



CARACTERÍSTICAS

Sistema de batente com corte Térmico;
Aplicação de vidros até 53 mm;
Fecho de segurança multiponto;
Kit de rodízios até 90 Kg por folha em janela de batente e 120 Kg em oscilobatente;
Largura do aro de 68 mm;
Largura da folha de 77 mm;
Perfil aro + folha de 86 mm;
Sistema adaptado para mobilidade reduzida;

O novo sistema TS 68 para janelas e portas de batente assegura-lhe, graças à sua tecnologia inovadora, os melhores desempenhos técnicos e térmicos do mercado. Esta solução universal e eficaz adequa-se a todos os projetos, novos ou de reabilitação, estando em **conformidade com as normas mais exigentes (CSTB), inclusivamente para as construções BBC (Construção com consumo energético baixo).**



GINGER CEBTP

Organismo Notificado N°0074

Sistema TS 68, janela de batente de uma folha

Resistência à acção do vento	C4
Permeabilidade ao ar	4
Estanquidade à água	9A
Substâncias perigosas	NPD
Resistência mecânica de dispositivos de segurança	APTO
Desempenho acústico	44 (-1,-3)

*Coeficiente de transmissão térmica (Uw)

TS 68 - 1200L x 1480H mm e Ug = 1,0 W/m²K	1,5 W/m²K
TS 68 HI - 1200L x 1480H mm e Ug = 1,0 W/m²K	1,4 W/m²K
TS 68 HI+ - 1200L x 2180H mm e Ug = 1,0 W/m²K	1,3 W/m²K
	1,0 W/m²K

