

LEGENDA:

- 1 - Perfil de guia
- 2 - Borracha (0-30mm)
- 3 - Perfil de Alumínio
- 4 - Encaixe de Alumínio positivo
- 5 - Porta Vidro temperado
- 6 - Painéis de Aglomerado de madeira ou Mdf

Corte acústico (dB) STANDARD

UMPV116-/122/134- Aglom. madeira 16/19mm (660 Kg /m3)+Vidro temperado 6mm
Redução de 44 a 49dB (Rw)

Conforme EN ISO 10140-2:2010

Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.



SILOGIA®

WORKPLACE SOLUTIONS
Rua das Granjas, Lote 53,
Granjas Novas: 2620-305 Ramada
T +351 219 666 070 / 1
F +351 219 666 072

comercial@silogia.pt www.silogia.pt



FICHA TÉCNICA



Características Técnicas

MODULO PORTA 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 Standard:

Modulação standard: Manual/Semi-auto

Largura: Porta Simples 850/900 | Porta Dupla 850/900 x 2

Altura: 2098 mm

Largura Módulo: Porta Simples 1200/1250 mm | Porta Dupla 1200/1250 mm x 2

Altura Módulo: Max 3000/4500 mm

Painéis: Aglomerado de madeira revestidos a melamina ou Mdf 16/19mm

Vidro: Temperado 6mm

UNNO®
MOVE
Partitions by SILOGIA