

LAAM

AIR 6.6



naturalidad

| Materiales limpios y puros.

| *Raw and pure materials.*

| *Materiali puliti e puri.*





diseño

Se adapta a cualquier proyecto.

Suitable for any project.

Si adatta a qualsiasi progetto.



integración

| Perfecta armonía estructural.

| *Perfect structural harmony.*

| *Perfetta armonia strutturale.*



acústica

Hay más formas de ocultar la perfilería,
pero solo AIR 6.6 está diseñada para ello.

*There are different ways to hide the profiles,
but only AIR 6.6 has been designed for that purpose.*

*Esistono altri modi per nascondere i profili,
ma solo AIR 6.6 è progettato per questo.*

puertas

- Ciego: marco de puerta oculto.
- Vidrio: marco de puerta semioculto.
- Batiente isofónica acústica de diseño especial.
- Bisagras pivotantes ocultas.
- Cabecero superior oculto empotrado en el falso techo.
- Hojas XL del mismo espesor del tabique.
- Puerta corredera interior al tabique con guía oculta.
Sistema manual o automático.
- Abatible:
 - XL de doble vidrio.
 - XL ciega.
 - 40 de doble vidrio.
 - 40 ciega.
 - 10 vidrio sencillo templado.
- Corredera:
 - 40 vidrio sencillo templado.
 - 40 de doble vidrio.
 - 40 ciega.

- *Blind: hidden door frame.*
- *Glass: semi-hidden door frame.*
- *Acoustic isophonic sealing system of special design.*
- *Hidden pivoting hinges.*
- *Hidden headboard recessed in the false/drop ceiling.*
- *XL leaves of the same wall thickness.*
- *Interior sliding door to the partition with hidden guides.*
Manual or automatic system.
- *Folding:*
 - XL double glass.*
 - Blind XL.*
 - 40 double glass.*
 - 40 Blind.*
 - 10 single tempered glass.*
- *Sliding:*
 - 40 single tempered glass.*
 - 40 double glass.*
 - 40 blind.*

- *Blind: telaio della porta nascosto.*
- *Vetro: telaio della porta semi-nascosto.*
- *Pensile isofonica acustica da design speciale.*
- *Cerniere a bilico nascoste.*
- *Testiera nascosta incassata nel controsoffitto.*
- *Lastra XL dello stesso spessore di parete.*
- *Porta scorrevole interna alla parete con guida nascosta. Sistema manuale o automatico.*
- *Battente:*
 - XL doppio vetro.*
 - XL cieco.*
 - 40 doppi vetri.*
 - 40 ciechi.*
 - 10mm vetro temperato singolo.*
- *Scorrevole:*
 - 40 vetro singolo temperato.*
 - 40 doppi vetri.*
 - 40 ciechi.*



puertas XL vidrio

- Marco y hoja con perfiles semiocultos. Siempre detrás del vidrio.
- Bisagras pivotantes regulables.
- Batiente acústica de estanqueidad sencilla o doble.
- Guillotina automática en suelo y techo.
- Compatible con herrajes europeos y americanos, con cerradura automática y cierrapuertas.
- Alto aislamiento acústico y según configuración de vidrios:

XL 1B con doble vidrio templado de 6 (mm)	30 dB(A)
XL 1B con doble vidrio templado de 6 y 8 (mm)	32 dB(A)
XL 2B con doble vidrio templado de 6+44.1 (mm)	41 dB(A)

- *Frame and leafs with semi-hidden profiles. Always behind the glass.*
- *Adjustable pivoting hinges.*
- *Single or double acoustic seal.*
- *Automatic floor and ceiling guillotine.*
- *Compatible with European and American hardware, with automatic lock and door closer.*
- *High sound insulation according to glass configuration:*

<i>XL single acoustic sealing element with double tempered glass of 6 (mm)</i>	<i>30 dB(A)</i>
<i>XL single acoustic sealing element with double tempered glass of 6 and 8 (mm)</i>	<i>32 dB(A)</i>
<i>XL doublé acoustic sealing elements with double tempered glass 6 44.1 (mm)</i>	<i>41 dB(A)</i>

- *Cornice e foglio con profili semi-nascosti. Sempre dietro il vetro.*
- *Cerniere a bilico regolabile.*
- *Battente acustica per tenuta singola o doppia.*
- *Ghigliottina automatica per pavimento e soffitto.*
- *Compatibile con hardware europeo e americano, con blocco automatico e chiudiporta.*
- *Elevato isolamento acústico, essendo in base alla configurazione del vetro come segue:*

<i>XL con battente singola con doppio vetro temperato di 6 (mm)</i>	<i>30 dB (A)</i>
<i>XL con battente singola con doppio vetro temperato di 6 e 8 (mm)</i>	<i>32 dB (A)</i>
<i>XL con doppia battente e doppio vetro temperato 6 44,1 (mm)</i>	<i>41 dB (A)</i>



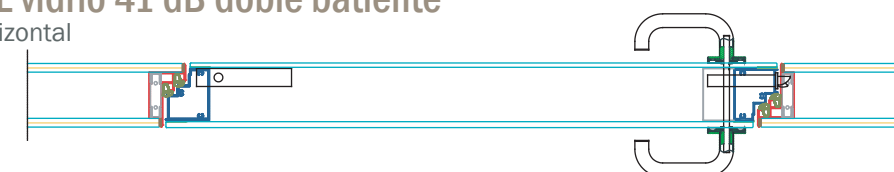
Puerta XL vidrio

Sección Horizontal



Puerta XL vidrio 41 dB doble batiente

Sección Horizontal



puerta XL ciega

- Marco y hoja con perfiles de aluminio ocultos.
- Bisagras pivotantes regulables.
- Batiente acústica de estanqueidad sencilla o doble.
- Guillotina automática en suelo y techo.
- Compatible con herrajes europeos y americanos, con cerradura automática y cierrapuertas.
- Alto aislamiento acústico y según composición de puerta:

40 1B hoja ciega de partículas de madera de 40 (mm)	31 dB(A)
40 1B hoja de doble chapa metálica de 1 (mm)	33 dB(A)
XL 1B hoja ciega de doble tablero de 8 (mm)	34 dB(A)
XL 1B hoja de doble chapa metálica de 1 (mm)	38 dB(A)
XL 2B hoja ciega de doble tablero de 8 (mm)	40 dB(A)

- *Frame and leaf with hidden aluminum profiles.*
- *Adjustable pivoting hinges.*
- *Single or double acoustic seal.*
- *Automatic floor and ceiling guillotine.*
- *Compatible with European and American hardware, with automatic lock and door closer.*
- *High sound insulation according to door composition:*

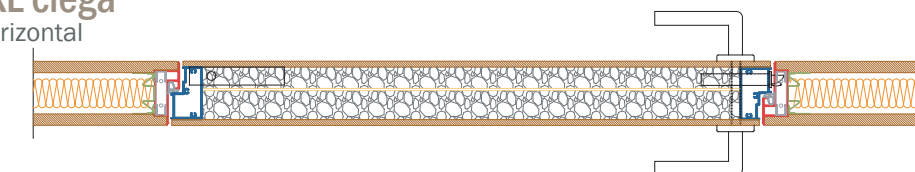
40 single acoustic sealing element on blind leaf of wood particles 40mm thickness	31 dB (A)
40 single acoustic sealing element on double leaf with metal sheet 1mm thickness	33 dB (A)
XL single acoustic sealing element on double board blind sheet 8mm thickness	34 dB (A)
XL single acoustic sealing element on single leaf with double metal sheet 1mm thickness	38 dB (A)
XL with double acoustic sealing element on double board blind sheet 8mm thickness	40 dB (A)

- *Telaio e foglia con profili in alluminio nascosti.*
- *Cerniere a bilico regolabile.*
- *Guarnizione acustica singola o doppia.*
- *Ghigliottina automatica per pavimento e soffitto.*
- *Compatibile con hardware europeo e americano, con blocco automatico e chiudiporta.*
- *Elevato isolamento acustico in base alla composizione della porta:*

