

#### LEGENDA:

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

#### Corte acústico (dB) STANDARD

UM116/122/134- Aglom. madeira 16/19mm (660 Kg /m3)

Redução de 42 a 57dB (Rw)

Conforme EN ISO 10140-2:2010

Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.



## FICHA TÉCNICA



### Características Técnicas

### MODULO OPACO PERFIL OCULTO

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: Módulos opacos 840/1300 mm

Altura: Max 11000 mm

Espessura: 116/122/134mm

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



## 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



**UNNO®**  
MOVE  
Partitions by SILOGIA