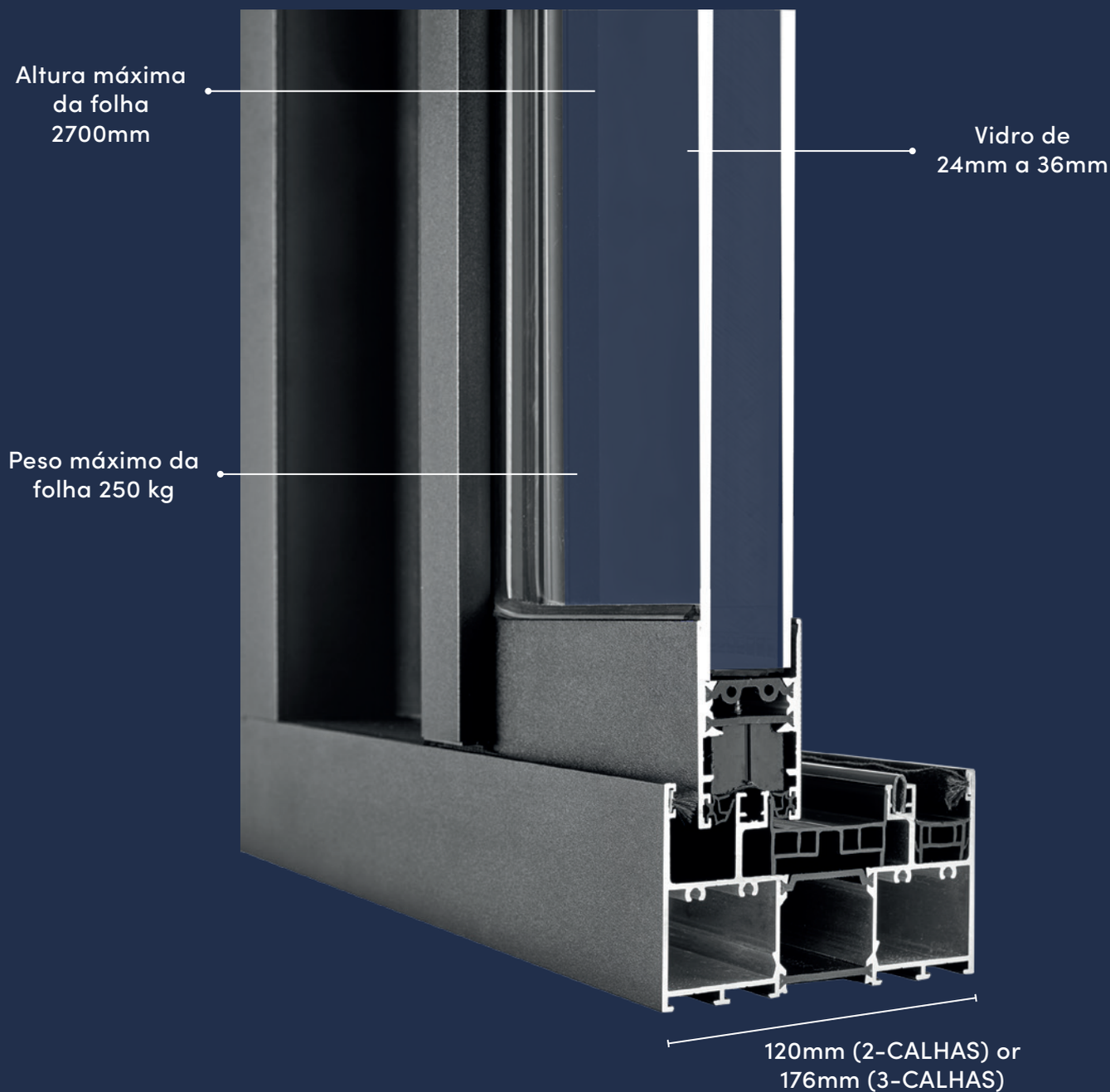


Gama TRIESTE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VARIANTES	2 CALHAS	3 CALHAS	
Largura/altura visível	Caixilho embutido	0 mm	
	Abertura	34 mm	
	Secção de encontro	34 mm	
Profundidade geral do sistema	Caixilho	120 mm	176 mm
	Abertura	64 mm	
Altura máxima do caixilho	2700 mm		
Peso máximo de abertura	250 kg		
Altura do recesso	18 mm		
Espessura do vidro	de 24 mm a 36 mm		
Método de envidraçamento	com EPDM de acordo com o princípio do invólucro		
Isolamento térmico	tiras de poliamida reforçadas com fibra de vidro 32 mm - 36 mm		

ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO ⁽¹⁾

ENERGY

Isolamento térmico ⁽²⁾ (Btu/hr-ft ² -°F) para NFRC 102	Envidraçamento	Duplo	Triplo
	Uw	0.28	0.23
	SHGC	0.09	0.13

CONFORTO

Desempenho acústico ⁽³⁾ ASTM E90-09/1332	STC	40
	OITC	33
Estanquidade ao ar, pressão máxima de ensaio ⁽⁴⁾ (cfm/ft ²)	0.08	
Estanquidade à água ⁽⁵⁾ (psf)	9	
Classificação AAMA AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440, NAFS	CW PG60	

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.

Estão disponíveis grandes dimensões até H 2,7 m (2 folhas em movimento), com uma capacidade máxima de carga até 200 kg para cada folha.