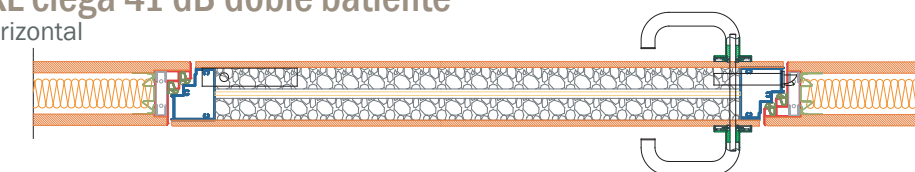
40 anta ciecha Battente singola di truciolatto di legno 40 (mm)	31 dB (A)
40 con singola Battente e lamiera doppia 1mm spessore	33 dB (A)
Anta cieca XL con singola Battente e doppio pannello di 8mm spessore	34 dB (A)
XL con singola Battente e lamiera doppia 1mm spessore	38 dB (A)
Anta cieca XL con doppia Battente e doppio pannello de 8mm spessore	40 dB (A)



Puerta XL ciega
Sección Horizontal



Puerta XL ciega 41 dB doble batiente
Sección Horizontal



puerta corredera interior

Hoja de puerta interior a la mampara.
Perfiles verticales estrechos de 16mm.
Perfiles horizontales ocultos.
Guía corredera oculta.
Amortiguador automático en apertura y cierre.
Juntas horizontales y verticales de estanqueidad.
Compatible con herrajes europeos y americanos.
Hoja de vidrio simple, vidrio doble o ciega.

*Interior door leaf to the screen.
vertical profiles of 16mm.
Hidden horizontal profiles.
Hidden sliding guide.
Automatic shock absorber for opening and closing.
Horizontal and vertical seals.
Compatible with European and American hardware.
Single glass, double glass or solid leaf door finishes.*

*Anta scorrevogli all'interno della parete.
Profili verticali di 16 mm.
Profili orizzontali nascosti.
Guida scorrevole nascosta.
Ammortizzatore automatico in apertura e chiusura.
Tenute orizzontali e verticali.
Compatibile con hardware europeo e americano.
Vetro singolo, doppio o cieca.*

puerta corredera automática

Sistema compatible con guía automática totalmente oculta.
Activación con interruptor o con detector de movimiento.

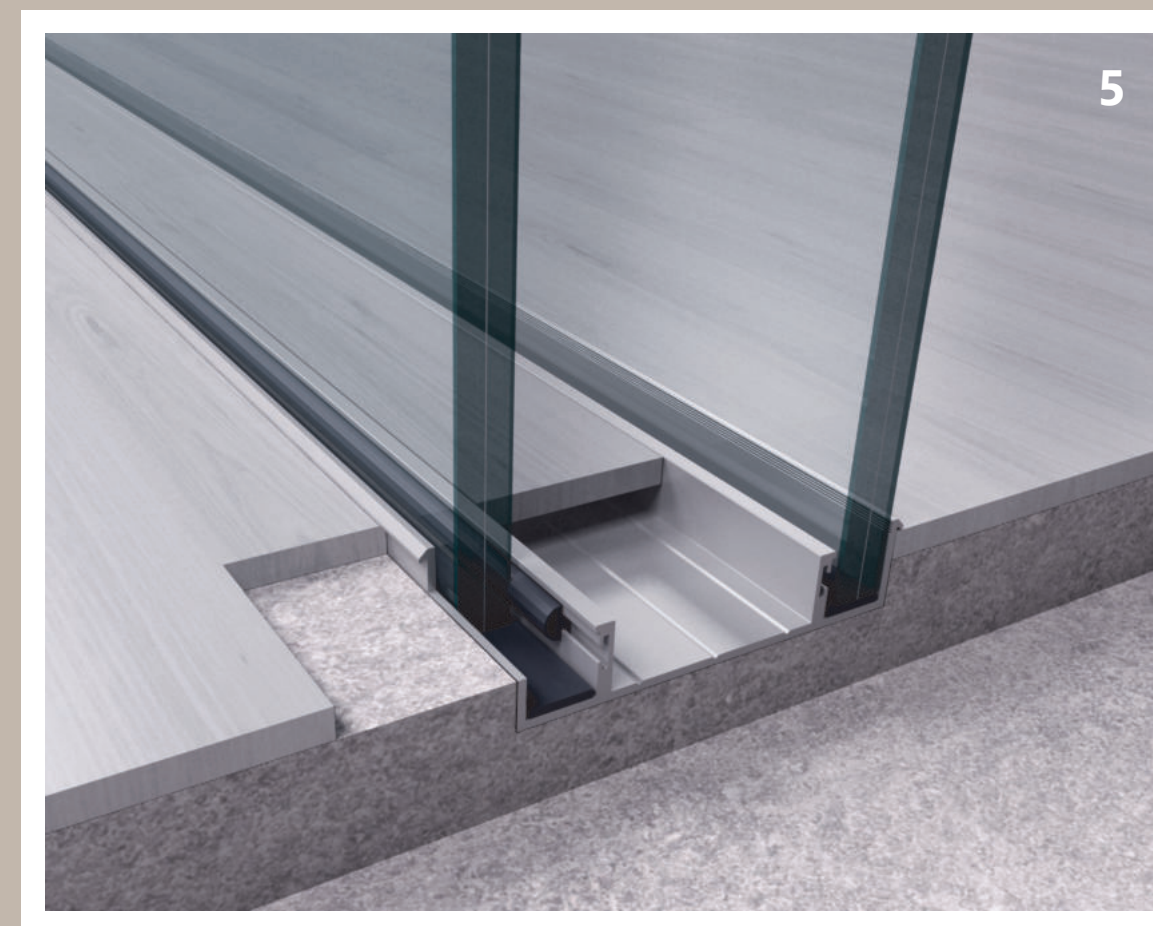
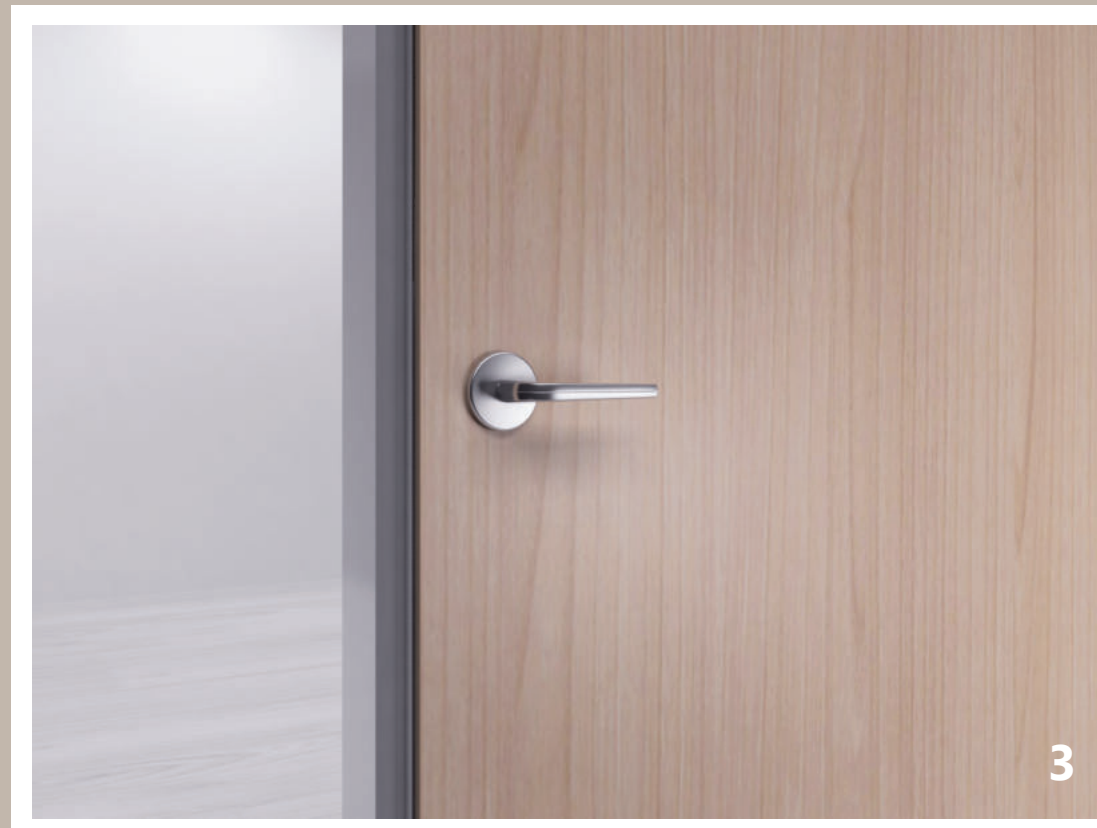
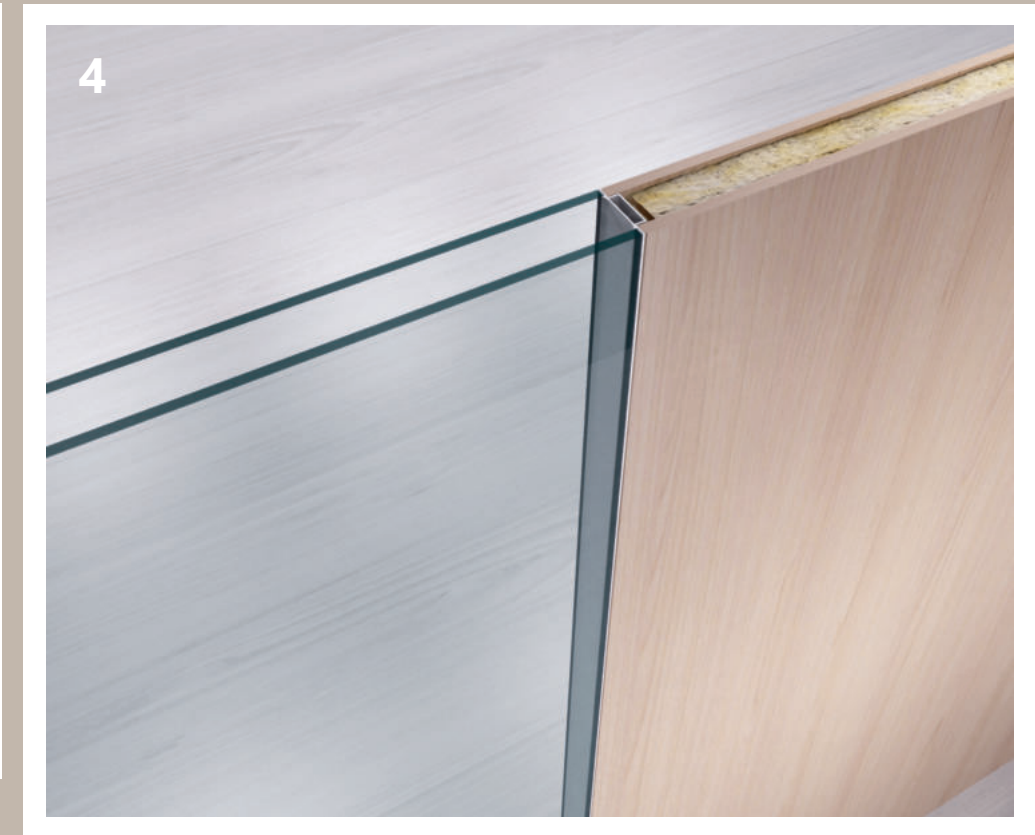
*System compatible with fully hidden automatic guidance.
Actuation with switch or with motion detector.*

