

INNERE<sup>®</sup>

DIVISÓRIAS . MAMPARAS . PARTITIONS . CLOISONS



A **INCASE** é um sistema de parede divisória que apresenta soluções para todos os conceitos e necessidades de compartimentação de escritórios.

Apresenta duas composições distintas de construção e desenho, o sistema modular e o sistema contínuo, permitindo seleccionar o produto mais adequado ao projecto.

Uma estrutura inteiramente em liga de alumínio. A construção das paredes de vidro pode ser feita com vidros simples de 10 ou de 12mm, ou para obter melhores prestações acústicas, pode-se optar por duplo vidro de 6, de 10 ou de 12mm. Podem ser contínuos, criando uma parede de vidro sem elementos verticais, ou então com uma moldura de alumínio muito discreta onde os elementos verticais têm um espaçamento standard, facilitando a desmontabilidade e eventual necessidade de alteração aos compartimentos. Todos os perfis são em alumínio anodizado ou lacado e podem ter 23mm ou 85mm de espessura de parede acabada.

As paredes opacas são construídas em duplos painéis de 19mm com espessura total de parede com 85mm. O interior da parede é preenchido com material acústico permitindo vários níveis de insonorização.

Os aros de porta são também, em perfil de alumínio com 85mm de espessura, onde se aplicam portas opacas de 38mm, de vidro temperado simples de 10 ou 12mm ou em alumínio com vidro simples lateral, central, duplo vidro ou duplo painel faceado pelo exterior da parede com 44 ou 85mm de espessura.

As portas e painéis opacos podem ser revestidos com melaminas, termolaminados, folhas de madeira envernizada, lacados em vários acabamentos ou revestidos a tecidos diversos.

A altura das divisórias varia de acordo com o projecto estando concebida para absorver, durante a montagem, eventuais desníveis existentes.

A aplicação de cortinas venezianas entre vidros pode ser utilizada com ou sem motorização e comando remoto.

As dobradiças são em inox ou aço lacado, embutidas nos aros e portas com afinação em 3 dimensões. A fechadura é reversível e standard para todas as portas. Os puxadores são à escolha de acordo com o projecto.



**INCASE** es un sistema de pared divisoria con soluciones para todos los conceptos y necesidades de compartimentación en las modernas oficinas.

Con dos composiciones distintas de construcción y diseño lo modular y lo continuo, facilita la elección del producto más adecuado a lo proyecto.

Con una estructura enteramente en liga de aluminio, la construcción de las paredes se puede hacer con vidrios simples de 10 o de 12mm, o doble vidrio de 6, de 10 o 12mm para obtener mejores prestaciones acústicas. Los vidrios pueden ser continuos creando una pared de vidrio sin elementos verticales o podemos tener los vidrios enmarcados con un perfil de aluminio muy discreto donde los elementos verticales tienen una modulación standard simplificando la desmontabilidad y cualquier necesidad de cambio en los despachos. Todos los perfiles son en aluminio con 23mm o 85mm de espesor de pared, en acabado anodizado natural o lacado.

Las paredes ciegas son de doble panel de 19mm quedando con un espesor total de 85mm, lo interior de la pared es lleno con material acústico creando distintos niveles de insonorización.

Los marcos de puerta son también en perfil de aluminio con 85mm de espesor donde podemos tener puertas ciegas de 38mm, de vidrio simple de 10 o 12mm o enmarcadas en aluminio con vidrio simple lateral o central de 6mm, doble vidrio o doble panel enrasado en la pared con 85mm o 44mm de espesor.

Las puertas y paneles ciegos pueden ser recubiertos con melaminas, termo laminado, hoja de madera barnizada o lacados en varios acabados o recubiertos con tejidos.

La altura de las mamparas varía de acuerdo con lo proyecto y esta concebida para solucionar desniveles de obra en la instalación.

La aplicación de venecianas entre vidrios puede ser utilizada con motorización y comando remoto.

Las bisagras son en acero inoxidable empotradas en los marcos y puertas y permiten ajuste 3d. La cerradura es reversible y común para todas las puertas. Los tiradores son a elegir y conforme proyecto.



A divisória de vidro simples contínuo com perfil inferior de 23x33mm; vidro simples central, lateral, duplo vidro.  
Divisória opaca duplo painel e divisória de duplo vidro modular.

