

**[B**





**BAMER**

NA UMA, O SISTEMA CONTÍNUO PERMITE CRIAR EM CONFORMIDADE COM QUALQUER REQUISITO DE PROJECTO, SENDO A VERSÃO EM VIDRO SIMPLES OU DUPLO PERFEITAMENTE COMBINADA COM A DIVISÓRIA OPACA. PORTAS EM DUPLO VIDRO QUE PODER SER DA ESPESSURA DA DIVISÓRIA OU DESLIZANDO PARA O SEU INTERIOR PERMITEM PRIVACIDADE MÁXIMA SEM COMPROMETER O REQUINTE.

DESENHO POR EXCELÊNCIA, FLEXIBILIDADE DE USO, RENDIMENTO DE ALTA QUALIDADE, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA, INSTALAÇÃO RÁPIDA E UMA VARIEDADE DE COMPONENTES ESTÃO CONTIDOS, FAZEM PARTE DE UM SISTEMA DE DIVISÓRIAS AMOVÍVEIS PREPARADO PARA QUALQUER REQUISITO DE EDIFÍCIOS MODERNOS PARA ESCRITÓRIOS.

IN UMA, THE CONTINUOUS SYSTEM ALLOWS CREATION IN ACCORDANCE WITH ANY REQUIREMENT OF PROJECT, BEING A SINGLE OR DOUBLE GLASS VERSION PERFECTLY COMBINED WITH OPAQUE PARTITION . DOUBLE GLASS DOORS THAT MAY BE OF THICKNESS PARTITION OR SLIPPING FOR ITS INTERIOR ALLOW MAXIMUM PRIVACY WITHOUT COMPROMISING THE REFINEMENT

DESIGN PER EXCELLENCE, USE'S FLEXIBILITY, HIGH QUALITY YIELD, TECHNOLOGICAL INNOVATION, QUICK INSTALLATION AND A VARIETY OF COMPONENTS ARE CONTAINED, ARE PART OF A SYSTEM OF REMOVABLE PARTITIONS PREPARED FOR ANY REQUIREMENT OF MODERN BUILDINGS TO OFFICES.



**[BAMER UMA**

DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + PORTA VIDRO DUPLO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.  
UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + DOUBLE GLASS DOOR - ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.



Cada coisa em seu lugar, e em cada lugar excelência no desenho e qualidade até ao último detalhe.  
Each thing in its place, and in each place excellence in the design and quality until the last detail.



Flexibilidade para conseguir  
eficácia e privacidade sem perder  
estética.

Flexibility to achieve effectiveness  
and privacy without losing  
aesthetics.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + PORTA VIDRO DUPLO -  
ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + DOUBLE GLASS DOOR -  
ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.





Soluções modernas e inovadoras que abrem a porta a novas necessidades de espaços de trabalho.

Modern and innovative solutions that open the door to new needs of workspaces.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + PORTA VIDRO DUPLO -  
ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + DOUBLE GLASS DOOR -  
ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.