*Sistema compatibile con guida nascosta automatica.
Attivazione tramite sensore di movimento o interruttore.*

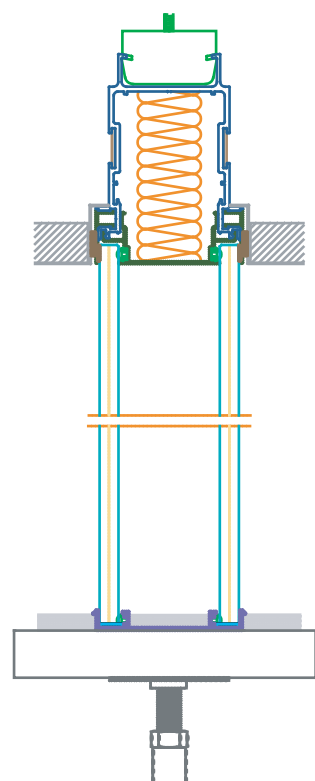


detalles

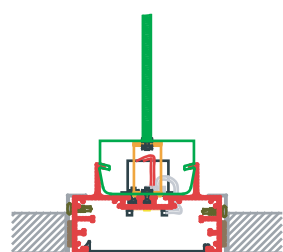
- 1** Esquina doble vidrio.
Double glass corner.
Angolo in doppio vetro.
- 2** Marco de puerta.
Door frame.
Telaio.
- 3** Mampara de vidrio y puerta XL ciega.
Glass partition and solid XL door.
Parette a vetro e porta cieca XL.
- 4** Transición de vidrio a ciego.
Glass to blind transition.
Transizione dal vetro a cieco.
- 5** Perfil Inferior Encastrado.
Bottom profile embedded.
Profilo inferiore incasso.



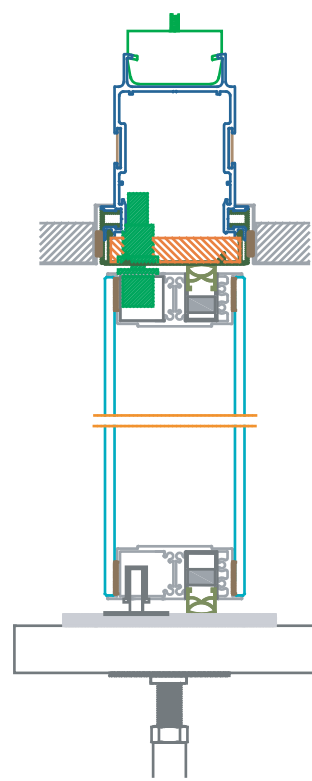
AIR 6.6 doble vidrio
Sección Vertical



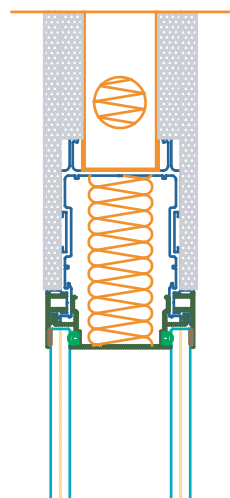
Luminaria LAAM-Led
Sección Vertical



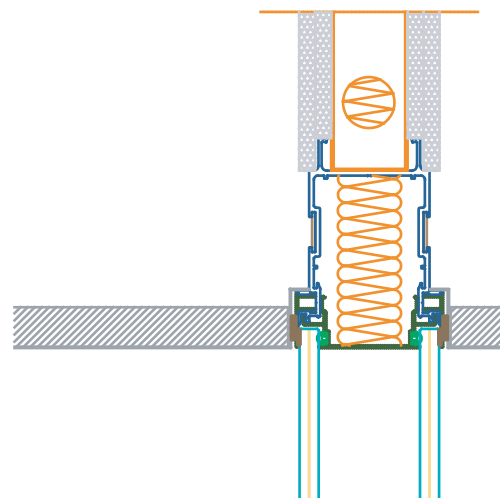
AIR 6.6 puerta XL
Sección Vertical



AIR 6.6 barrera fónica
Sección Vertical



AIR 6.6 barrera fónica
Sección Vertical



TABIQUES MOVILES

LAAM

Creando el movimiento para el cambio



SIATEMA DE ACCIONAMINETO MANUAL

Nuestro sistema de bloqueo rápido permite que el usuario bloquee los paneles con rapidez y seguridad después de colocarlos. Un medio giro simple de la manilla fija el tabique a la parte superior e inferior para evitar que se mueva y aislarlo acústicamente.

TABIQUE CIEGO



FICHA TÉCNICA

Dimensiones			
Espesor del panel en mm	115	119	123
Anchura del panel en mm	840 - 1300		
Altura del panel en mm (max.)	3000	3500	4000
Composición			
Vidrio	Templado / Laminado		
Extras	Persianas eléctricas, Magic Glass Frosted Glass		
La conexión entre paneles	Unión entre perfiles de aluminio con contacto vertical (macho-hembra)		
Composición			
Negro/Blanco	●		
Otros	○		
Operación			
Semi-automático	●		
Completamente automático	○		
Suspensión	Monodireccional / Multidireccional		
Especificaciones técnicas			
Aislamiento acústico de acuerdo con la norma ISO 10140-2:2010*	Rw (dB)	Densidad (kg/m ³)	
	44	39	
	49	48	

* Los valores en laboratorio.
En el sistema completamente automático es necesaria
la existencia de una marca con una altura mínima de 460mm.

