

## 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

### TIPOLOGIAS | TYPOLOGIES:

Vidro duplo | Double glazing 10+10mm, 10+12mm ou 12+12mm  
Monovidro | Single glass 10/12mm



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

As portas de uma folha, constituídas com aro em alumínio  
The doors of one leaves, are made of aluminium frame

### 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:

### Opacas de 38mm | Solid door 38mm

Complanar opaca de 84mm | Coplanar solid door with 84mm

Complanar vidro duplo de 84mm | Coplanar double glass with 84mm

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

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

Vidro simples temperado de 10mm | Single glass door with 10mm

### 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 opaca 38mm | Solid door 38mm

Redução de /Reduction of 32 (Rw)

### Porta complanar opaca 84mm |

Coplanar solid door 84mm

Redução de /Reduction of 32 (Rw)

### Porta complanar vidro duplo 84mm |

Coplanar double glazing door 84mm

Redução de /Reduction of 36 (Rw)

### 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)

### Porta vidro simples 10mm | Single glass door 10mm

Redução de /Reduction of 30 (Rw)

PT A **UNNOevo** 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 **UNNOevo** 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.



UNNOevo 2021

comercial@silogia.pt  
[www.silogia.pt](http://www.silogia.pt)

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

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

**SILOGIA**<sup>®</sup>  
WORKPLACE SOLUTIONS



**UNNO**<sup>®</sup>  
**EVO**

catálogo catalog



VIDRO DUPLO  
DOUBLE GLAZING



MONOVIDRO  
SINGLE GLASS



MONOVIDRO  
SINGLE GLASS



PORTA OPACA 38MM  
SOLID DOOR 38MM



PORTA COMPLANAR OPACA 84MM  
COPLANAR SOLID DOOR 84MM



PORTA COMPLANAR VIDRO DUPLO 84MM  
COPLANAR DOUBLE GLAZING DOOR 84MM



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



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



PORTA VIDRO SIMPLES 10MM  
SINGLE GLASS DOOR 10MM