



B5
design



SISTEMA MODULAR

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 projecto, 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 actualidade.

Partitioning System

IS 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 DA ESTRUTURA DE ALUMÍNIO

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 24 v

Finishes:
Anodised aluminium profiles with natural colour or lacquered with RAL standard colours



CORTE ACÚSTICO (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