● Equipamiento standard
○ Opción

SISTEMA DE ACCIONAMINETO SEMI-AUTOMÁTICO

Nuestro sistema E-Lock semiautomático permite que el usuario bloquee completamente los paneles con rapidez y seguridad después de haberlos colocado desde un interruptor de llave electrónica. Esto permite que el tabique se fije automáticamente a la parte superior e inferior para evitar que se mueva y aislarlo acústicamente. El sistema funciona mediante un tornillo sin fin de ajuste rápido que es accionado por un activador de 24v y alimentado por un suministro eléctrico protegido (con certificación completa en seguridad). Puede incluirse una batería de reserva para usarla en caso de producirse una interrupción del suministro eléctrico.

TABIQUE VIDRIO



Dimensiones

Esesor del panel en mm	116	122	134
Anchura del panel en mm	840 - 1300		
Altura del panel en mm (max.)	11000		

Composición

Acabados	MFC/MDF, Vidrio Pintado, Chapa, Yeso Acartonado
La conexión entre paneles	Unión entre perfiles de aluminio con contacto vertical (macho-hembra)

La conexión entre paneles

Manual	●
Semi-automático	○
Completamente automático	○

Suspensión

Monodireccional / Multidireccional

Especificaciones técnicas

	Rw (dB)	Densidad (kg/m ²)
Insonorización de acuerdo con la norma ISO 10140-2:2010*	42	39
	44	40
	47	45
	50	50
	54	55
	57	58

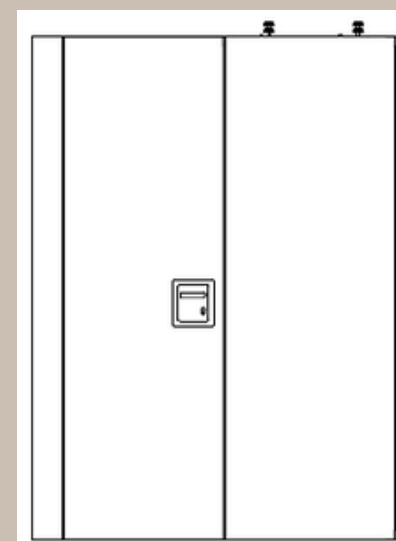
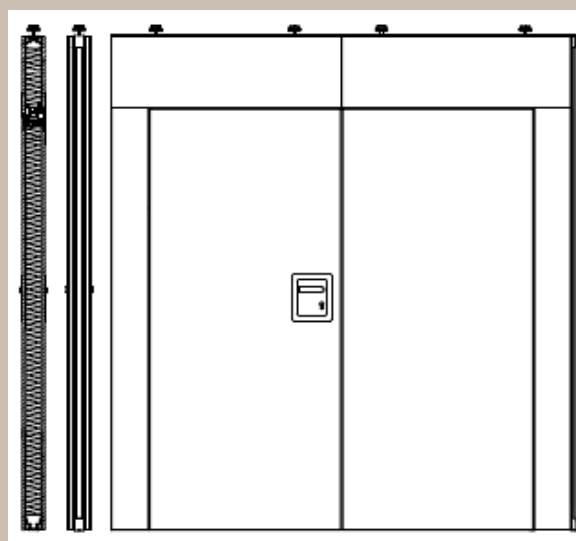
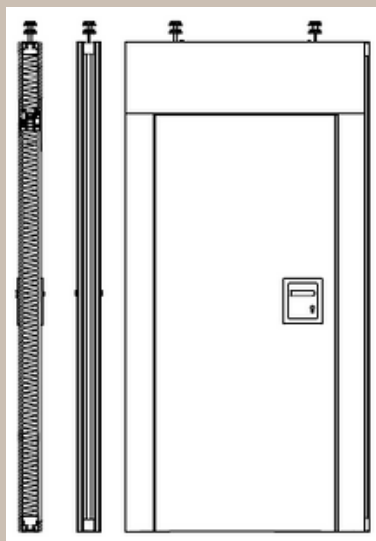
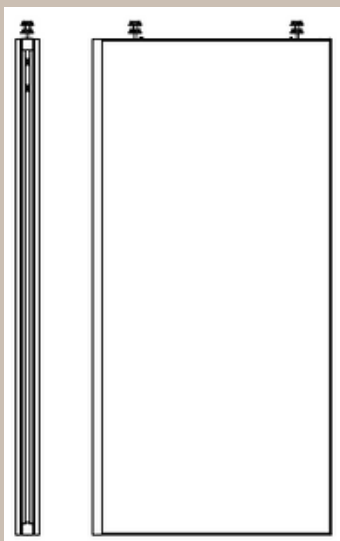
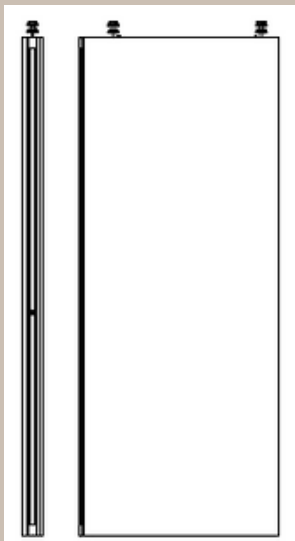
* Los valores en laboratorio. En el sistema completamente automático es necesaria la existencia de una marca con una altura mínima de 460mm.

● Equipamiento estándar
○ Opción

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO SEMI-AUTOMÁTICO

Nuestro sistema E-Lock semiautomático permite que el usuario bloquee completamente los paneles con rapidez y seguridad después de haberlos colocado desde un interruptor de llave electrónica. Esto permite que el tabique se fije automáticamente a la parte superior e inferior para evitar que se mueva y aislarlo acústicamente. El sistema funciona mediante un tornillo sin fin de ajuste rápido que es accionado por un activador de 24v y alimentado por un suministro eléctrico protegido (con certificación completa en seguridad). Puede incluirse una batería de reserva para usarla en caso de producirse una interrupción del suministro eléctrico.

FICHA TÉCNICA



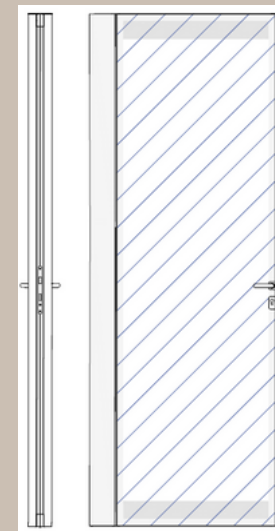
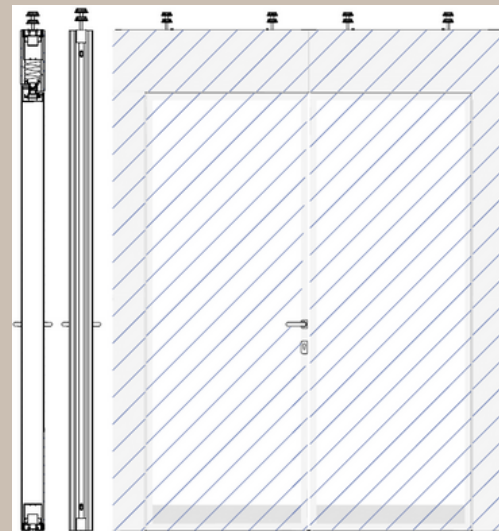
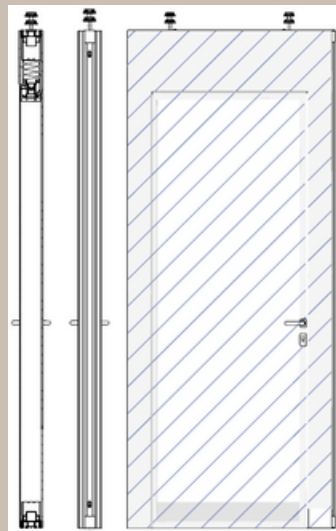
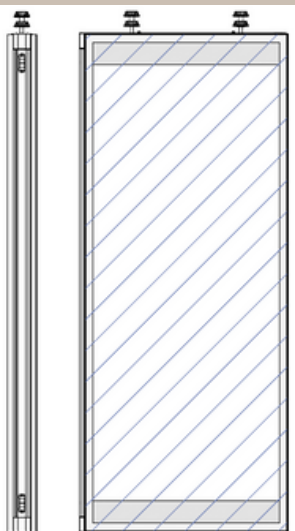
STANDAR

TELESCOPICO

PUERTA SIMPLE

PUERTA DOBLE

PUERTA BATIENTE



SISTEMAS DE APARCAMIENTO Y POSICIONAMIENTO



CARRIL TIPO MOD
 Monodireccional
 Perfiles de riel de aluminio extruido en aleación 6063-T6 de grado arquitectónico. Capacidad de carga: 358 kg por panel.



