



Connect

CREATIVITY
TAKES
COURAGE



Connect

CONNECT is a partition system, designed to respond to different needs for acoustics and privacy in an integrated and highly efficient manner.

CONNECT é um sistema de divisórias, projetado para responder a diferentes necessidades de acústica e privacidade de forma integrada e com grande eficiência.



CONNECT, Where you work affects how you work

Today, office design is much more than divide a workplace.

Is a fast developing area that reflects the everyday needs of business and the increasingly demanding standards. The trend toward creating friendly and sustainable workplaces, that help to improve productivity, is the new concept.

CONNECT, O local onde trabalhas, afeta a forma como trabalhas

Hoje, o design de escritórios é muito mais do que dividir um local de trabalho. É uma área em rápido desenvolvimento, que reflete as necessidades diárias das empresas e padrões cada vez mais exigentes. A tendência para a criação de postos de trabalho sustentáveis e amigáveis, que ajudam a melhorar a produtividade, é o novo conceito.

CONNECT, a better working place

Today, there is a tendency for the workspaces to be a reflex of a new business philosophy. The office is thought of as the meeting place between the company and the employee. The design project is designed to help this interaction, creating a place where positive emotions and confidence translate into increased motivation and better performance. This environment while values the image that is projected the company.

CONNECT, um melhor espaço de trabalho

Hoje, existe uma tendência para que os espaços de trabalho sejam o reflexo de uma nova filosofia empresarial. O escritório é pensado como o lugar de encontro entre a empresa e o colaborador. O projeto de design é pensado para ajudar essa interação, criando um local em que emoções positivas e confiança se traduzem em maior motivação e melhor desempenho. Este ambiente, simultaneamente valoriza a imagem que é projetada da empresa.





CONNECT, play with space

The CONNECT system offers three solutions that can be used in an integrated way, according to the needs of each project. Open spaces that allow the entry of natural light are achieved using the CONNECT Single Glass. Large transparent surfaces or with high acoustic performance are achieved with the CONNECT Double Glass. To ensure privacy required for some spaces can be used the CONNECT Opaque, a double melamine partition system which can be customized with a choice of plain or decorated wood panels.

CONNECT, jogar com o espaço

O sistema CONNECT oferece três soluções que podem ser usadas de forma integrada, de acordo com as necessidades de cada projeto. Espaços abertos que facilitam a entrada de luz natural são conseguidos com o uso da CONNECT Vidro Único. Grandes superfícies transparentes com um elevado desempenho acústico são conseguidas com a CONNECT Vidro Duplo. Para assegurar a privacidade que alguns espaços necessitam, pode ser usada a CONNECT Opaca, um sistema de divisória de melamina dupla, que pode ser personalizado com a escolha de painéis lisos ou decorados com acabamento de madeira.



CONNECT, minimal and functional

The CONNECT partition system is distinguished by simplicity of form, clean lines and proportionality, reflecting its minimalist concept. Their versions: Single Glass, Double Glass and Opaque can be combined while maintaining its exterior dimensions and contributing to a high quality design project.

CONNECT, minimal e funcional

O sistema de divisórias CONNECT é caracterizado pela simplicidade das formas, linhas limpas e proporcionais, que refletem o seu conceito minimalista. As suas versões: Vidro Único, Vidro Duplo e Opaca, podem ser conjugadas, mantendo as suas dimensões exteriores e contribuindo para um projeto de design de elevada qualidade

