

LEGENDA:

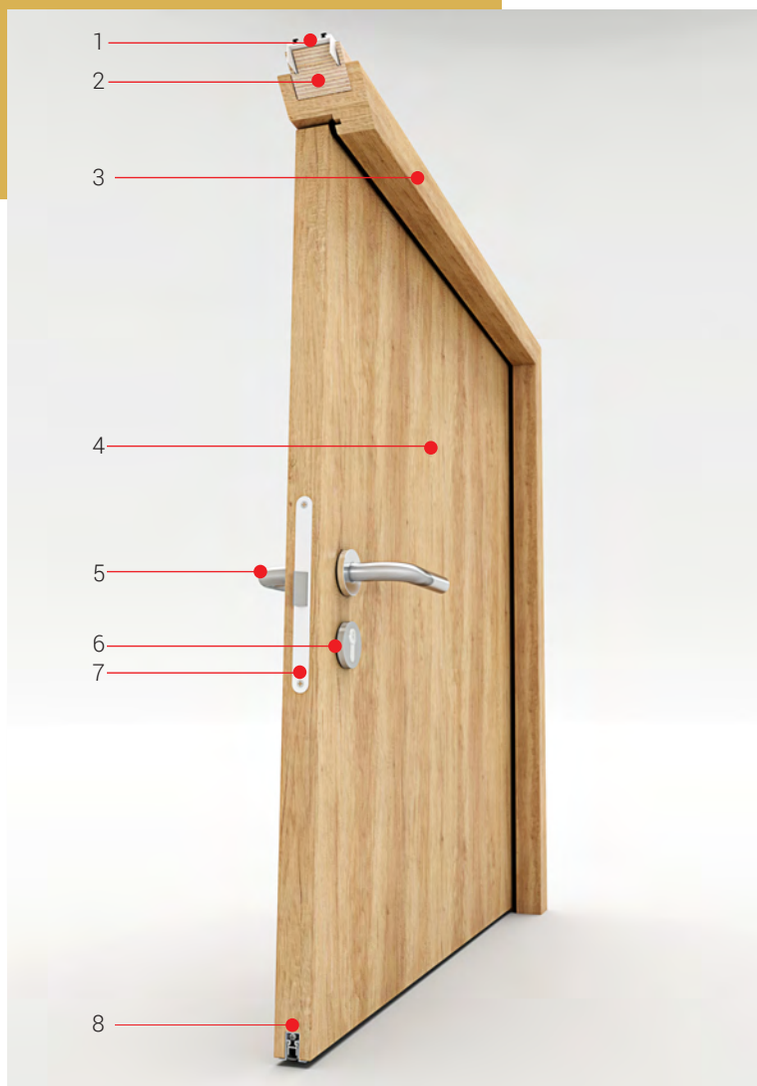
- 1 - Perfil de alumínio em "U" - c/ 35mm x 48mm
- 2 - Núcleo em contraplacado
- 3 - Aro da porta em madeira maciça carvalho americano
- 4 - Porta folha batente com 38mm de espessura
- 5 - Puxador de muleta Hafele
- 6 - Fechadura Reversível AGB Evolution
- 7 - Chapa testa JNF em inox
- 8 - Perfil de estanquicidade Retrâctil embutido Duplo HFL

Corte acústico (dB) STANDARD

Redução de 31dB (Rw) - EPS (Espuma de melamina) de baixa densidade (célula aberta) com 22mm de espessura

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 OPACA

Módulo de Porta Opaca de 38mm, de uma folha batente, revestida a painéis em aglomerado de madeira.

Aro em madeira maciça Carvalho Americano

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 standard: 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 - Folha 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:

Grade Estrutura: Periférica de 70 x 22mm, com travessamentos, Mdf hidrófugo 22mm de espessura ou casquinha

Folha: Painéis de Aglomerado de Madeira de 8 ou 10mm de espessura revestidos a melamina ou outro acabamento mediante consulta ao nosso Departamento Técnico

Orla: Antichoque em PVC de 2mm

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



Comercialização, produção e instalação de divisórias e mobiliário de escritório

UNNO®
WOOD