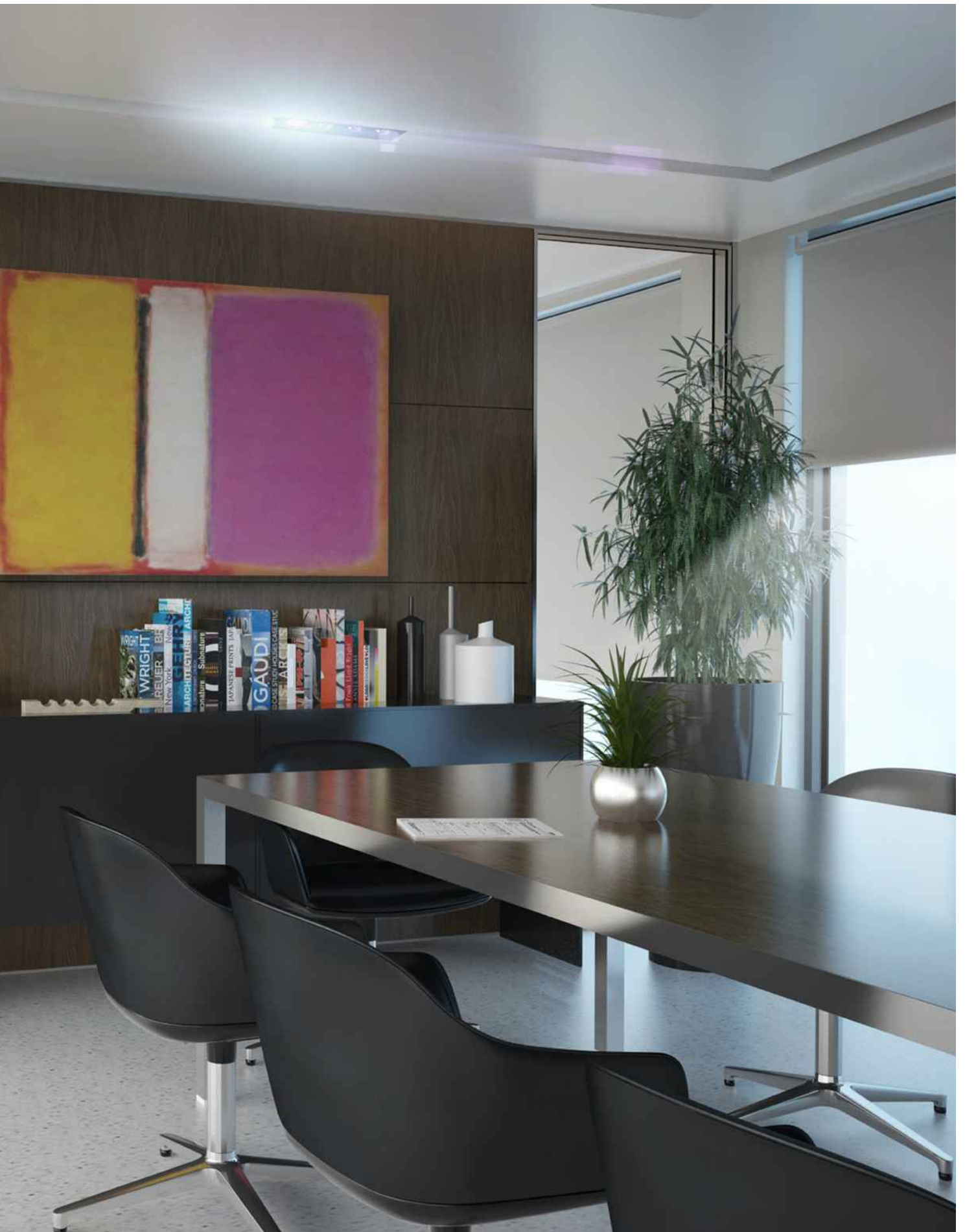


Um sistema adaptado a cada  
necessidade que se modifica para  
se personalizar sem perder nem  
um pouco da sua essência.  
A system adapted to every need  
that change to customize without  
losing a bit of its essence.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + PORTA VIDRO DUPLO - ESTRUTURA  
ANODIZADA À COR NATURAL + MULTIPAINEL PAINEL OPACO.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + DOUBLE GLASS DOOR -  
ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID MULTI-PANEL.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + PORTA VIDRO DUPLO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.  
UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + DOUBLE GLASS DOOR - ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.





Pureza no desenho e no material e paixão por ser diferentes na estética e na funcionalidade. A transparência como primeiro passo para oferecer confiança.

Purity on the design and on the material and passion for being different in the aesthetics and in the functionality. The transparency as a first step to provide.



Cada espaço tem uma essência própria; uma personalidade que nasce da simplicidade e elegância cumprindo com o objectivo para que foi criado.

Each space has an own-essence; a personality that is born of simplicity and elegance complying with the objective for what it was created.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING - ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.





A resposta técnica para os novos  
espaços corporativos.  
The technical answer to the new  
corporate spaces.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR  
NATURAL + MULTIPAINEL OPACO.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING - ANODISED STRUCTURE TO  
NATURAL COLOR + SOLID MULTI-PANEL.



A transparência no espaço é o símbolo da confiança.  
Transparency in space is the symbol of confidence.



DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + VÃO CURVO DE VIDRO SIMPLES  
DESCENTRADO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL

PAINÉIS OPACOS + PORTA OPACA.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + CURVED SIMPLE GLASS  
DECENTERED VAIN - ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR

SOLID PANELS + SOLID DOOR.





Soluções ilimitadas que  
multiplicam as respostas eficazes  
e únicas.

Unlimited solutions that multiply  
effective and only answers.

DIVISÓRIAS UMA - VIDRO DUPLO CONTÍNUO + VÃO CURVO DE VIDRO SIMPLES  
DESCENTRADO - ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL

PAINÉIS OPACOS + PORTA OPACA.

UMA PARTITIONS - CONTINUOUS DOUBLE GLAZING + CURVED SIMPLE GLASS  
DECENTERED VAIN - ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR

SOLID PANELS + SOLID DOOR.