La mampara de vidrio sencillo continuo con perfil de suelo de 23 x 33mm, vidrio continuo central, lateral y doble vidrio continuo.  
Mampara ciega y mampara de doble vidrio enmarcado.

Arranque de parede com vidro simples e duplo vidro.

Arranque de pared con simple y doble vidrio.



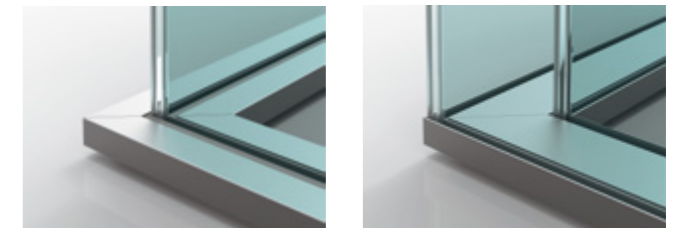
União entre divisória opaca e vidro simples ou duplo vidro.

Union de pared ciega con mampara de simple o doble vidrio.



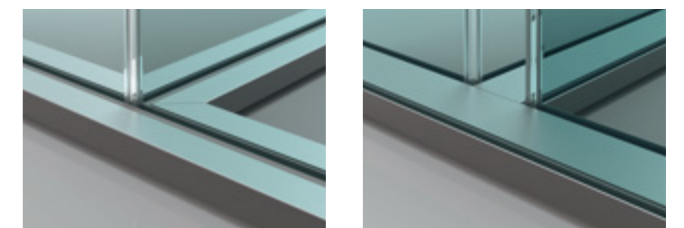
Canto de vidro simples e duplo com perfis de policarbonato.

Esquinero de vidrio sencillo y doble con perfiles de policarbonato.



União de 3 vias com vidro simples e duplo com perfis de policarbonato.

Union 3 vias de vidrio sencillo y doble con perfiles de policarbonato.



União de vidros com perfil de policarbonato com adesivo duplo.

Union de vidrios con perfiles de policarbonato.





Porta de vidro simples de 10mm, porta de alumínio com vidro de 6mm lateral, central ou duplo vidro.

Puerta de vidrio sencillo de 10mm, puerta enmarcada con vidrio sencillo de 6mm lateral, central o doble vidrio.



Portas opacas de 38mm, de 85mm e de 44mm faceada pelo exterior do aro.

Puertas ciegas de 38mm, de 85mm y de 44mm enrasada.



O objectivo da INCASE é atingir um nível de capacidade de desenvolver o sistema em consistência com as exigências do projecto. O seu reduzido número de componentes e elevada quantidade de soluções permitem a sua adaptação aos requisitos dos projectos dos modernos escritórios.

Lo objetivo de INCASE es alcanzar un nivel de capacidad de desarrollar lo sistema en consistencia con las exigencias del proyecto. Su bajo número de componentes y elevada cantidad de soluciones permiten la adaptación a los requisitos de las modernas oficinas.



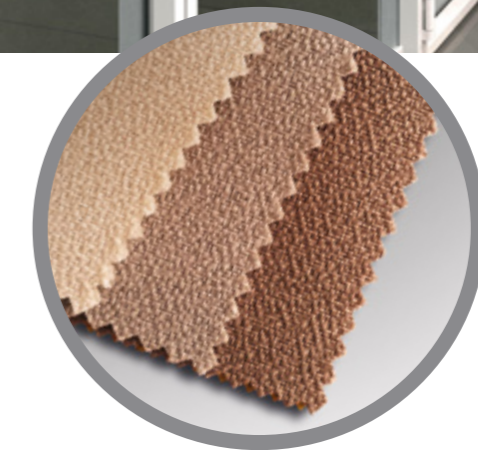
A simplicidade do sistema INCASE é o ponto de partida para uma divisória com elevados níveis de prestações técnicas e estéticas, principalmente ao nível acústico, tanto no vidro simples ou duplo como nos painéis opacos de madeira ou painéis leves revestidos a tecido.

La sencillez del sistema INCASE es lo punto de partida para una mampara con elevados niveles de prestaciones técnicas y estéticas, principalmente en la acústica, por tanto con lo vidrio simple o con lo doble vidrio y también con los paneles ciegos de madera como con los paneles leves recubiertos a tejido.



A investigação e desenvolvimento posicionam a INCASE no mais alto nível de performance dos sistemas de divisórias desmontáveis para escritório, com elevadas prestações técnicas e materiais de superior qualidade.