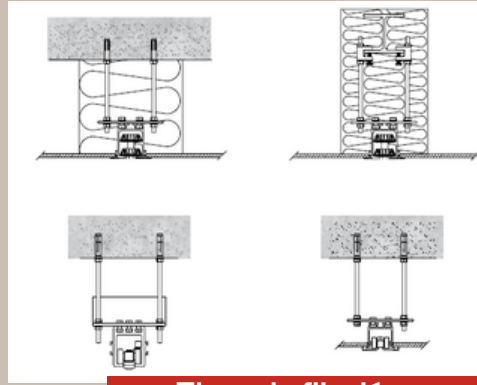
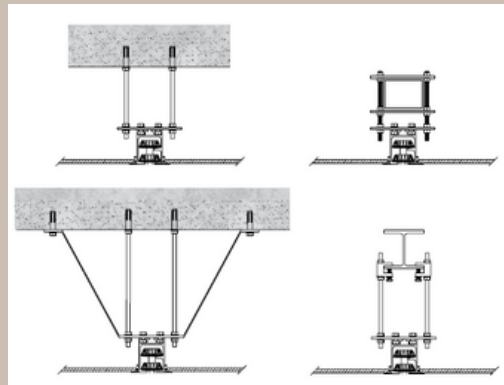
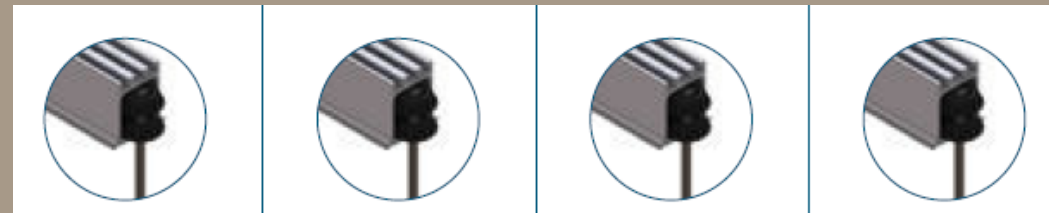
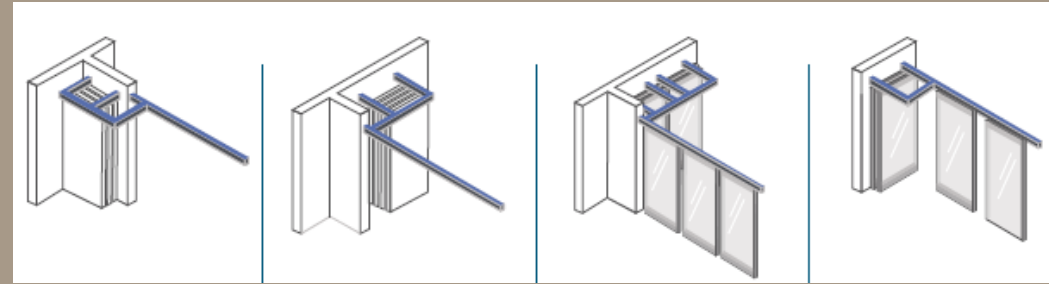
CARRIL TIPO MDS
 Multidireccional estándar
 Perfiles de riel de aluminio extruido en aleación 6063-T6 de grado arquitectónico. Capacidad de carga: 550 kg por panel.



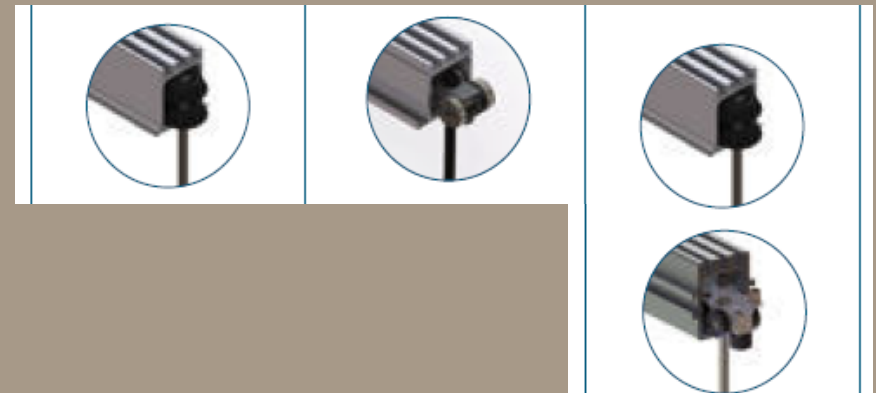
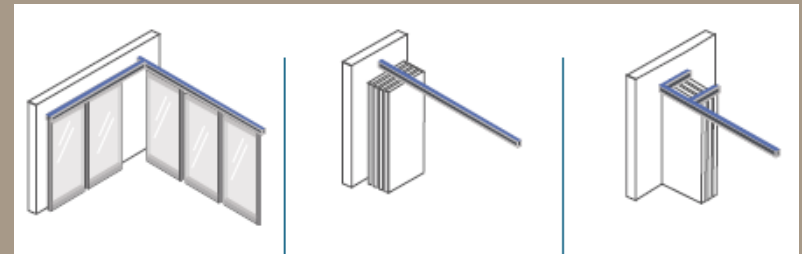
CARRIL TIPO MDH
 Multidireccional de alta resistencia
 Perfiles de riel de aluminio extruido en aleación 6063-T6 de grado arquitectónico. Capacidad de carga: 850 kg por panel.



Guías de techo



Tipos de fijación



Sistemas de aparcamiento





armonía

| Perfecta combinación de los diferentes acabados.

| *Perfect combination of different finishes.*

| *Perfetta combinazione de diverse finiture.*



simplicidad

| Elementos a su mínima percepción.

| *Minimal elements.*

| *Elementi minimalisti.*



vintage

| El pasado coge fuerza en el presente.

| *The past becomes stronger into the present.*

| *Il pasato si rinforza nel presente.*

paneles fonoabsorbentes

Una solución elegante para una reverberación correcta.

An elegant solution to get the optimal acoustic.

Una soluzione elegante per riuscire il confort acustico.



máximo aislamiento acústico

LAAM VISSION Metálico	46 dB
LAAM VISSION Vidio 6+6/6+6	43 dB
LAAM VISSION Ciego	42 dB



Presidencia

techos acústicos

| Diseñados para integrar luminaria y crear estancias agradables.

| *Disegned for lighting integration and make warmed spaces.*

| *Disegnato per integrare la illuminazione e per creare ambienti confortabili.*

puertas XL vidrio

- Marco y hoja con perfiles semiocultos. Siempre detrás del vidrio.
- Bisagras pivotantes regulables.
- Batiente acústica de estanqueidad sencilla o doble.
- Guillotina automática en suelo y techo.
- Compatible con herrajes europeos y americanos, con cerradura automática y cierrapuertas.

