

LEGENDA:

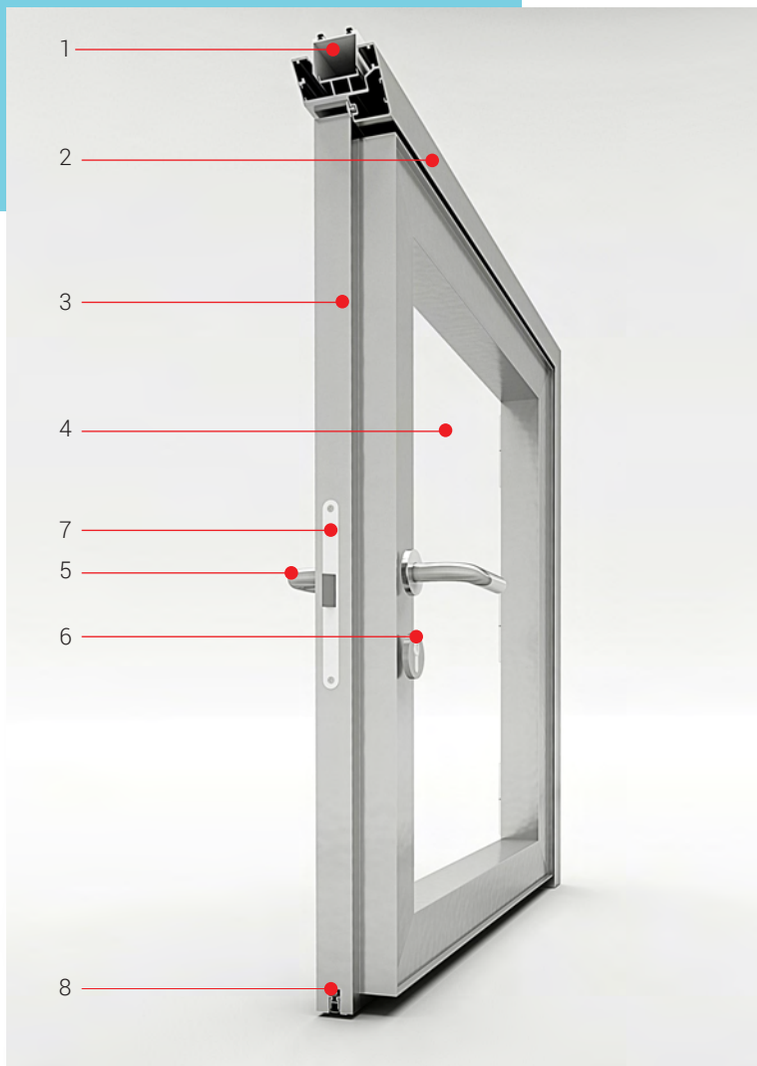
- 1 - Perfil de alumínio em "U" - c/ 35mm x 48mm
- 2 - Perfil em alumínio - Aro da porta
- 3 - Moldura da porta em perfil de alumínio
- 4 - Vidros temperados de 6mm com furações, arestas polidas e moldura serigrafada
- 5 - Puxador de muleta Hafele
- 6 - Fechadura Reversível AGB Evolution
- 7 - Chapa testa AGB p/ alumínio
- 8 - Perfil de estanquicidade Retráctil embutido Duplo HFL

Corte acústico (dB) STANDARD

Redução de 36dB (Rw) - considerando vidro temperado de 4 e 6mm

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 COMPLANAR VIDRO DUPLO

Módulo de Porta Complanar em vidro duplo de 84mm, de uma folha batente, constituída por moldura interior de alumínio extrudido liga 6060, revestida a painéis em vidro.

Aro em perfil de alumínio extrudido

Ferragens do sistema, puxador de muleta, fechadura de armilhar reversível, dobradiças de balanço, bem como todos os acessórios necessários ao seu bom funcionamento.

Dimensões Standard:

Modulação: 1000 x 3000mm - vão passagem: 910 x 2950m

Altura: Até 3000 mm altura total

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

Espessura: Aro 90mm - Moldura 84mm

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: Vidros Temperados de 6mm Incolor, com moldura serigrafada em acabamento a definir

Perfil de estanquicidade: Embutido, retráctil duplo HFL

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



UNNO®
EVO
Partitions by SILOGIA