La investigación y desarrollo llevan INCASE a lo más elevado nivel de performance en los sistemas de mamparas desmontables para oficina, con altas prestaciones técnicas y materiales de superior calidad.



As portas e painéis opacos podem ser revestidos com melaminas, termolaminados, folhas de madeira envernizada, lacados em vários acabados ou revestidos a tecidos diversos.

Las puertas y los paneles ciegos se pueden recubrir con melaminas, termolaminados, hoja de madera barnizada, lacados en vários acabados o recubiertos e tejidos varios.

Com a mesma base de construção, na INCASE podem-se instalar vidros contínuos ou emoldurados com perfis de alumínio na versão modular do sistema. Os vidros podem ser duplos ou simples. A modularidade desta solução confere uma capacidade superior de configurabilidade entre painéis opacos e vidrados.

Con la misma base de construcción, en INCASE se pueden instalar vidrios continuos o enmarcados en perfil de aluminio en la versión modular del sistema. Los vidrios pueden ser dobles o sencillos. Su modularidad permite una superior capacidad de configurabilidad entre paneles ciegos y acristalados.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de divisória amovível modular opaca, vidro estrutural e sistema contínuo vidrado com juntas translúcidas.

### COMPOSIÇÕES

Sistema Contínuo:

Paredes com vidros simples central ou lateral e duplo vidro. Tipologia de pavimento ao tecto, com estrutura em perfil de alumínio e juntas translúcidas.

Sistema Modular:

Módulos de vidro simples ou duplo vidro com moldura discreta em alumínio, 5mm de perfil visível a estruturar o vidro. Juntas de 2mm entre cada módulo, podendo estas juntas serem completamente fechadas.

Módulos opacos com estrutura em bastidor de alumínio com nivelamento por meio de sistema métrico, duplos painéis de 19mm com orla de 1mm. O interior é preenchido com painel de lâ mineral acústica. Juntas entre painéis de 2mm.

Módulos de Porta:

Aro em perfil de alumínio.

Portas batentes com dobradiça reversível em inox embutida e afinação 3D.

Portas de vidro simples ou duplo com moldura de alumínio.

Portas opacas de 38mm em madeira, com bastidor de alumínio de 44mm faceado pelo exterior do aro ou de 85mm de espessura.

### ACÚSTICA

Índice de atenuação acústica das paredes:

Opacos  $R_w = 44$  a 54dB;

Vidrados  $R_w = 34$  a 47dB;

Reação ao Fogo:

Classificação de painéis opacos classe D - s2, d0.

Outras sob consulta.

Acabamentos e opcionais:

Alumínio lacado ou anodizado na cor natural ou outras.

Painéis e portas opacas revestidos a melanina, folha de madeira natural envernizada, lacados em diversos acabamentos brilhantes, mate ou texturado. Tecidos podem também ser aplicados como revestimento de painéis ou portas.

Vidros incolores, extra-claros, foscos ou lacados.

Cortinas venezianas ou em tecido podem ser aplicadas no interior dos duplos vidros, com mecanismos de comando eléctrico ou amovível.

Painéis em vidro para escrita ou painéis de projeção de imagem.

Armários ou prateleiras suspensas podem ser aplicadas diretamente ou com cremalheira nos módulos opacos.

Dimensões:

Altura standard até 3200;

Largura mínima de 100mm por módulo e largura standard de 1000 ou outras sob consulta.

Características de montagem:

Tolerâncias máximas de  $\pm 12$ mm, outras sob consulta.

União de módulos com perfil de alumínio para alinhamento e fixação por meio de parafuso.

União entre vidros contínuos com perfil de policarbonato incolor e fita adesiva incolor.

Fixação perimétrica por meio de bucha e parafuso ou outra sob consulta.

Manutenção:

Perfis de alumínio, painéis opacos e vidros devem ser limpos com pano e detergente suave.

Todos os produtos INNERE são desenvolvidos por forma a garantir a compatibilidade entre eles sendo perfeitamente integráveis como um sistema. Desenhos especiais e desenvolvimento de soluções técnicas específicas da responsabilidade do nosso departamento técnico.

Os nossos produtos estão em constante evolução e a inovação técnica e estética é permanente na INNERE, todos os desenhos e informações apresentadas podem ser alteradas sem aviso prévio devendo sempre ser confirmadas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema de mampara desmontable modular ciega, vidrio estructural y sistema continuo acristalado con juntas translucidas.