CONNECT, design defines your company

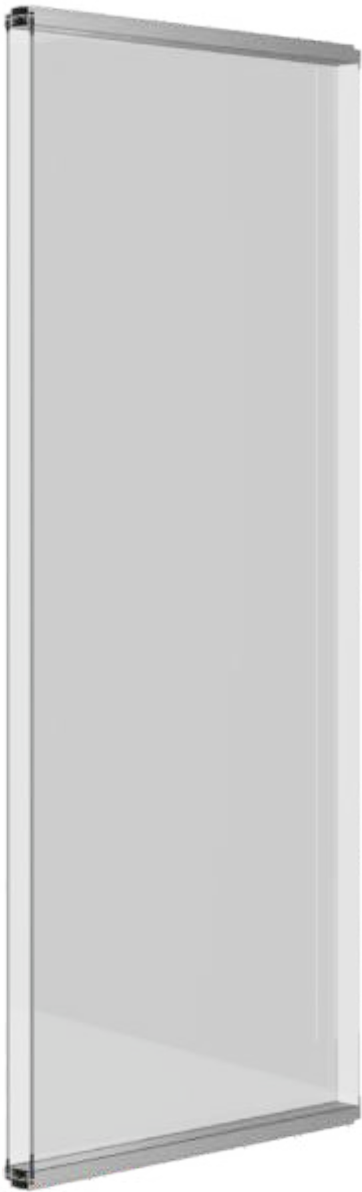
It is unquestionable that the environment created within the offices, plays an important role and that is valued by all. The quality of an integrated design project, contributes to employee productivity and projects identity and vision of the company. Today, design marks the difference and the success of companies.

CONNECT, o design define a sua empresa

É inquestionável que o ambiente criado dentro dos escritórios, desempenha um papel importante que é valorizado por todos.

A qualidade do projeto integrado de design, contribui para a produtividade dos colaboradores e projeta a identidade e a visão da empresa. Hoje, o design marca a diferença e o sucesso das empresas.

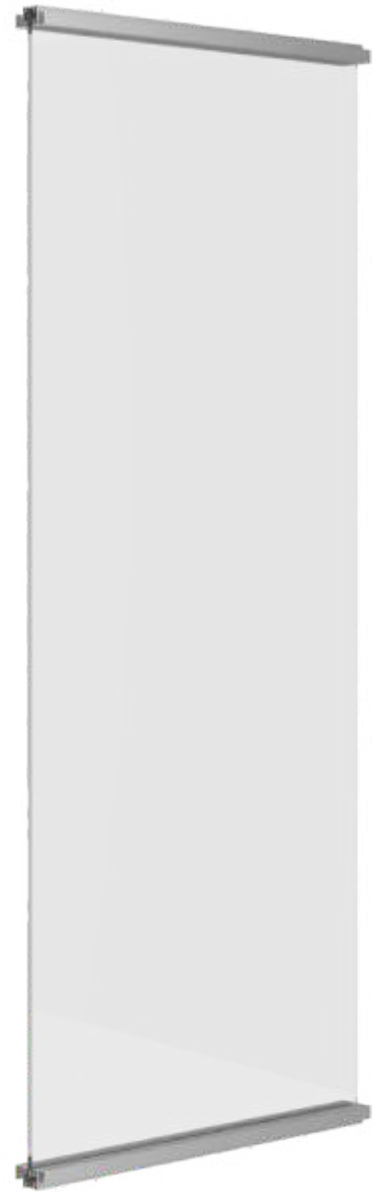




CONNECT. Double Glass
CONNECT. Vidro Duplo



CONNECT. Transition Glass to Opaque
CONNECT. Transição Vidro para Opaco



CONNECT. Single Glass
CONNECT. Vidro Único



CONNECT. BLOCK Door Module
CONNECT. Módulo Porta BLOCK



CONNECT. GLASS Door Module
CONNECT. Módulo Porta GLASS



CONNECT. WOOD Door Module
CONNECT. Módulo Porta WOOD

Connect

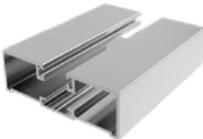
Single Glass Vidro Único

Technical data sheet

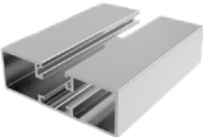
PROFILE DIMENSIONS DIMENSÕES DOS PERFIS



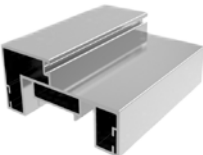
82x27x12 mm
single glass profile
perfil de vidro único