DIVISÓRIAS UMA - MULTIPAINEL VIDRO DUPLO + PORTA DE VIDRO SIMPLES C/ ESTRUTURA ANODIZADA À COR NATURAL + PAINÉIS OPACOS.  
UMA PARTITIONS - MULTI-PANEL DOUBLE GLAZING + SINGLE GLASS DOOR WITH ANODISED STRUCTURE TO NATURAL COLOR + SOLID PANELS.



Um excelente desenho que constrói espaços funcionais e totalmente flexíveis que se adaptam ao dia a dia da empresa.  
An excellent design that builds functional and completely flexible spaces that adapt to the everyday life's company.



Cada espaço cumpre uma função específica ao que se responde com total garantia.

Each space fulfills a specific function which it responds with full warranty.



DIVISÓRIAS UMA - MÓDULOS DE VIDRO DUPLO COM ESTORE + MULTIPAINEL OPACO.

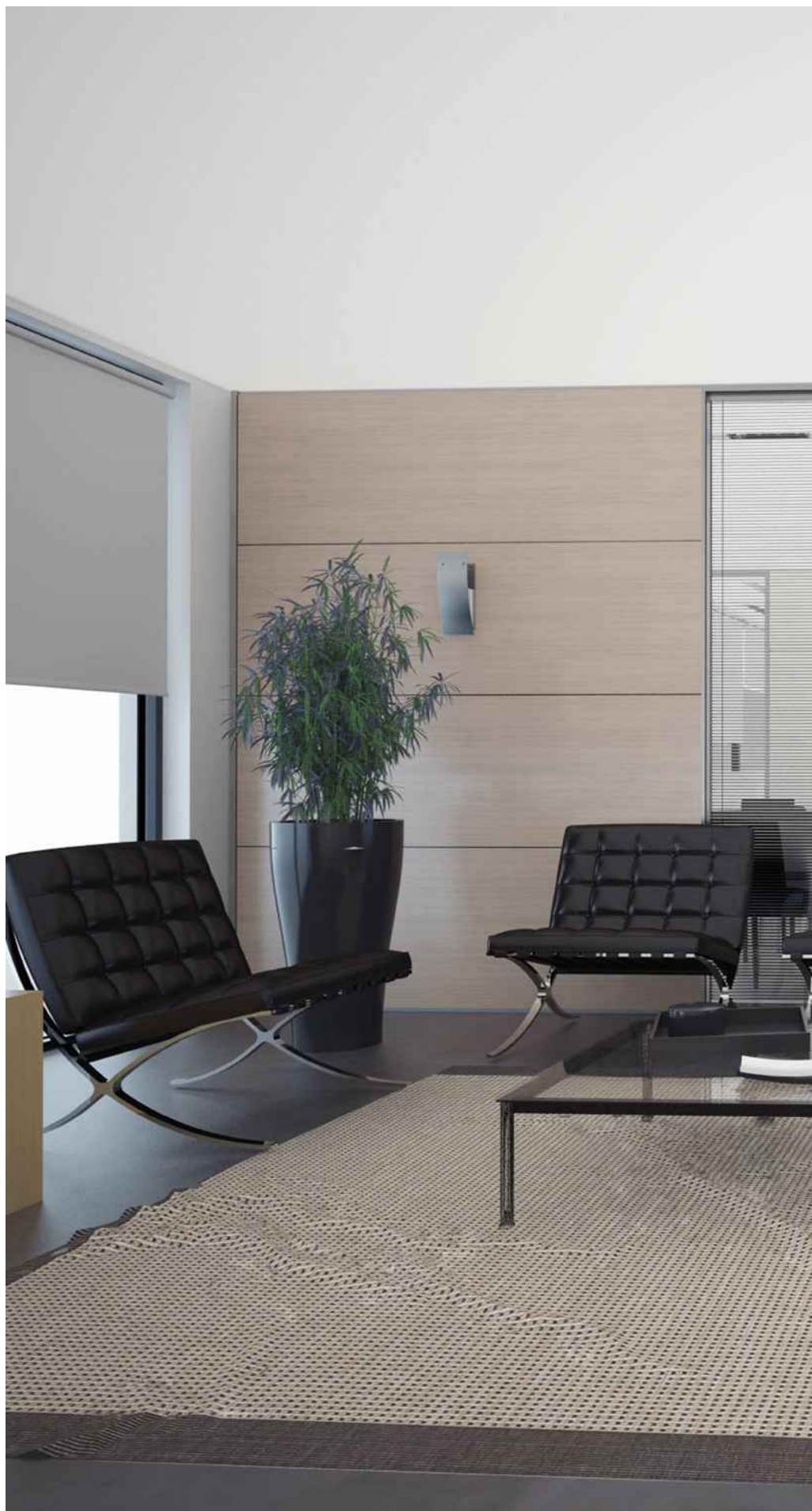
UMA PARTITIONS - MODULE DOUBLE GLAZING WITH BLINDS + SOLID MULTI-PANEL.





