



DIVISÓRIAS . MAMPARAS . PARTITIONS . CLOISONS

FICHA TÉCNICA



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 lã 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 54 dB;

Vidrados $R_w = 34$ a 47 dB;

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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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 translúcidas.

Sistema Modular:

Módulos de vidrio sencillo o doble vidrio, enmarcados con un elegante marco de 5mm de perfil visible. Largas 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 paneles ciegos de 19mm con canto de pvc de 1mm. La cámara interior se rellena con panel de lana mineral acústica. Largas 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 54 dB;

Acristalados $R_w = 34$ a 47 dB;

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 incoloros, 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.

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

Dimensiones:

Altura standard hasta 3200;

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

Características de montaje:

Tolerancias máximas de ± 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 para 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 sin aviso previo debiendo siempre ser confirmadas.



A divisória de vidro simples continuo com perfil inferior de 23x33mm; vidro simples central, lateral, duplo vidro.
Divisoria opaca duplo painel e divisoria 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.

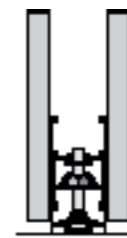


Portas opacas de 38mm, de 85mm e de 44mm faceada pelo exterior do aro.

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



Divisória opaca.
Mampara ciega.



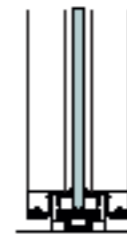
Divisória modular duplo vidro 6mm.
Mampara doble vidrio 6mm enmarcado.



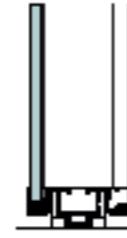
Divisória modular vidro simples 6mm.
Mampara vidrio sencillo 6mm enmarcado.



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



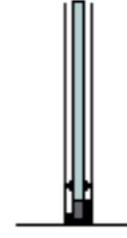
Divisória vidro simples lateral continuo.
Mampara vidrio sencillo lateral continuo.



Divisória duplo vidro continuo.
Mampara doble vidrio continuo.



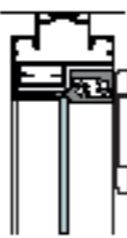
Divisória vidro simples continuo com perfil
INLIGHT inferior.
Mampara vidrio sencillo continuo con perfil
INLIGHT en suelo.



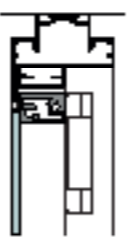
Porta de alumínio com duplo vidro.
Puerta doble vidrio enmarcado.



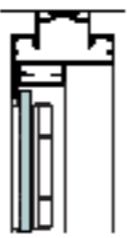
Porta de alumínio com vidro simples central.
Puerta vidrio sencillo central enmarcado.



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



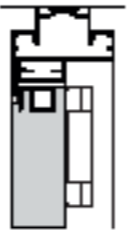
Porta de vidro simples.
Puerta vidrio sencillo.



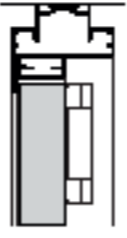
Porta de 85mm em alumínio com duplo painel opaco.
Puerta de 85mm de doble panel ciego enmarcado.



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



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



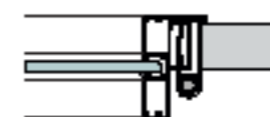
União opaco com aro de porta.
Unión ciego con marco de puerta.



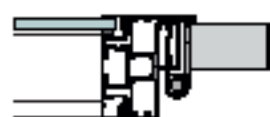
União duplo vidro com aro de porta.
Unión doble vidrio con marco de puerta.



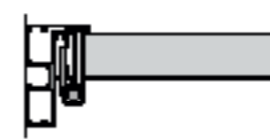
União vidro simples central com aro de porta.
Unión vidrio sencillo central con Marco de puerta.



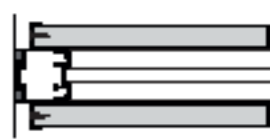
União vidro simples lateral com aro de porta.
Unión vidrio sencillo lateral con Marco de puerta.



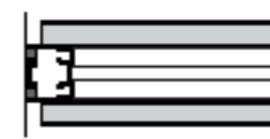
Arranque de aro de porta.
Arranque de marco de puerta.



Ajuste de divisória opaca.
Ajuste de mampara ciega.



Arranque de divisória opaca.
Inicio de mampara ciega.



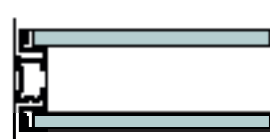
Arranque de vidro simples lateral.
Inicio de vidrio sencillo lateral.



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



Arranque de duplo vidro.
Inicio de doble vidrio.





Zona Industrial Aveiro Sul
E.N. 235 - LOTE A1
3810 - 728 N^a Sr^a Fátima • Aveiro • PORTUGAL

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