

LEGENDA:

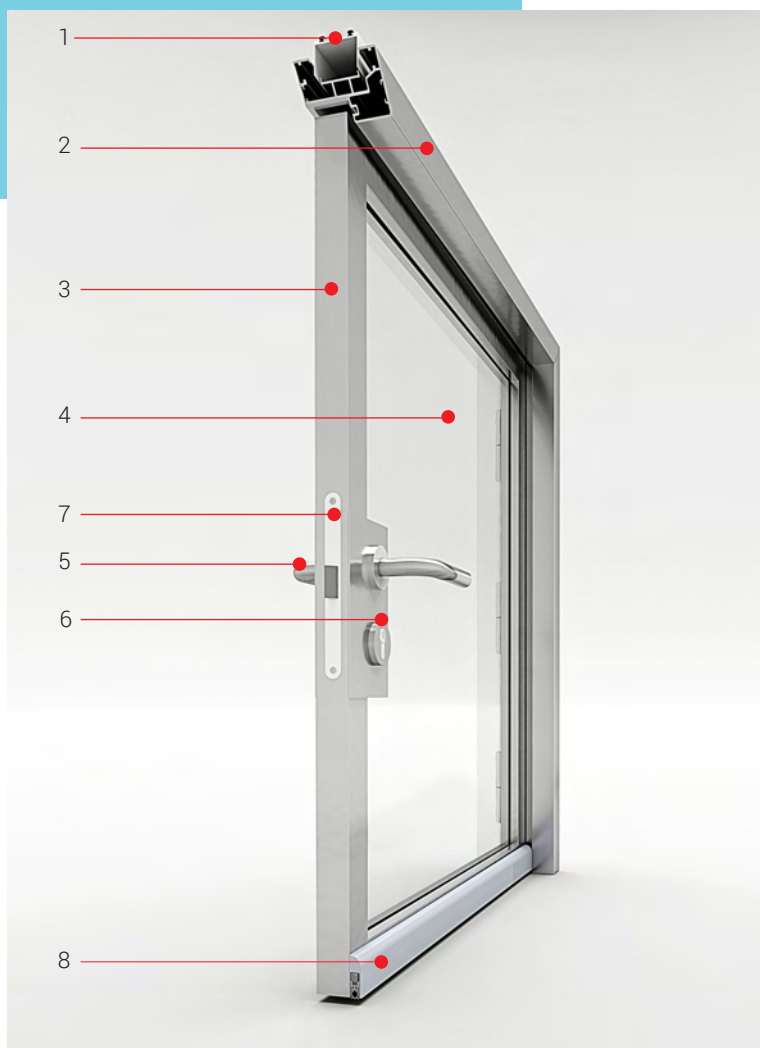
- 1 - Perfil de alumínio em "U" - c/ 35mm x 48mm
- 2 - Perfil em alumínio - Aro da porta
- 3 - Moldura da porta vidro simples em perfil de alumínio
- 4 - Vidro temperado de 8mm com furações, arestas polidas
- 5 - Puxador de muleta Hafele
- 6 - Fechadura Reversível AGB Evolution
- 7 - Chapa testa AGB alutop
- 8 - Perfil de estanquicidade Retráctil Athmer Wnd Ex L/R

Corte acústico (dB) STANDARD

Redução de 31dB (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 de 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 2950mm

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

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

UNNO[®]
EVO
Partitions by SILOGIA