### COMPOSICIONES

Sistema Continuo:

Paredes con vidrios sencillos en posición central o lateral y doble vidrio. Tipología de suelo a techo, con estructura en perfil de aluminio y juntas translucidas.

Sistema Modular:

Módulos de vidrio sencillo o doble vidrio, enmarcados con un elegante marco de 5mm de perfil visible. Llagas de 2mm entre cada módulo con la posibilidad de quedaren completamente cerradas.

Módulos ciegos con estructura en aluminio con nivelación por medio de sistema métrico, doble paineles ciegos de 19mm con canto de pvc de 1mm. La camara interior se rellena con panel de lana mineral acústica. Llagas de 2mm entre cada módulo con la posibilidad de quedaren completamente cerradas.

Módulos de Puerta:

Marco en perfil de aluminio.

Puertas abisagradas con bisagra reversible empotrada y con afinación 3D.

Puertas enmarcadas de vidrio simple o doble.

Puertas ciegas de 38mm de madera y enmarcadas de 44mm enrasadas por la cara exterior del marco o 85mm del grosor del marco.

### ACUSTICA

Índice de absorción acústica de las paredes:

Ciegos  $R_w = 44$  a 54dB;

Acristalados  $R_w = 34$  a 47dB;

Reacción al Fuego:

Clasificación de paneles ciegos D - s2, d0.

Otras mediante consulta.

Acabados y opcionales:

Aluminio lacado o anodizado color natural o otras.

Paneles y puertas ciegas recubiertas a melaminas, hojas de madera barnizada, lacados en diversos acabados brillantes, mates o texturados. Se pueden recubrir paneles y puertas con tejidos decorativos o acústicos.

Vidrios incolores, extra-claros, mates o de color.

Cortinas venecianas o en tejido se pueden instalar en el interior de los vidrios, con mecanismos de control eléctrico o manual.

Pizarras en vidrio o telas para proyección de imagen.

Armários o baldas suspendidas se aplicadas directamente o con cremallera en los módulos ciegos.

Dimensiones:

Altura standard asta 3200;

Anchura mínima de 100mm de módulo y standard de 1000 o otras mediante consulta.

Características de montaje:

Tolerancias máximas de  $\pm 12$ mm, otras mediante consulta.

Unión de módulos con perfil de aluminio para alineación y fijación por medio de tornillos.

Unión entre vidrios continuos con perfil de policarbonato incoloro y cinta adhesiva incolor doble cara.

Fijación perimétrica por medio de cojinete y tornillo.

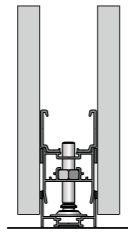
Mantenimiento:

Perfiles de aluminio, paneles ciegos y vidrios se limpian con paño y detergente liso.

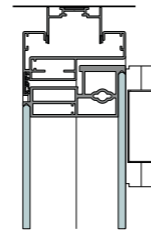
Todos los productos INNERE son desarrollados por forma a garantizar la compatibilidad entre ellos quedando perfectamente integrados como un sistema. Diseños especiales y desarrollo de soluciones técnicas específicas son de la responsabilidad de nuestro departamento técnico.

Nuestros productos están en constante evolución y la innovación técnica y estética es permanente en INNERE, todos los diseños y informaciones presentadas se pueden cambiar sim aviso previo debiendo siempre ser confirmadas.

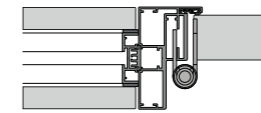
Divisória opaca.  
Mampara ciega.



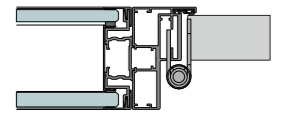
Porta de alumínio com duplo vidro.  
Puerta doble vidrio enmarcado.



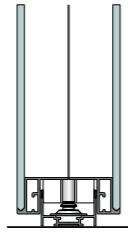
União opaco com aro de porta.  
Unión ciego con marco de puerta.



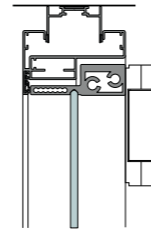
União duplo vidro com aro de porta.  
Unión doble vidrio con marco de puerta.



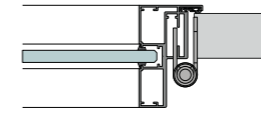
Divisória modular duplo vidro 6mm.  
Mampara doble vidrio 6mm enmarcado.



