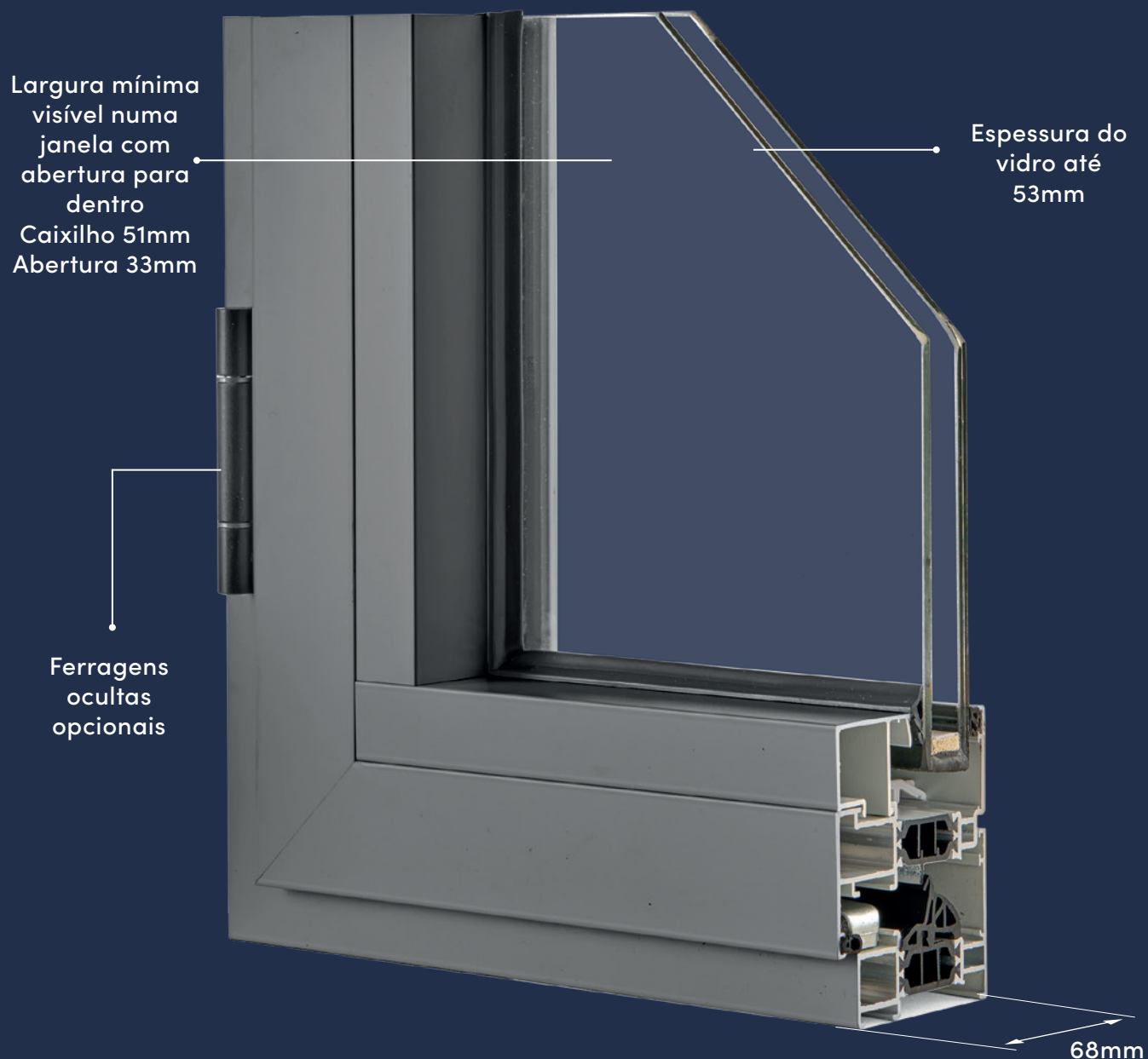


Gama VENEZIA



ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO ⁽¹⁾

FIXA

JANELA

PORTA DE ENTRADA

PORTA DO PÁTIO

ENERGY

		Duplo	Triplo	Duplo	Triplo	Duplo	Triplo	Duplo	Triplo	
Isolamento térmico ⁽²⁾ (Btu/hr·ft²·°F) para NFRC 102	FIXA	Uw	0.24	0.17						
		SHGC	0.20	0.15						
	ABERTURA PARA DENTRO	Uw			0.26	0.20	0.3	0.25	0.3	0.24
		SHGC			0.16	0.12	0.16	0.12	0.16	0.12
	ABERTURA PARA FORA	Uw			0.34	0.27	0.35	0.29	0.31	0.25
		SHGC			0.17	0.13	0.16	0.12	0.16	0.12

CONFORTO

Desempenho acústico ⁽³⁾ ASTM E90-09/1332	STC	43	42	39	40
	OITC	36	35	36	36
Estanquidade ao ar, pressão máxima de ensaio ⁽⁴⁾ (cfm/ft ²)		0.04	0.04	0.02	0.27
Estanquidade à água ⁽⁵⁾ (psf)		12.11	15	2.92	9.4

Esta tabela mostra classes e valores de desempenho, que podem ser alcançados para configurações e tipos de abertura específicos. (1) Todos os resultados baseados na dimensão da porta variam consoante as combinações vidro/perfil | Os valores Uw e SHGC de acima não funcionam necessariamente em combinação | (2) Uw é a medida da transferência de calor através do produto de fenestração com vidro. Quanto menor o Uw, melhor o isolamento térmico do elemento | (3) O índice de atenuação acústica mede a capacidade do desempenho de atenuação acústica do caixilho e do vidro | (4) O ensaio de estanquidade ao ar mede o volume de ar que passaria através de uma janela fechada a uma determinada pressão de ar | (5) O ensaio de estanquidade à água aplica um diferencial de pressão de ar especificado e, simultaneamente, pulveriza água na face exterior do conjunto à velocidade de 5 gal/h/ft2.