- Alto aislamiento acústico y según configuración de vidrios:

XL 1B con doble vidrio templado de 6 (mm)	30 dB(A)
XL 1B con doble vidrio templado de 6 y 8 (mm)	32 dB(A)
XL 2B con doble vidrio templado de 6+44.1 (mm)	41 dB(A)

- *Frame and leafs with semi-hidden profiles. Always behind the glass.*
- *Adjustable pivoting hinges.*
- *Single or double acoustic seal.*
- *Automatic floor and ceiling guillotine.*
- *Compatible with European and American hardware, with automatic lock and door closer.*
- *High sound insulation according to glass configuration:*

<i>XL single acoustic sealing element with double tempered glass of 6 (mm)</i>	<i>30 dB (A)</i>
<i>XL single acoustic sealing element with double tempered glass of 6 and 8 (mm)</i>	<i>32 dB (A)</i>
<i>XL doublé acoustic sealing elements with double tempered glass 6 44.1 (mm)</i>	<i>41 dB (A)</i>

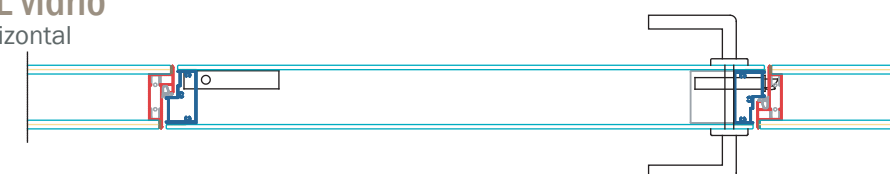
- *Cornice e foglio con profili semi-nascosti. Sempre dietro il vetro.*
- *Cerniere a bilico regolabile.*
- *Battente acustica per tenuta singola o doppia.*
- *Ghigliottina automatica per pavimento e soffitto.*
- *Compatibile con hardware europeo e americano, con blocco automatico e chiudiporta.*
- *Elevato isolamento acústico, essendo in base alla configurazione del vetro come segue:*

<i>XL con battente singola con doppio vetro temperato di 6 (mm)</i>	<i>30 dB (A)</i>
<i>XL con battente singola con doppio vetro temperato di 6 e 8 (mm)</i>	<i>32 dB (A)</i>
<i>XL con doppia battente e doppio vetro temperato 6 44,1 (mm)</i>	<i>41 dB (A)</i>



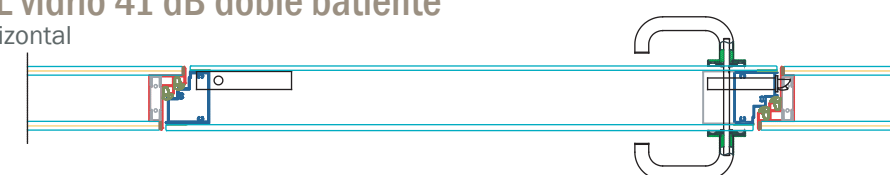
Puerta XL vidrio

Sección Horizontal



Puerta XL vidrio 41 dB doble batiente

Sección Horizontal



puerta XL ciega

- Marco y hoja con perfiles de aluminio ocultos.
- Bisagras pivotantes regulables.
- Batiente acústica de estanqueidad sencilla o doble.
- Guillotina automática en suelo y techo.
- Compatible con herrajes europeos y americanos, con cerradura automática y cierrapuertas.

- Alto aislamiento acústico y según composición de puerta:

40 1B hoja ciega de partículas de madera de 40 (mm)	31 dB(A)
40 1B hoja de doble chapa metálica de 1 (mm)	33 dB(A)
XL 1B hoja ciega de doble tablero de 8 (mm)	34 dB(A)
XL 1B hoja de doble chapa metálica de 1 (mm)	38 dB(A)
XL 2B hoja ciega de doble tablero de 8 (mm)	40 dB(A)

- *Frame and leaf with hidden aluminum profiles.*

- *Adjustable pivoting hinges.*

- *Single or double acoustic seal.*

- *Automatic floor and ceiling guillotine.*

- *Compatible with European and American hardware, with automatic lock and door closer.*

- *High sound insulation according to door composition:*

40 single acoustic sealing element on blind leaf of wood particles 40mm thickness	31 dB (A)
40 single acoustic sealing element on double leaf with metal sheet 1mm thickness	33 dB (A)
XL single acoustic sealing element on double board blind sheet 8mm thickness	34 dB (A)
XL single acoustic sealing element on single leaf with double metal sheet 1mm thickness	38 dB (A)
XL with double acoustic sealing element on double board blind sheet 8mm thickness	40 dB (A)

- *Telaio e foglia con profili in alluminio nascosti.*

- *Cerniere a bilico regolabile.*

- *Guarnizione acustica singola o doppia.*

- *Ghigliottina automatica per pavimento e soffitto.*

- *Compatibile con hardware europeo e americano, con blocco automatico e chiudiporta.*

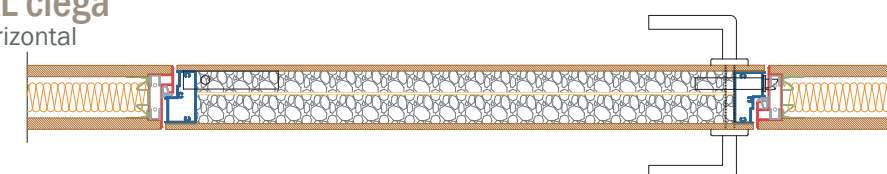
- *Elevato isolamento acustico in base alla composizione della porta:*

40 anta ciecha Battente singola di truciolatto di legno 40 (mm)	31 dB (A)
40 con singola Battente e lamiera doppia 1mm spessore	33 dB (A)
Anta cieca XL con singola Battente e doppio pannello di 8mm spessore	34 dB (A)
XL con singola Battente e lamiera doppia 1mm spessore	38 dB (A)
Anta cieca XL con doppia Battente e doppio pannello de 8mm spessore	40 dB (A)



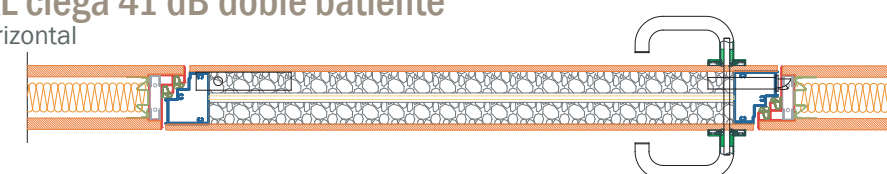
Puerta XL ciega

Sección Horizontal



Puerta XL ciega 41 dB doble batiente

Sección Horizontal



puerta corredera interior

Hoja de puerta interior a la mampara.
Perfiles verticales estrechos de 16mm.
Perfiles horizontales ocultos.
Guía corredera oculta.
Amortiguador automático en apertura y cierre.
Juntas horizontales y verticales de estanqueidad.
Compatible con herrajes europeos y americanos.
Hoja de vidrio simple, vidrio doble o ciega.

*Interior door leaf to the screen.
vertical profiles of 16mm.
Hidden horizontal profiles.
Hidden sliding guide.
Automatic shock absorber for opening and closing.
Horizontal and vertical seals.
Compatible with European and American hardware.
Single glass, double glass or solid leaf door finishes.*

*Anta scorrevogli all'interno della parete.
Profili verticali di 16 mm.
Profili orizzontali nascosti.
Guida scorrevole nascosta.
Ammortizzatore automatico in apertura e chiusura.
Tenute orizzontali e verticali.
Compatibile con hardware europeo e americano.
Vetro singolo, doppio o cieca.*

puerta corredera automática

Sistema compatible con guía automática totalmente oculta.
Activación con interruptor o con detector de movimiento.