Qualidade e rigor que destila tecnologia e desenho desde a simplicidade.

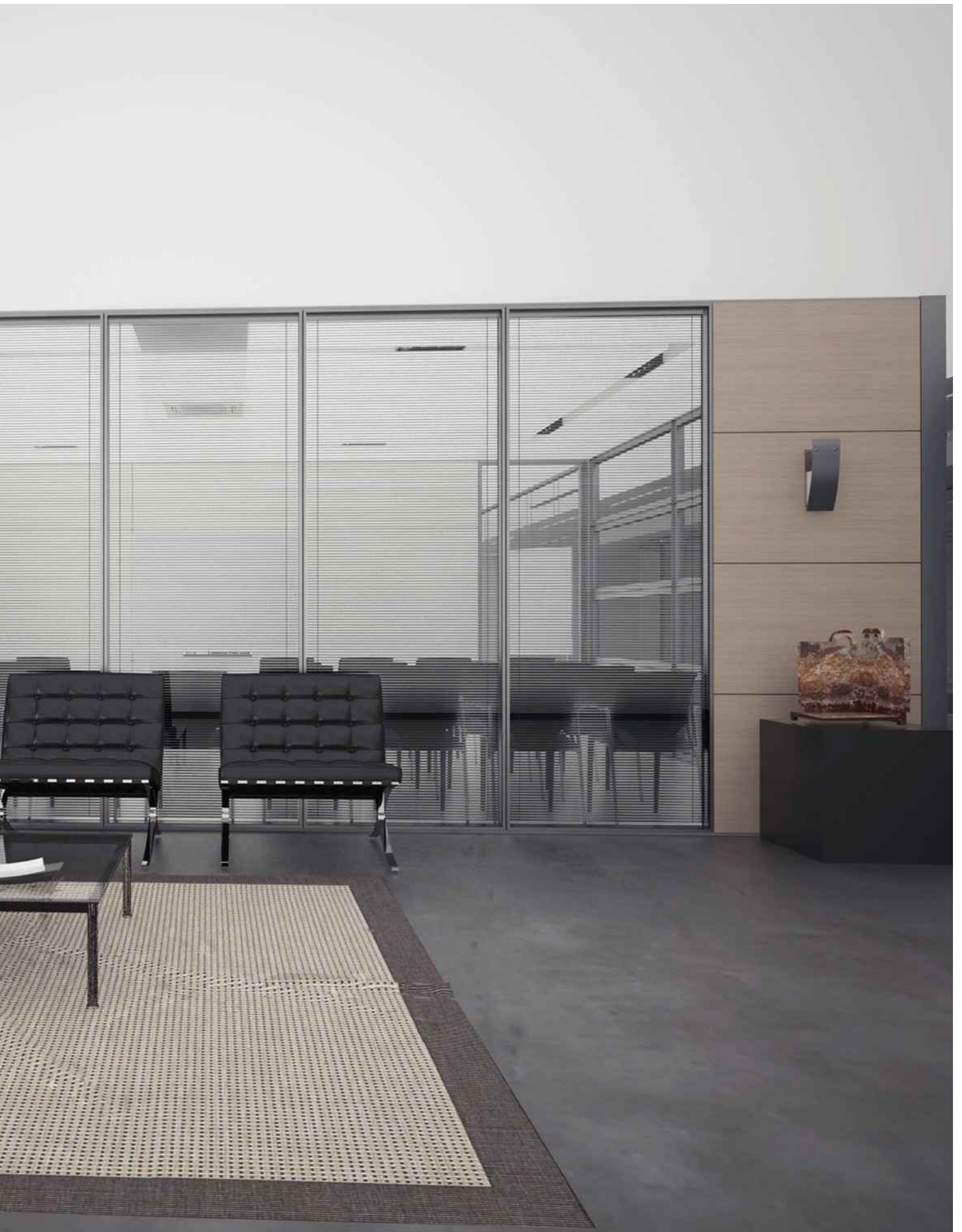
Quality and rigor that distills technology and drawing from the simplicity.



DIVISÓRIAS UMA - MÓDULOS DE VIDRO DUPLO COM ESTORE + MULTIPANEL OPACO.

UMA PARTITIONS - MODULE DOUBLE GLAZING WITH BLINDS + SOLID MULTI-PANEL.







Divisória amovível continua, com duplo painel de 13mm, em chapa de aço lacado com placa de gesso cartonado pelo interior.  
Removable continued partition, with 13mm double panel, in steel sheet lacquered with plasterboard for interior.