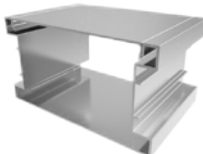
82x27 mm
wall boot profile
perfil de arranque de parede



82x27 mm
terminal profile
perfil de terminal



82x42x27mm
door frame profile
perfil de aro de porta



150x82 mm
technical module profile
perfil de modulo técnico

DESCRIPTION

Removable single glazed partition, consisting of extruded aluminum frame with clear safety glass panels 10 or 12mm thick, linked by transparent polycarbonate 4mm profile.

FINISHES

ALUMINUM PROFILES:

- . naturally anodized
- . matt lacquered white ral 9010 and black ral 9005
- . polished aluminum available if request

GLAZING:

- . 10 or 12mm thick safety glass
- . 10 or 12mm acoustic laminated glass
- . clear finish, lacquered or opal

DOORS:

(door module consisting of aluminum frame with 900mm wide and door leaf)

- . WOOD-door in particleboard with decorative melamine surface, 42mm thick
- . FRAME-door with 24x20mm aluminum frame with clear tempered 6mm glass
- . GLASS-door 10mm tempered glass

ACOUSTICS

Acoustic attenuation index according to EN ISO 717-1:2013

- . single glazed: $R_w=32$ dB
- . acoustic version: $R_w=36$ dB

DIMENSIONAL LIMITS

TOLERANCE

- . absorption capacity height: 18/20mm

DIMENSION

- . each single pane of glass should not exceed 3.0m²
- . the minimum width glass panel is 150mm

HEIGHT

- . glass 10mm up to 3000mm
- . glass 12mm up to 3400mm

MOUNTING FEATURES

- . aluminum profiles structure connected together by galvanized steel brackets and vertical plumb in the transition to the door frame.
- . insulation to walls, ceiling and floor made with 3 mm high density foam tape.
- . glasses placed between aluminum profiles with PVC seals.
- . glass joints made with transparent polycarbonate profile 1, 2 or 3-way, perfectly adapted to the glass bevel.

Ficha técnica

DESCRIÇÃO

Divisória amovível de vidro único, constituída por estrutura de alumínio extrudido com painéis de vidro laminado incolor 10 ou 12mm, unidos entre si por perfil de policarbonato transparente de 4mm.

ACABAMENTOS

PERFIS DE ALUMÍNIO:

- . anodizado natural
- . lacado mate branco ral 9010 e preto ral 9005
- . alumínio polido, a pedido

VIDROS:

- . laminado 10 ou 12mm
- . laminado acústico 10 ou 12mm
- . acabamento incolor, lacado ou opalino.

PORTAS:

(modulo de porta constituído por aro em alumínio com 900mm de largura e folha de porta)

- . WOOD-porta em aglomerado de partículas de madeira revestido a melamina, com 42mm de espessura
- . FRAME-porta com caixilho em alumínio de 42x20mm com vidro temperado incolor 6mm
- . GLASS-porta em vidro temperado 10mm

ACÚSTICA

Índice de atenuação acústica segundo a norma EN ISO 717-1:2013

- . painel de vidro simples: $R_w=32\text{dB}$
- . painel de vidro acústico: $R_w=36\text{dB}$

LIMITES DIMENSIONAIS

TOLERÂNCIA

- . capacidade de absorção em altura: 18/20mm

DIMENSÃO

- . cada painel de vidro único não deve exceder 3.0m²
- . a largura minima de painel de vidro é 150mm

ALTURA

- . com vidro de 10mm: até 3000mm
- . com vidro de 12mm: até 3400mm

CARACTERÍSTICAS DE MONTAGEM

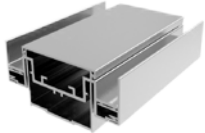
- . estrutura de perfis de alumínio ligados entre si por esquadros de aço galvanizado e prumo vertical na transição para o aro de porta.
- . isolamento às paredes, teto e pavimento feito com fita de espuma de alta densidade de 3 mm.
- . vidros colocados entre perfis de alumínio com vedantes em PVC.
- . união entre vidros feita com perfil de policarbonato transparente de uma, duas ou três vias, perfeitamente adaptados ao bisel dos vidros.

