## LEGENDA:

- 1 Perfil em alumínio Aro da porta
- 2 Porta folha batente com 38mm de espessura
- 3 Puxador de muleta Hafele
- 4 Fechadura Reversível AGB Evolution1
- 5 Chapa testa JNF em inox
- 6 Perfil de estanguicidade Rectractil 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.









# Características **Técnicas**

PORTA OPACA

Módulo de Porta Opaca de 38mm, de uma folha batente, revestida a painéis em aglomerado de madeira. Aro em perfil de alumínio extrudido liga 6060.

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: 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 reversivel 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: Paineis 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, retrátil duplo HFL

Mola: Permite a possibilidade de inclusão