Divisória amovível continua, com duplo painel de 13mm, em gesso revestido a melamina.  
Removable continued partition, with 13mm double panel, in plaster coated melamine.

Divisória amovível continua, com duplo painel de 13mm, em aglomerado revestido a melamina  
Removable continued partition, with 13mm double panel, in chipboard



Divisória amovível continua, com duplo vidro à altura total.  
Removable continued partition, with double glazed full height.

Divisória amovível continua, com vidro simples colocado na lateral da estrutura.  
Removable continued partition, with simple glass placed on the side of the structure.

Divisória amovível continua, com vidro simples colocado no centro da estrutura.  
Removable continued partition, with simple glass placed in the center of the structure.



Divisória amovível estrutural, opaca em painel à altura total de aglomerado revestido.  
Removable structural partition, opaque partition in panel full height of chipboard coated.

Divisória amovível estrutural, em painel opaco com rodapé e rodadecto técnico desmontável de aglomerado revestido.  
Removable structural partition, in opaque panel with detachable footer and technical ceiling chipboard coated.

Divisória amovível estrutural, com duplo vidro superior e painel de aglomerado revestido na parte inferior.  
Removable structural partition, with double top glazed and chipboard coated panel on the bottom.

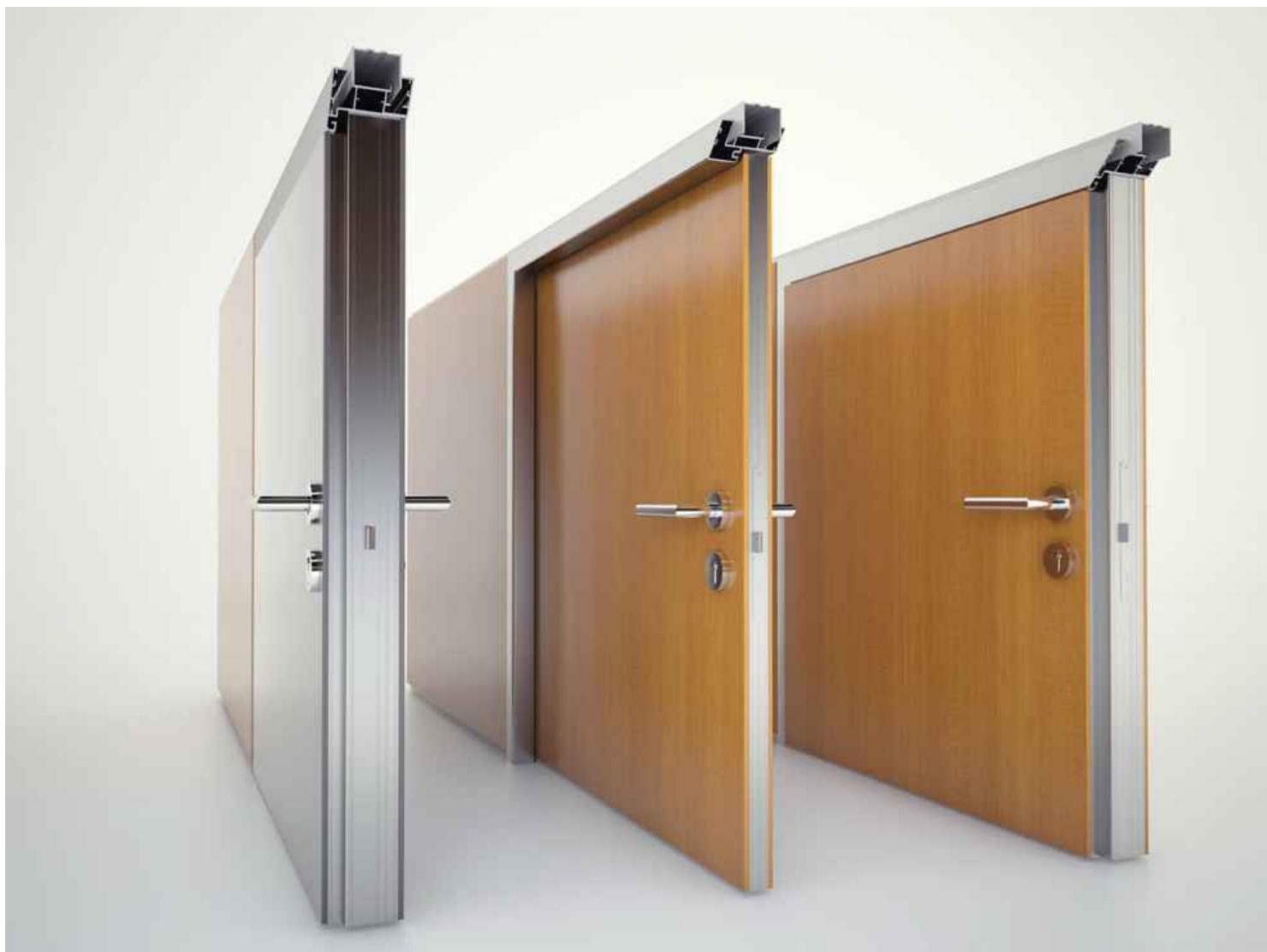


Divisória amovível estrutural, com duplo vidro à altura total, com caixilho 26.26  
Removable structural partition, with double glazed full height, with 26.26 frame.

