

#### LEGENDA:

- 1 - Perfil de alumínio em "U" - c/ 35mm x 48mm
- 2 - Perfil em alumínio - Aro da porta
- 3 - Vidro temperado de 10mm com furações, arestas polidas e moldura serigrafada
- 4 - Dobradiça CASMA série Quadra mate
- 5 - Puxador de muleta Hafele
- 6 - Fechadura PV JNF
- 7 - Perfil de estanquicidade Retráctil Athmer Schall Ex DUO GS-10 L/R

#### Corte acústico (dB) STANDARD

Redução de 30dB (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 VIDRO SIMPLES

Módulo de Porta vidro simples, de uma folha batente, em vidro temperado 10mm.

Aro em perfil de alumínio extrudido

Ferragens do sistema, puxador de muleta, fechadura para porta de vidro c/escudete, dobradiças, bem como todos os acessórios necessários ao seu bom funcionamento.

### Dimensões Standard:

Modulação: 1000 x 3000mm - vão passagem: 910 x 2955mm

Altura: Até 3000 mm altura total

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

Espessura: Aro 90mm - Folha 10mm

Puxador: de muleta Hafele

Fechadura: PV JNF - Inox

Dobradiça: CASMA - Série Quadra Mate

### Folha de Porta:

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

Folha: Vidro Temperado Incolor 10mm

Perfil de estanquicidade: Permite a possibilidade de inclusão

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<sup>®</sup>**  
EVO  
Partitions by SILOGIA