*System compatible with fully hidden automatic guidance.
Actuation with switch or with motion detector.*

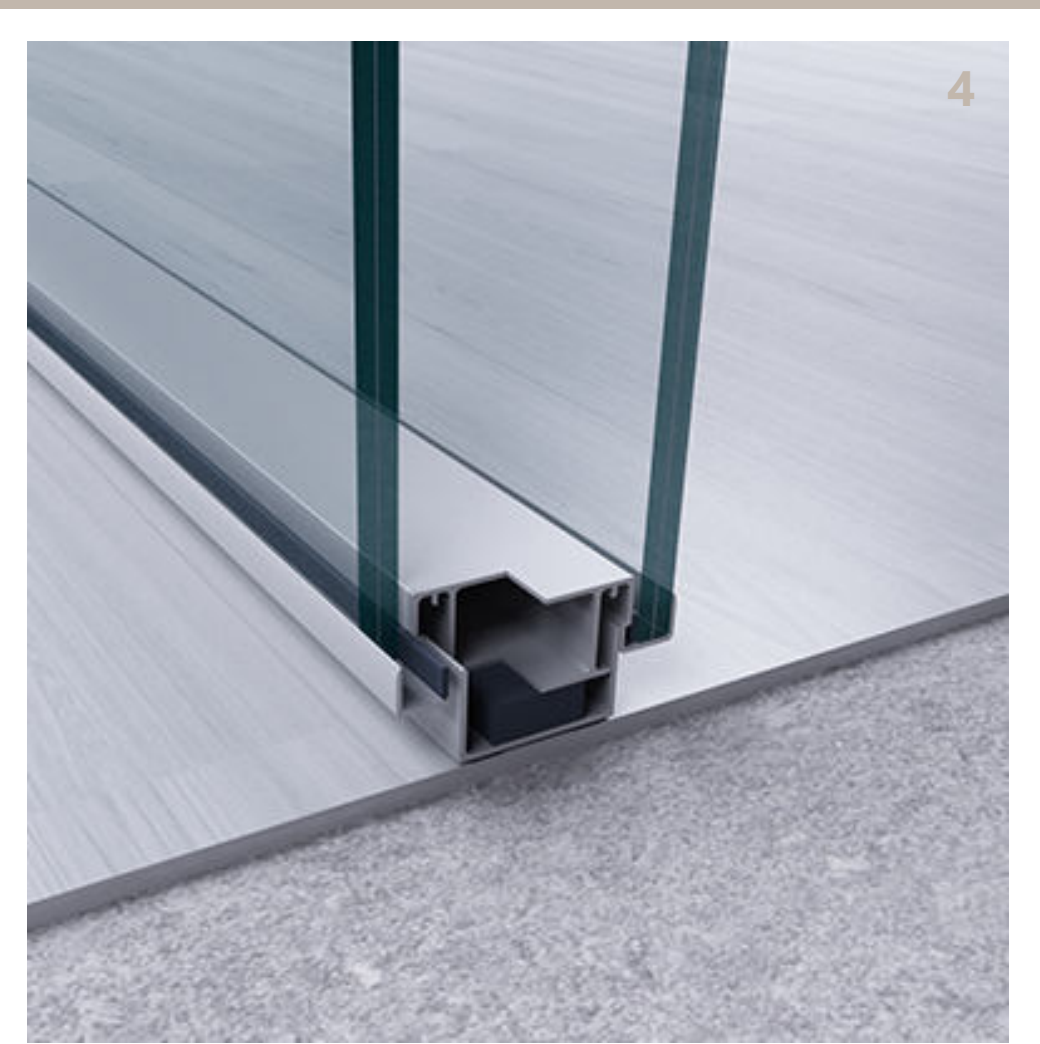
*Sistema compatibile con guida nascosta automatica.
Attivazione tramite sensore di movimento o interruttore.*



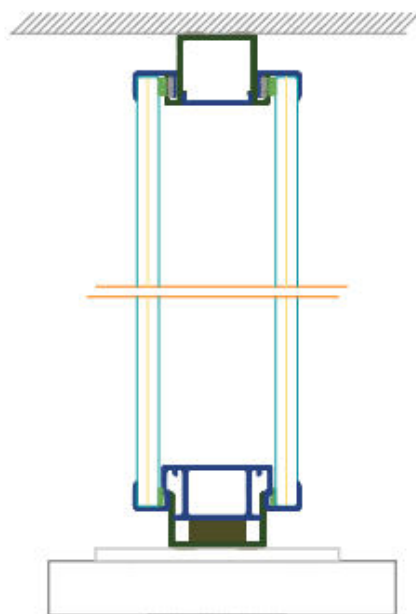
detalles

- 1** Esquina doble vidrio.
Double glass corner.
Angolo in doppio vetro.
- 2** Mampara de vidrio y puerta XL ciega.
Glass partition and solid XL door.
Parette a vetro e porta cieca XL.
- 3** Perfil superior ciego.
Solid upper profile.
Profilo superiore massello.
- 4** Perfil Inferior vidrio.
Glass bottom profile.
Profilo inferiore di vetro.

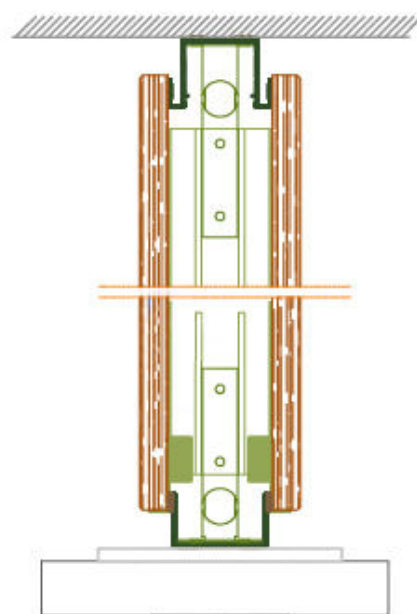
Calle Raimundo Fernández Villaverde, nº34 Local Bajo
C.P. 28003 - Madrid



