

**LEGENDA:**

- 1 - Perfil de guia
- 2 - Borracha (0-30mm)
- 3 - Perfil de Alumínio
- 4 - Encaixe de Alumínio positivo
- 5 - Vidro Temperado 6mm



# FICHA TÉCNICA



## Características Técnicas

## MODULO VIDRO

Divisória manobrável, corre em calha de alumínio (série 6000), fixa à laje com estrutura de aço zincado, dispensando a colocação de guiamentos no pavimento. Painéis correm suspensos em pivôs, compostos por dois rodízios que deslizam no interior do perfil de alumínio (calha), com auxílio de um operador, sendo que a selagem pode ser executada de forma automática ou manual. Os painéis assumem uma tipologia diversificada, painel simples/telescópico/porta simples/porta dupla.

### Dimensões

Espessura do painel em mm	115	119
	840 - 1300	
Altura do painel em mm (máx.)	A) 3000 / 3300	B) 4500
<b>Construção</b>		
Vidro	Temperado / Laminado	
Extras	Venezianas eléctricas, Magic Glass Frosted Glass	
Ligação entre painéis	União entre perfis de alumínio com geometria complementar (positivo/negativo)	
<b>Moldura de painéis</b>		
Preto/Branco	●	
Full auto	○	
<b>Detalhes do equipamento</b>		
Semi-auto	●	
	○	
<b>Suspensão</b>		
	Monodirecional / Multidirecional	
<b>Especificações técnicas</b>		
	Rw (dB)	Densidade (kg/m <sup>2</sup> )
Insonorização segundo a norma ISO 10140 - 2:2010*	44	39
	49	48

\* Valores em laboratório.  
No sistema full auto é necessário a existência de uma bandeira com altura mínima de 460mm

● Equipamento standard  
○ Opção

## SILOGIA®

WORKPLACE SOLUTIONS  
Rua das Granjas, Lote 53,  
Granjas Novas: 2620-305 Ramada  
T +351 219 666 070 |  
F +351 219 666 072

comercial@silogia.pt www.silogia.pt



Comercialização, produção e instalação de divisórias e envidraçado de escritórios.

**UNVO®**  
MOVE  
Partitions by SILOGIA