

DIVISÓRIAS | PARTITIONS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Estrutura interior em alumínio, com um perfil perimetral visível de 30mm de altura, por 90mm de largura | Aluminium interior structure, with a visible perimeter profile 30mm high, 90mm width

Monovidro de 30mm de altura, por 90mm de largura | Single glass 30mm high, 90mm width

Grelha: Marcação de quadrícula através barras de alumínio de 30x3mm | Grid: Grid Cells through 30x3mm aluminium bars

Vidro duplo de 30mm de altura, por 90mm de largura | Double glass 30mm high, 90mm width

Grelha: Marcação de quadrícula através de prumadas e travessas em tubo de alumínio 65x30x1,3mm e barras de alumínio de 30x3mm | Grid: Grid Cells through plumbs and crosspieces in 65x30x1,3mm aluminium tube and 30x3mm aluminium bars

TIPOLOGIAS | TYPOLOGIES:

Vidro duplo | Double glazing **10+10mm, 10+12mm ou 12+12mm**

Monovidro | Single glass **10/12mm**

Acabamentos | Finishes

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

Aluminium profiles anodized with natural colour or lacquered with RAL standard colours



CORTE ACÚSTICO (DB) STANDARD STANDARD ACOUSTIC ISOLATION (DB)

Vidro duplo | Double glazing
Redução de / Reduction of 39 a/to 43dB (Rw)

Monovidro | Single glass
Redução de /Reduction of 34 a/to 38dB (Rw)

Conforme | Pursuant to:
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.
Other solutions with higher acoustic isolation are possible under request.

PORTAS | DOORS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

As portas de uma ou duas folhas, são constituídas com aro em alumínio e estão disponíveis nas variantes:
The doors of one or two leaves, are made of aluminium frame and are available in variants:

Encaixilhadas em vidro duplo de 38mm | Framed double glazing with 38mm

Encaixilhadas em vidro simples de 38mm | Framed single glass with 38mm

Acabamentos | Finishes

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

Aluminium profiles anodized with natural colour or lacquered with RAL standard colours.



CORTE ACÚSTICO (DB) STANDARD STANDARD ACOUSTIC ISOLATION (DB)

Porta encaixilhada vidro duplo 38mm | Double glazing framed door 38mm
Redução de / Reduction of 34 (Rw)

Porta encaixilhada vidro simples 38mm | Single glass framed door 38mm
Redução de / Reduction of 31 (Rw)

PT A **UNNOframe** é um sistema divisórias de design simples e elegante, concebido para dividir e organizar com eficácia espaços contemporâneos. Tendo como elemento principal, o vidro contínuo, promove a continuidade visual, favorecendo a comunicação entre espaços de trabalho e preservando a luz ambiente.

EN **UNNOframe** is a simple and elegant design partition system designed to effectively divide and organize contemporary spaces. Having as main element, the continuous glass, promotes the visual continuity, favoring the communication between work spaces and preserving the ambient light.

Para informação mais detalhada do produto
UNNOFrame 2021

comercial@silogia.pt
www.silogia.pt

T +351 219 666 070/1
F +351 219 666 072

Rua das Graças, Lote 53, Graças Novas
2620-305 Ramada - Portugal

SILOGIA
WORKPLACE SOLUTIONS



Comercialização, produção e instalação de divisórias e mobiliário de escritório



UNNO
Frame



VIDRO DUPLO
DOUBLE GLAZING



MONOVIDRO
SINGLE GLASS



MONOVIDRO
SINGLE GLASS



PORTA ENCAIXILHADA
VIDRO DUPLO 38MM
DOUBLE GLAZING
FRAMED DOOR 38MM



PORTA ENCAIXILHADA
VIDRO SIMPLES 38MM
SINGLE GLASS
FRAMED DOOR 38MM