

Visores, biombos e divisórias vítreas especiais padrão salas limpas



- A. Divisória vítrea em aço inox - DVI;
- B. Visor vidro simples para divisórias - VVSD;
- C. Visores policarbonato para divisórias - VPDD;
- D. Visor vidro duplo para alvenaria - VVDA;
- E. Visor vidro duplo para divisórias - VVDD;
- F. Visor vidro duplo especial painel de retorno - VVDE;
- G. Biombo vítreo tubular inox - BVT.



Tel. +55 (19) 3846.1161 / 3846.9482
www.asmontec.com.br
asmontec@asmontec.com.br



**VISOR DE VIDRO DUPLO
PARA SALAS LIMPAS - ASM VVD**

Modelo	VVD para Divisórias e Alvenarias	
Indicação	Todas as salas limpas	
Dimensões	Divisórias	Alvenarias
	1150 x 1000mm Min. 2300 x 2200mm Max.	1000 x 1000mm Min. 2500 x 2200mm Max.
Espessura	50mm	Conforme espessura de parede
Estrutura	Perfil tubular 40mm em alumínio anodizado com sílica gel em seu interior.	Caixa em aço inox soldada, com perfil de alumínio e sílica gel em seu interior.
Fechamento	Duplo, vidro ou policarbonato transparente 6mm	Duplo, vidro ou policarbonato transparente 6 - 8mm
Fixação	Com fita dupla face de alta resistência e injeção de N2 interno	
Vedação	Silicone acético ou neutro	
Opcionais	Borda de vidros preta; vidros temperados ou laminados.	

**VISOR DE VIDRO SIMPLES
PARA SALAS LIMPAS - ASM VVS**

Modelo	VVS para Divisórias e Alvenariass	
Indicação	Salas limpas até ISO Classe 7	
Dimensões	Divisórias	Alvenarias
	1150 x 1000mm Min. 2900 x 3000mm Max.	1000 x 1000mm Min. 2500 x 2200mm Max.
Espessura	50mm	Conforme espessura de parede
Estrutura	Perfil tubular 50mm em alumínio anodizado com acabamento inclinado.	Caixa em aço inox soldada, com acabamento inclinado.
Fechamento	Simple, vidro ou policarbonato transparente 10mm	
Fixação	Com fita dupla face transparente	
Vedação	Silicone acético ou neutro	
Opcionais	Borda de vidros preta; vidros temperados ou laminados.	

**BIOMBO VITREO
TUBULAR – ASM-BVT**

Modelo	BVT em aço inox, aço pré-pintado e alumínio	
Indicação	Área de embalagens	
Dimensões	Mínimo	Máximo
	1100mm h x comp.	1800mm h x comp.
Espessura	50mm	
Estrutura	Perfil tubular 50mm soldado com suporte para o vidro	
Fechamento	Vidro temperado ou laminado 10mm	
Fixação	Com fita dupla face transparente	
Vedação	Silicone acético ou neutro	

**DIVISÓRIA VÍTREA
ASM DV**

Modelo	BVT em aço inox, aço pré-pintado e alumínio	
Indicação	Salas limpas até ISO Classe 7	
Dimensões	Mínimo	Mínimo
	1150mm x 3000mm	Comp. x 4000mm
Espessura	50mm	
Estrutura	Perfil tubular 50mm soldado com suporte para o vidro	
Fechamento	Policarbonato ou vidro temperado ou laminado 10mm	
Fixação	Com fita dupla face transparente	
Vedação	Silicone acético ou neutro	