Connect

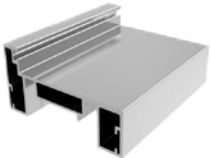
Double Glass Vidro Duplo

Technical data sheet

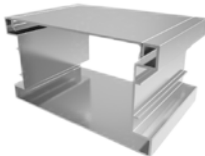
PROFILE DIMENSIONS DIMENSÕES DOS PERFIS



82x27+12 mm
double glass profiles
perfil de vidro duplo



82x27x42 mm
door frame profile
perfil de aro de porta



150x82 mm
technical module profile
perfil de modulo técnico

DESCRIPTION

Removable double glass partition, consisting of extruded aluminum frame and safety double glass panels 10 or 12 mm thick, joined together by transparent polycarbonate 4mm profile.

FINISHES

ALUMINUM PROFILES:

- . naturally anodized
- . matt lacquered white ral 9010 and black ral 9005
- . polished aluminum available on demand

GLAZING:

- . 10 or 12mm thick safety glass
- . 10 or 12mm acoustic laminated glass
- . clear finish, lacquered or opal

DOORS:

(door module consisting of aluminum frame with 900mm wide and door leaf)

- . WOOD-door in particleboard with decorative melamine surface, 42mm thick
- . BLOCK-door with 82mm thick aluminum frame and double clear tempered 5mm glass 6mm glass
- . GLASS-door 10mm tempered glass

ACOUSTICS

Acoustic attenuation index according to EN ISO 717-1:2013

- . double glass panel: $R_w = 40$ dB
- . double acoustic glass panel: $R_w = 44$ dB

DIMENSIONAL LIMITS

TOLERANCE

- . absorption capacity height: 6/8mm

DIMENSION

- . each glass panel should not exceed 3.0m²
- . the minimum width glass panel is 150mm

HEIGHT

- . glass 10mm up to 3000mm
- . glass 12mm up to 3400mm

MOUNTING FEATURES

- . aluminum frame structure (plumb and base) mechanically fixed to existing floor, ceiling and walls.
- . glass panels placed on aluminum binary with position held by side profiles of self-locking clipping.
- . glass joints made with transparent polycarbonate profiles.
- . door module fits by setting into upper base profile.

Ficha técnica

DESCRIÇÃO

Divisória amovível de vidro duplo, constituída por estrutura de alumínio extrudido e painéis duplos de vidro laminado incolor de 10 ou 12 mm, unidos entre si por perfil de policarbonato transparente de 4 mm.

ACABAMENTOS

PERFIS DE ALUMÍNIO:

- . anodizado natural
- . lacado mate branco RAL 9010 e preto RAL 9005
- . alumínio polido, a pedido

VIDROS:

- . laminado 10 ou 12mm
- . laminado acústico 10 ou 12mm
- . acabamento incolor, lacado ou opalino.

PORTAS:

(modulo de porta constituído por aro em alumínio com 900mm de largura e folha de porta)

- . WOOD-porta em aglomerado de partículas de madeira revestido a melamina, com 42mm de espessura
- . BLOCK – porta com caixilho em alumínio de 82 mm espessura, com duplo vidro temperado incolor de 5 mm
- . GLASS-porta em vidro temperado 10mm

ACÚSTICA

Índice de atenuação acústica segundo a norma EN ISO 717-1:2013

- . painel de duplo vidro: $R_w=40\text{dB}$
- . painel de duplo vidro acústico: $R_w=44\text{dB}$

LIMITES DIMENSIONAIS

TOLERÂNCIA

- . capacidade de absorção em altura: 6/8 mm

DIMENSÃO

- . cada painel de vidro único não deve exceder 3.0m²
- . a largura minima de painel de vidro é 150mm

