



SILOGIA®
WORKPLACE SOLUTIONS

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

T (+351) 219 666 070

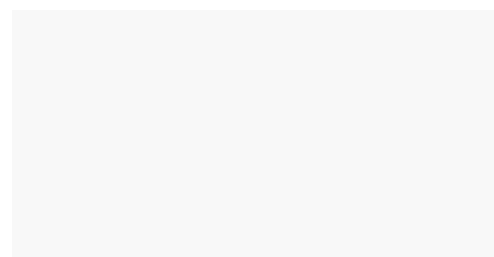
F (+351) 219 666 072

comercial@silogia.pt

www.silogia.pt

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

AUTHORIZED DEALER



UNNOMix, 2015
15.CUMX.00



certificação
acreditada
IAC



UNNO®
Partitions by SILOGIA

SISTEMA MODULAR

UNNOmix é um sistema integrado de divisórias tecnologicamente evoluídas, que oferece uma gama completa de módulos, cuja combinação de elementos opacos e/ou vidro, verticais ou horizontais se harmonizam entre si, transformando-o numa ferramenta de enorme potencial, para criação e recriação de uma sucessão de ambientes, customizando espaços de trabalho a cada projeto de acordo com os gostos e necessidades dos nossos clientes.

Com um vasto leque de opções em termos de acabamentos e modelações constituídas por painéis duplos opacos, vidros duplos e painéis modulares mistos opacos/vidrados, este sistema garante ainda, um elevado índice de atenuação acústica, perfeitamente capacitado e recomendado para responder aos mais altos requisitos de escritórios, dos mais antigos aos da atualidade.

MODULAR SYSTEM

UNNOmix is an technologically evolved integrated partition system which provides a complete range of modules, whose combination of opaque and/or glass elements, vertical or horizontal, harmonise themselves, transforming this system into a tool of great potential for creating and recreating a series of environments, customizing work areas for each project according to the taste and needs of our customers.

With a wide range of options regarding finishes and modelling, formed by double opaque panels, double glazing and mixed opaque/glazes modular panels, this system also ensures a high acoustic reduction index, perfectly qualified and recommended to meet the highest office requirements, from older to current offices.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Dimensões do perfil base:
30mm / (A) x 90mm / (L)
Modulação standard dos vidros:
Até 900/1000 mm
Acabamentos:
Perfis de alumínio anodizado à cor natural ou lacado nas cores standard RAL

Base profile size:
30mm / (H) x 90mm / (W)
Glass standard modulation:
Up to 900/1000 mm
Finishes:
Anodised aluminium profiles with natural colour or lacquered with RAL standard colours



CORTE ACÚSTICO (DB) STANDARD ACOUSTIC COURT (DB) STANDARD

Vidro duplo de 5+5mm
Divisória opaca 19+19mm
Redução de 42dB (Rw)
Conforme EN ISO 717-1: 2009
Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.

Double glazing with 5+5mm:
Opaque partition with 19+19mm
Reduction of 42dB (Rw)
Pursuant to EN ISO 717-1: 2009
Other solutions with higher acoustic isolation are possible under request.

PORTAS DOORS

Totalmente desenvolvidos e fabricados na SILOGIA, os módulos de porta aliam a estética à eficácia acústica. Sendo um produto de extrema versatilidade, permite-nos criar portas personalizadas nos mais diversos acabamentos.

Entirely developed and manufactured by SILOGIA, the door modules combine aesthetics to acoustic effectiveness. It is an extremely versatile product, allowing us to create custom doors with the most diverse finishes.



Porta de batente opaca 40mm
Solid door with 40mm



Porta de batente opaca 84mm
Solid door with 84mm



Porta de batente simples vidro 10mm
Single glass door with 10mm



Porta de batente vidro encaixilhado 40mm
Framed glass door with 40mm



Porta de batente vidro encaixilhado 40mm
Framed glass door with 40mm



Porta de batente duplo vidro 84mm
Double glazing door with 84mm

TRANSIÇÕES TRANSITIONS

As transições a duas e três vias, são o garante de uma maior liberdade de ação na composição e distribuição de um espaço, com total integração entre os sistemas de divisão em qualquer um dos seus módulos.

Two and 3-way transitions ensure a higher freedom of action when composing and distributing a space, with total integration between partition systems in any module.



Ligação módulo opaco vertical 90°
Vertical opaque module connection with 90°



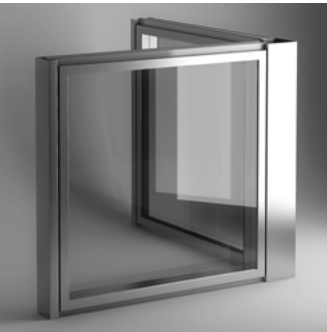
Ligação módulo opaco vertical 90°
Vertical opaque module connection with 90°



Ligação módulo opaco vertical 90°
Vertical opaque module connection with 90°



Ligação módulo misto 90°
Mixed module connection with 90°



Ligação módulo duplo vidro 90°
Double glazed connection with 90°



Ligação módulo opaco vertical 3 vias
Three-way vertical opaque module connection



Ligação módulo opaco vertical 3 vias
Three-way vertical opaque module connection



Ligação módulo opaco vertical 3 vias
Three-way vertical opaque module connection



Ligação módulo misto a 3 vias
Three-way mixed module connection



Ligação módulo duplo vidro 3 vias
Three-way double glazed module connection

MÓDULOS MODULES

Com estrutura simples e funcional, são fixos ao sistema através de peças de encaixe aos prumos verticais, permitindo adaptá-los a cada layout e respeitando os requisitos do cliente.

With a simple and functional structure, they are attached to the system by means of a part which fits the vertical plumbs, allowing to adapt it to every layout and respecting customer's requirements.



Módulo opaco vertical
Vertical opaque module



Módulo opaco vertical rodapé + rodatecto
Footer + ceiling trim vertical opaque module



Módulo opaco horizontal multipanel 4
Horizontal multipanel 4 opaque module



Módulo misto | opaco + duplo vidro
Mixed module | opaque + double glazing



Módulo duplo vidro
Double glazing module