Divisória amovível estrutural, com duplo vidro à altura total, com caixilho 10.35  
Removable structural partition, with double glazed full height, with 10.35 frame.

Divisória amovível estrutural, com duplo vidro à altura total, com caixilho 2.35  
Removable structural partition, with double glazed full height, with 2.35 frame.





Porta faceada pelo exterior, com 92mm de espessura revestida a chapa de aço lacado.  
Face-milled door from the outside, with 92mm thick coated steel sheet lacquered.

Porta opaca de 42mm de espessura, em aglomerado de madeira revestido.  
42mm thick opaque door, in chipboard coated wood.

Porta opaca de 92mm de espessura, em aglomerado de madeira revestido.  
92mm thick opaque door, in chipboard coated wood.



Porta em vidro simples  
temperado de 10 ou 12mm.  
Simple glass door 10 or 12mm  
tempered.

Porta de 42mm em perfil de  
alumínio, com vidro simples  
temperado de 6mm.  
42mm door in aluminium  
profile, with simple glass  
door 6mm tempered.

Porta de 42mm em perfil de  
alumínio, com duplo vidro  
temperado de 6mm.  
42mm door in aluminium  
profile, with double glazed  
6mm tempered.

Porta de 92mm em perfil de  
alumínio, com duplo vidro  
temperado de 6mm.  
92mm thick face-milled door  
from outsider, with double  
glazed 6 mm tempered.



Porta deslizante exterior, em vidro simples temperado de 10 ou 12mm.  
Outer sliding door in simple glass 10 or 12mm tempered.

Porta deslizante exterior, em perfil de alumínio de 42mm, com vidro simples temperado de 6mm.  
Inner sliding door in 42mm aluminum profile, with simple glass 6mm tempered.

Porta deslizante exterior, em perfil de alumínio de 42mm, com duplo vidro temperado de 6mm.  
Inner sliding door in aluminium profile, of 42mm with double glazed 6mm tempered.

Porta deslizante interior, em vidro simples temperado de 10 ou 12mm.  
Inner sliding door in simple glass 10 or 12mm tempered.

Porta deslizante exterior, opaca de 42mm de espessura, em aglomerado de madeira revestido.  
42mm thick opaque outer sliding door, in chipboard coated wood



Porta opaca de 42mm de espessura, em aglomerado de madeira revestido, em sistema de divisória autoportante.  
42mm thick opaque door, in chipboard coated wood in self-supporting partition system.

Porta de 42mm em perfil de alumínio, com vidro simples temperado de 6mm em sistema de divisória autoportante.  
42mm door in aluminium profile, with simple glass 6mm tempered in self-supporting partition system.

Divisória autoportante opaca, em painel à altura total de aglomerado revestido.  
Self-supporting opaque partition, in panel on the full height of chipboard coated.

Divisória autoportante com vidro simples, colocado no centro da estrutura.  
Self-supporting partition with simple glass placed in the center of the structure.

## ESTRUTURA

Perfis de aço galvanizado no sistema modular.

Perfis de alumínio no sistema contínuo com 26mm de vista.  
Perfis de alumínio tratado nas zonas visíveis.

Perfil inferior de piso e tecto em alumínio anodizado natural com vista de 18mm.

Nivelamento por sistema telescópico e com mola de compressão.

## PAREDES OPACAS

Painéis duplos com 19 ou 16mm de aglomerado de partículas de madeira de 650 kg/m<sup>3</sup>, vários acabamentos.  
Isolamento entre painéis com lã mineral de 40mm.

Painéis duplos com 13mm em aglomerado de fibras de madeira de alta densidade 1100 kg/m<sup>3</sup>, vários acabamentos. Isolamento entre painéis com lã mineral de 60mm.

Painéis duplos com 13mm em chapa de aço lacado de 0,9mm com interior em placa de gesso cartonado, vários acabamentos. Isolamento entre painéis com lã mineral de 60mm.

Painéis duplos com 13mm em placa de gesso cartonado revestido, vários acabamentos.  
Isolamento entre painéis com lã mineral de 60mm.