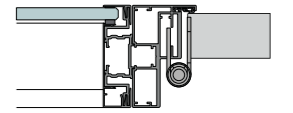
Porta de alumínio com vidro simples central.  
Puerta vidrio sencillo central enmarcado.



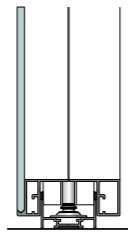
União vidro simples central com aro de porta.  
Unión vidrio sencillo central con Marco de puerta.



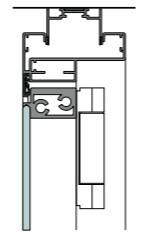
União vidro simples lateral com aro de porta.  
Unión vidrio sencillo lateral con Marco de puerta.



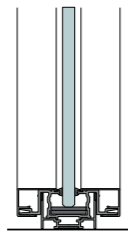
Divisória modular vidro simples 6mm.  
Mampara vidrio sencillo 6mm enmarcado.



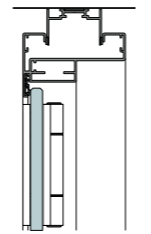
Porta de alumínio com vidro simples lateral.  
Puerta vidrio sencillo lateral enmarcado.



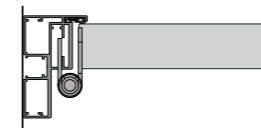
Divisória vidro simples central continuo.  
Mampara vidrio sencillo central continuo.



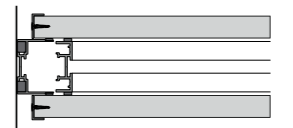
Porta de vidro simples.  
Puerta vidrio sencillo.



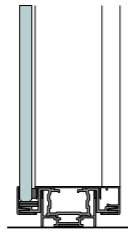
Arranque de aro de porta.  
Arranque de marco de puerta.



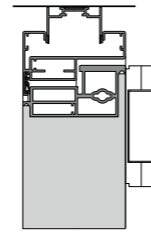
Ajuste de divisória opaca.  
Ajuste de mampara ciega.



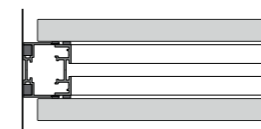
Divisória vidro simples lateral continuo.  
Mampara vidrio sencillo lateral continuo.



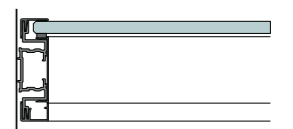
Porta de 85mm em alumínio com duplo painel opaco.  
Puerta de 85mm de doble panel ciego enmarcado.



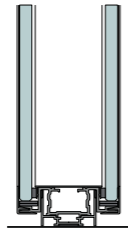
Arranque de divisória opaca.  
Inicio de mampara ciega.



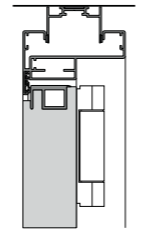
Arranque de vidro simples lateral.  
Inicio de vidrio sencillo lateral.



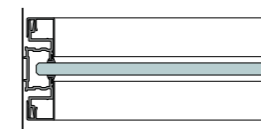
Divisória duplo vidro continuo.  
Mampara doble vidrio continuo.



Porta de 44mm em alumínio com duplo painel opaco.  
Puerta de 44mm de doble panel ciego enmarcado.



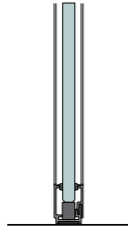
Arranque de vidro simples central.  
Inicio de vidrio sencillo central.



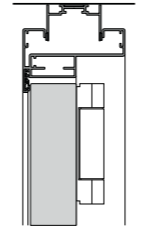
Arranque de duplo vidro.  
Inicio de doble vidrio.



Divisória vidro simples continuo com perfil INLIGHT inferior.  
Mampara vidrio sencillo continuo con perfil INLIGHT en suelo.



Porta opaca de 38mm.  
Puerta ciega de 38mm.



CCN0100.2016©INNERE

**INNERE**<sup>®</sup>  
DIVISÓRIAS , MAMPARAS , PARTITIONS , CLOISONS

Zona Industrial de Oiã  
Rua do Kartódromo, Lote A35  
3770-068 Oiã PORTUGAL

**T.: (+351) 234 728 065**  
**innere@innere.pt**

[www.innere.pt](http://www.innere.pt)