



UNNO[®] MOVE
Partitions by SILOGIA

SISTEMA MODULAR

UNNOmove é um sistema integrado de paredes móveis, idealizado para compartimentar de forma rápida e eficaz, salas de reuniões, auditórios entre outros, atua por método de fixação à laje com estrutura de aço zincado, dispensando a colocação de guiamentos no pavimento.

Totalmente concebido e desenvolvido em território nacional, o sistema está dotado da melhor tecnologia de ponta permitindo que este funcione de forma totalmente automática, semiautomática ou da forma mais tradicional, a manual.
O sistema permite ainda trabalhar com painéis totalmente opacos, totalmente vidrados ou mistos, bem como a incorporação de módulos de porta no sistema, nos vários tipos de materiais e acabamentos disponíveis no mercado.

PARTITIONING SYSTEM

UNNOmove is a movable wall integrated system, idealized to compartmentalize meeting rooms, auditoriums, among others, in a quick and effective way, acting with a method which includes fixation of a galvanized steel structure to the slab, without placing guides on the pavement.

Entirely made and developed in national territory, this system has the best state-of-the-art technology allowing it to function in an entirely automatic, semiautomatic or more traditional (manual) way. This system also allows working with totally opaque, totally glazed or mixed panels and incorporating door modules into the system, with several types of materials and finishes available on the market.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Mecanismo:
Manual - selagem em meia volta, com auxílio de uma manivela.
Semi-auto - selagem automática, accionada por interruptor.
Automático - selagem de forma independente funcionando a 24 v
Acabamentos:
Perfis de alumínio anodizado à cor natural ou lacado nas cores standard RAL

Mechanism:
*Manual - half turn sealing, with the help of a handle.
Semi-auto - automatic sealing, triggered by switch.
Automatic - independent sealing functioning at 24v*
Finishes:
Anodised aluminium profiles with natural colour or lacquered with RAL standard colours



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

UM115-47- Aglom. mad. 16mm (600 Kg/m³):
Redução de 47dB (Rw)
UM115-54 - Aglom. mad. 19mm (600 Kg/m³)
+ Película fonodan + telescópico fixo:
Redução de 51dB (Rw)
Conforme EN ISO 717-1: 2009
Outras soluções de maior corte acústico são possíveis sob consulta.

UM115-47- 16mm particleboard (600 Kg/m3):
Reduction of 47dB (Rw)
UM115-54 - 19mm particleboard (600 Kg/m3)
+ Fonodan layer + fixed telescope:
Reduction of 51dB (Rw)
Pursuant to EN ISO 717-1: 2009
Other solutions with higher acoustic isolation are possible under request.



PORTAS

DOORS



Módulo porta de batente opaca
Solid door module



Módulo porta de batente vidro
Glass door module

MÓDULOS

MODULES



Módulo opaco de perfil à vista
Exposed profile opaque module



Módulo opaco de perfil oculto
Hidden profile opaque module



Módulo de vidro
Glass module

MÓDULOS TELESCÓPICOS

TELESCOPIC MODULES



Módulo telescópico fixo
Fixed telescopic module



Módulo telescópico
Telescopic module



Módulo de arranque
Starter module

SISTEMAS

SYSTEMS



Detalhe do perfil à vista
Details about exposed profile



Detalhe do perfil oculto
Details about hidden profile

PARQUEAMENTOS

PARKING



Park A



Park B



Park C



Park D

SILOGIA®

WORKPLACE SOLUTIONS

Rua da 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

UNNOmove, 2015
15.CUE.00



certificação
acreditada
IAC