## PAREDES VIDRADAS

Painéis vidrados do piso ao tecto, intermédios ou múltiplos.

Vidro duplo do sistema estrutural modular com aro de perfil de alumínio minimalista de 26mm de vista, com junta de 4mm entre perfis.

Vidros de 5 ou 6mm temperado, tendo a possibilidade de colocação de estores venezianos.

Vidro simples ou duplo vidro do sistema contínuo, podendo ser de 10 ou 12mm.

## PORTAS

Aro de porta batente em perfil de alumínio, com chapa testa em aço inox.

Portas batentes ou deslizantes entre painéis ou exteriormente.

Portas opacas com 42 ou 92mm de espessura em aglomerado de madeira revestido ou em chapa de aço lacado, podendo ter perfil de vedação acústica inferior.  
Dobradiças e puxadores em aço inox.

Portas de vidro simples temperado de 10 ou 12mm.  
Dobradiças e puxadores em aço inox.

Portas de vidro encaixilhada com 42mm, com vidro simples ou duplos de 6mm.  
Dobradiças em alumínio mate.

## ACABAMENTOS

Vidros lisos, foscos, coloridos ou com vinílicos auto-adesivos.

Painéis revestidos a melaminas de cores lisas ou imitações de madeira, a folhas de madeira natural envernizada, telas vinílicas, têxteis, lacados em acabamento texturado, seda ou brilhante.

Perfis de alumínio anodizados ou lacados com acabamento texturado, seda ou brilhante.

## DIMENSÕES

### Altura

3200mm para módulos vidrados.  
3000mm para painéis opacos.  
3600mm mediante acabamento e consulta.

### Largura

2000, 1000 ou 500mm para painéis opacos e vidrados com aro.  
Para os vidrados sem aro depende da altura, não devendo exceder os 2.70m<sup>2</sup>, tendo como mínimo 150mm.

### Tolerâncias de fabrico

Para peças fabricadas especiais  $\pm 3/1000$ .

### Tolerâncias de montagem

Piso e tecto:  $\pm 8$ mm (sob consulta:  $- 8$ mm,  $+ 15$ mm).

Portas com 10 ( $\pm 5$ )mm de afastamento ao piso.  
De acordo com certificado EN ISO 9001.

## FIXAÇÃO

### Estrutura

Por compressão dos prumos ao piso e tecto ou com fixação mecânica caso o tecto não ofereça resistência suficiente a 6 kg/cm<sup>2</sup>.

Painéis opacos e vidrados com aro por meio de peça de encaixe em aço.

Vidrados e opacos contínuos fixos com perfis de alumínio.  
União entre vidros obtida com perfil de policarbonato ou alumínio.

## UTILIZAÇÃO \*\*

### Complementos

Toda uma gama de acessórios está disponível para adaptação às divisórias (mesas e armários para acoplamento às divisórias, prateleiras suspensas, estores e persianas, telas decorativas auto-adesivas, painéis de correcção acústica, fixação de ecrãs LCD; pontos de electrificação ou iluminação...)

### Manutenção

Limpeza deve ser feita com pano húmido e detergente suave. Todos os materiais usados respeitam as normas de qualidade de tratamento e resistência em vigor.

## ACÚSTICA

Painéis opacos de  $R_w = 43$ dB a 48dB.

Painéis vidrados, conforme numero e espessura dos vidros  $R_w = 34$ dB a 42dB.

Portas opacas de  $R_w = 30$ dB a 33dB.

Portas de duplo vidro de  $R_w = 35$ dB a 36dB.  
Certificado em laboratório conforme EN ISO 717-1.

## REACÇÃO AO FOGO

Painéis opacos classificação da reacção ao fogo  
Classe C - s2, d0, podendo ser B mediante consulta previa.

Certificado em laboratório conforme EN 13501-1.

\*\* Ver catálogo de acabamentos bamer.  
Para afinações, alterações ou reconfigurações dos sistemas deve ser solicitada a bamer a intervenção de pessoal especializado.



## STRUCTURE

Galvanized steel profiles in the modular system.

Aluminium profiles in the continued system showing 26mm edge.  
Treated aluminium profiles in visible areas.

Inner floor and ceiling profile in natural anodized aluminium, showing 18mm edge.

Telescopic system and compression spring leveling.

## OPAQUE WALLS

Double panels: 19 or 16mm in particleboard 650 kg/m<sup>3</sup>, various finishes.

Insulation between panels in 40mm mineral wool.

Double panels: 13mm in high-density fibreboard 1100 kg/m<sup>3</sup>, various finishes. Insulation between panels in 60mm mineral wool.