ALTURA

- . com vidro de 10mm: até 3000mm
- . com vidro de 12mm: até 3400mm

CARACTERÍSTICAS DE MONTAGEM

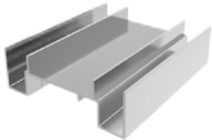
- . estrutura de perfis de alumínio (prumo e base) fixada mecanicamente ao piso, teto e paredes existentes.
- . vidros colocados sobre binário de alumínio com posição mantida por perfis (capas) laterais de clipagem autoblocante.
- . união entre vidros feita com perfis de policarbonato transparente.
- . módulo de porta encaixa por ajuste no perfil base superior.

Connect

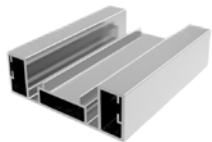
Opaque Partition Divisória Opaca

Technical data sheet

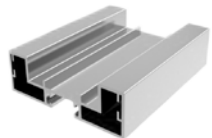
PROFILE DIMENSIONS DIMENSÕES DOS PERFIS



82x27 mm
terminal/adjust profile
perfil de terminal/ajuste



82x27 mm
wall boot profile
perfil de arranque



82x27mm
transition profile
perfil de transição



Structure
Estrutura

DESCRIPTION

Opaque removable partition, made of extruded aluminum profiles and double 16mm particleboard panels, with decorative melamine surface and mineral wool insulation of 40 mm and 70 Kg m3.

FINISHES

ALUMINUM PROFILES:

- . naturally anodized
- . matt lacquered white ral 9010 and black ral 9005

WOOD PANELS:

- . melamine surface in plain colors or wood imitation
- . wood sheet with polyurethane varnish finish
- . lacquered MDF in RAL catalog colors

DOORS:

- (door module consisting of aluminum frame with 900mm wide and door leaf)
- . WOOD- door in particleboard with decorative melamine surface, 42mm thick

ACOUSTICS

Acoustic attenuation index according to EN ISO 717-1:2013

$R_w = 44$ dB

DIMENSIONAL LIMITS

TOLERANCE

- . absorption capacity height: 8/10 mm

HEIGHT

- . up to 3000mm

MOUNTING FEATURES

- . Aluminum profiles structure (base, plumb with telescopic adjustment and crosspiece) mechanically attached to the existing floor and ceiling.
- . Wood panels supported by a set of steel fittings (male and female), fixed on vertical uprights. may be updated.

Ficha técnica

DESCRIÇÃO

Divisória amovível opaca, constituída por perfis de alumínio extrudido e painéis duplos de aglomerado de partículas de madeira de 16 mm, com revestimento melamínico e isolamento em lã mineral de 40 mm e 70 Kg m3.

ACABAMENTOS

PERFIS DE ALUMÍNIO:

- . naturally anodized
- . matt lacquered white ral 9010 and black ral 9005

PAINÉIS DE MADEIRA:

- . revestimento melamínico em cores lisas ou imitação de madeiras
- . folha de madeira com acabamento em verniz de poliuretano
- . MDF lacado em cores do catálogo RAL

PORTAS

(modulo de porta constituído por aro em alumínio com 900mm de largura e folha de porta)

- . WOOD – porta em aglomerado de partículas de madeira, revestido a melamina, com 42 mm de espessura

ACÚSTICA

Índice de atenuação acústica segundo a norma EN ISO 717-1:2013

$R_w = 44\text{dB}$

LIMITES DIMENSIONAIS

TOLERÂNCIA

- . capacidade de absorção em altura: 8/10 mm

ALTURA

- . até 3000mm

CARACTERÍSTICAS DE MONTAGEM

- . estrutura de perfis de alumínio (base, prumo com ajuste telescópico e travessa) fixada mecanicamente ao piso e teto existentes.
- . painéis de madeira suportados por conjunto de ferragens (macho e fêmea) em aço zincado, fixos nos prumos verticais.

