

LEGENDA:

- 1 - Perfil em alumínio - Aro da porta
- 2 - Moldura da porta vidro simples em perfil de alumínio
- 3 - Vidro temperado de 8mm com furações, arestas polidas
- 4 - Puxador de muleta Hafele
- 5 - Fechadura Reversível AGB Evolution
- 6 - Chapa testa AGB alutop
- 7 - Perfil de estanquicidade Retráctil Athmer Wnd Ex L/R
- 8 - Travessas em barras de alumínio de 30x3mm

Corte acústico (dB) STANDARD

Redução de 29dB (Rw)

Conforme EN ISO 10140-1: 2016 | EN ISO 10140-2 4: 2010 | NP EN ISO 717-1: 2013

Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.



FICHA TÉCNICA



Características **Técnicas** PORTA ENCAIXILHADA VIDRO SIMPLES

Módulo de Porta Encaixilhada em vidro simples de 38mm, de uma folha batente, constituída por moldura perimetral de alumínio extrudido liga 6060 e um painel de vidro.

Aro em perfil de alumínio extrudido

Ferragens do sistema, puxador de muleta, fechadura de armilhar reversível c/ núcleo em PE e capeamento em Inox ou alumínio lacado, dobradiças de balanço, bem como todos os acessórios necessários ao seu bom funcionamento.

Dimensões Standard:

Modulação: 1000 x 3000mm - vão passagem: 900 x 2950m

Altura: Até 3000 mm altura total

(Para medidas superiores, mediante acabamento e consulta ao departamento técnico)

Espessura: Aro 70mm - Moldura 38mm

Puxador: de muleta Hafele

Fechadura: Fechadura AGB Evolution reversível TB/60mm

Dobradiça: Reversível Argenta 117 x 100 x 4mm em alumínio

Folha de Porta:

Estrutura e moldura perimetral: Perfis de alumínio anodizado à cor natural ou lacado nas cores standard RAL

Grelha: Travessas em barras de alumínio de 30x3mm

Folha: Vidro Temperado Incolor 8mm

Perfil de estanquicidade: Perfil de estanquicidade retráctil Athmer Wnd Ex L/R

Mola: Permite a possibilidade de inclusão

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 mobiliário de escritório

dyaphana®
Frame