Double panels: 13mm with 0.9mm lacquered steel sheet, with inner in plasterboard lacquered, various finishes. Insulation between panels in 60mm mineral wool.

Double panels: 13mm with coated plasterboard, various finishes. Insulation between panels in 60mm mineral wool.

## GLASS WALLS

Glazes panels from floor to ceiling, intermediate or multiple. Double glazed in the structural modular system, with aluminium minimalist profile frame showing 26mm edge, with 4mm between profiles.

5 or 6mm tempered glasses with the option to insert venetian blinds.

Single or double glazed with continued system either 10 or 12mm.

## DOORS

Swing door frame in aluminium profile, with stainless steel sheet.

Swing or sliding door between panels or external.

42 or 92mm thick opaque doors in particleboard covered or steel sheet lacquered, with the option for a lower acoustic seal. Hinges and pulls in stainless steel.

Single glass doors 10 or 12mm tempered. Hinges and pulls in stainless steel.

42mm fitted glass door with 6mm simple or double glazed. Matt aluminium hinges.

## FINISHES

Glass: plain, frosted, coloured or self-adhesive vinyl.

Melamine panels coated in plain colours or wood imitation, varnished wood veneer, vinyl canvases, textiles, lacquered in textured, silk or gloss finish.

Aluminium profiles anodized or lacquered with textured silk or gloss finish.

## SIZES

### Height

3200mm for glazes modules  
3000mm for opaque modules  
3600mm depending on finish and consultation

### Width

2000, 1000 or 500mm for opaque modules and glazes with frame.  
For the glazes panels frameless, it depends on the height, not exceeding the 2.70m<sup>2</sup>, 150mm minimum width.

### Manufacturing tolerance

For special parts manufactured  $\pm 3/1000$

### Mounting tolerance

Floor and ceiling:  $\pm 8$ mm (on request:  $- 8$ mm,  $+ 15$ mm).  
10 ( $\pm 5$ ) doors remote to the floor.  
In accordance with EN ISO 9001 certificate.

## FIXING

### Structure

Fixed by compression of struts in floor and ceiling, or mechanical fastening if the ceiling does not provide sufficient resistance to 6 kg/cm<sup>2</sup>.

Opaque panels and glazes fitted with steel ring plate on plumb side.

Glazes and continued opaque fixed with aluminium profiles. Joints between glasses panels with polycarbonate or aluminium profile.

## UTILISATION \*\*

### Complements

A vast range of accessories is available for adapting to partitions (tables and cabinets for coupling with partitions, suspended shelves, shutters and blinds, decorative self-adhesive screens, acoustic treatment panels, LCD screen fittings; power or lighting points...)

### Maintenance

Cleaning should be done with damp cloth and mild detergent.

All materials used respect current regulations on treatment and resistance quality.

## ACOUSTICS

Opaque panels of  $R_w = 43$ dB a 48dB.

Glazes panels, in accordance with the number and glasses thickness  $R_w = 34$ dB a 42dB.

Opaque doors of  $R_w = 30$ dB a 33dB.

Double glazed doors of  $R_w = 35$ dB a 36dB.  
Certificate in laboratory in accordance with EN ISO 717-1.

## REACTION to FIRE

Opaque panels reaction to fire Class C-s2,d0 classification, either B on request provided.  
Certificate in laboratory in accordance with EN 13501-1.

\*\*View catalog of Bamer finishes.

For fine tuning, changes or reconfigurations systems must be requested the intervention of the specialized staff of the Bamer.

**AVEIRO**

Zona Industrial de Quintãs  
3810-843 OLIVEIRINHA  
PORTUGAL  
Tel. (+351) 234 722 172

**LISBOA**

Av. Amália Rodrigues n.13, loja Direita  
2650-436 AMADORA  
PORTUGAL  
Tel. (+351) 214 919 105

**MADRID**

C/ Lagasca 6, 3D  
28001 MADRID  
ESPAÑA / SPAIN  
Tel. (+34) 915 750 175  
Mov. (+34) 669 001 281

**SEVILLA**

C/ Ramón Carande 7. Portal 3, 1B  
CP 41013 SEVILLA  
ESPAÑA/SPAIN  
Tel. (+34) 669 001 281

info@bamer.pt  
www.bamer.pt



Editor / **Editor:**

**BAMER** - Sistemas de Divisórias, Lda. ©

Projeto editorial e desenho  
**Publishing project and design:**  
COLLAZOS comunicación  
www.collazos.com

Fotografia / **Photography:**  
David Muñoz

UMA, R66, SLIM, OCCA ® © BAMER, 2013

© Novembro / November 2013 BAMER – Sistemas de Divisórias, L.da  
Todos os direitos reservados / All rights reserved

13.CC.0.00