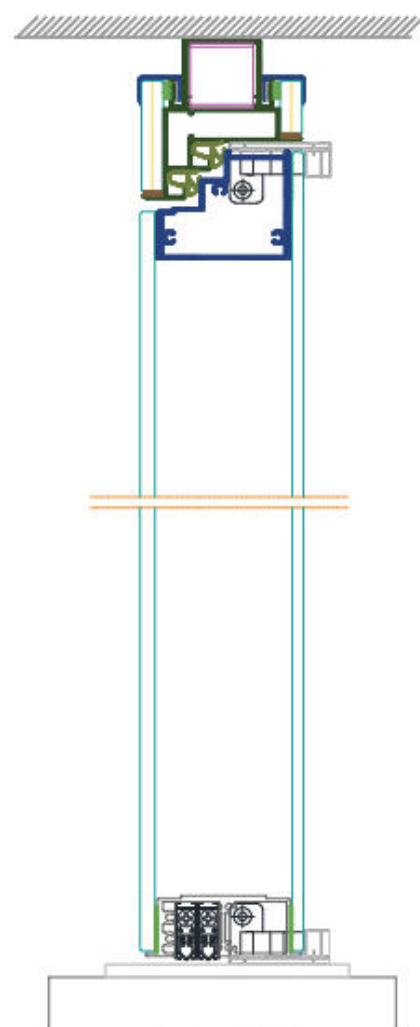
VISSION vidrio
Sección Vertical



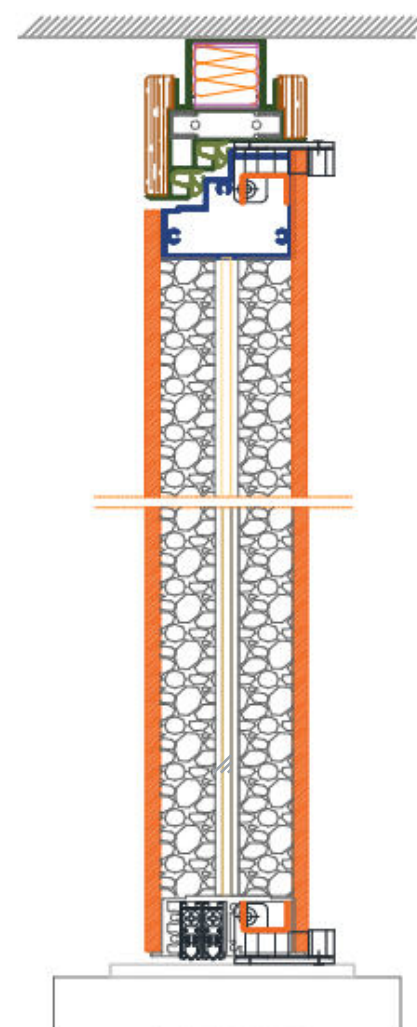
VISSION ciega
Sección Vertical



Puerta vidrio XL
Sección Vertical



Puerta ciega XL
Sección Vertical



MAMPARAS HOSPITALARIAS



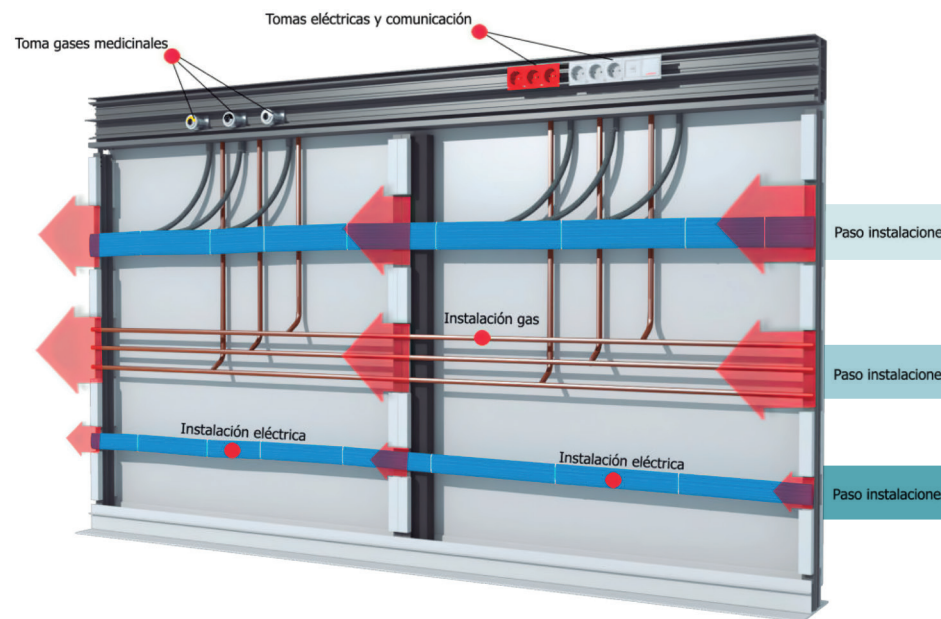
Llevamos más de 30 años innovando en el diseño e instalación de mamparas para hospitales en mercados nacionales e internacionales.

LAAM ARQUITECTURA es sinónimo de experiencia, vanguardia y calidad aplicada a las necesidades de cada proyecto.

MÓDULO DE MAMPARA HOSPITALARIA

De fácil y rápida instalación y coste reducido.

Módulo de altura total o módulo autoportante, con cabecero Hospitalario integrado y completamente enrasado.



Paso ininterrumpido de instalaciones



Autoportante y Autosostenible



Interior de Acero Galvanizado



Perfiles LAAM



Desmontable e intercambiable



Juntas invisibles sin tratamiento



Doble panel ciego de 16-22mm



Composición y acabados a elegir



Permiten paso de instalaciones verticales



Perfiles de marco a elegir

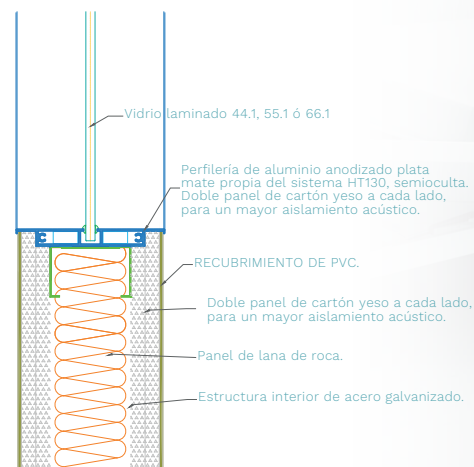
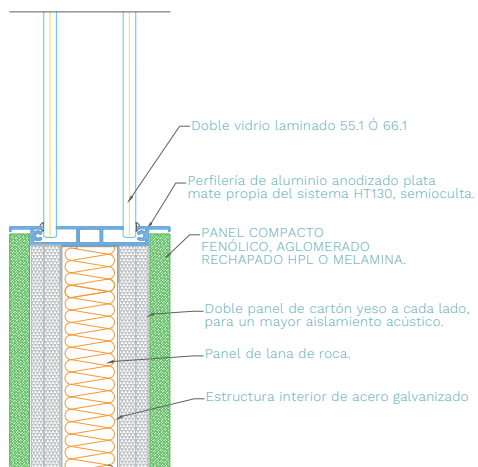


Acabados de perfilera a elegir

HT130

Un conjunto de soluciones para abarcar cualquier tipo de paramento vertical de un centro sanitario.

Acabado en
HPL O FENÓLICO





UCIS

Solución de máxima seguridad,
impermeabilidad y transparencia.

Instalamos puertas herméticas y automáticas.

VIDRIO POLARIZADO

Sistema polarizado automático para el vidrio.
Solución ideal para optimizar y sacar el máximo
partido al presupuesto del proyecto.



MARCOS HOSPITALARIOS

MARCOS TELESCÓPICOS

Para uso en hospitales, centros educativos, hostelería y multitud de sectores y aplicaciones. Se adaptan a las necesidades de cada espacio.

Puertas de alto tránsito.

Fácil mantenimiento.

Soluciones antibacterianas en marcos, herrajes de puerta y recubrimientos de HPL de la hoja.

Puertas emplomadas para salas de rayos X.

Protecciones para las puertas.

Anti-pilladados.

Ojo de buey.



Resistentes a golpes y rayaduras



Higiénicas



Antihumedad



Aislante acústico



Medidas adaptables a obra



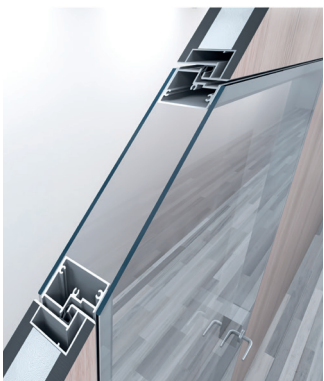
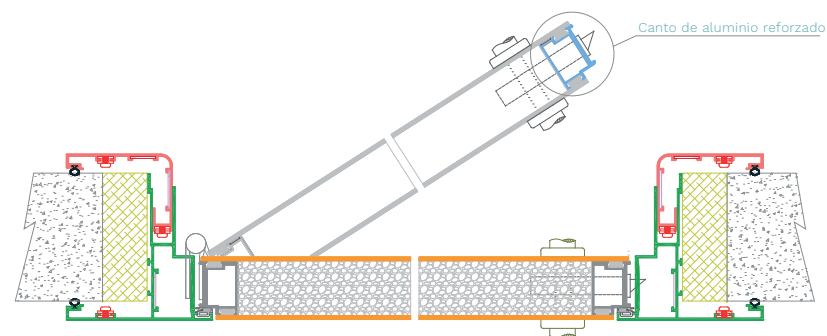
Fácil instalación en obra nueva y reforma





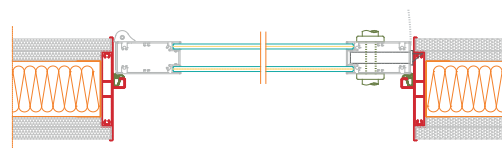
MARCOS TELESCÓPICOS DE ABRACE HOJA ENRASADA A CARA EXTERIOR

Mejora la estética con la hoja enrasada al marco en la cara exterior.
Hoja de puerta mejorada de 50mm de espesor total y marco interior de aluminio reforzado visto en los cantos de la hoja.

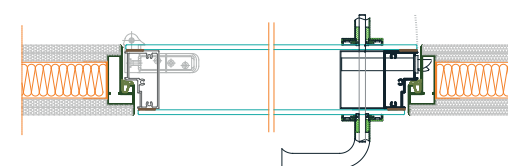


MARCOS OCULTOS

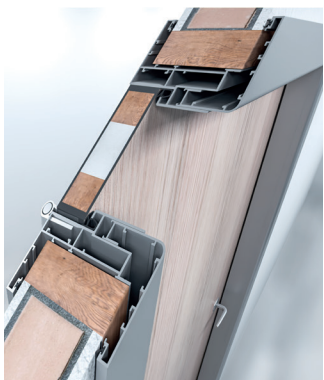
El marco de aluminio embutido en el tabique de obra o pladur.
Admite revestimientos.



Marco oculto 130 y hoja de doble vidrio 40

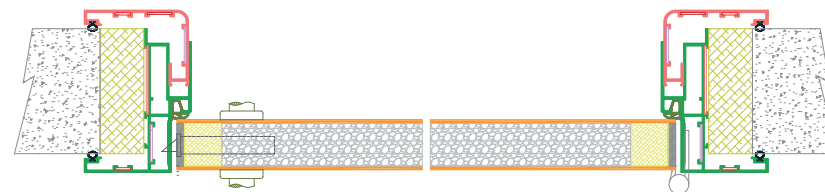


Marco oculto 90 y hoja de vidrio XL



MARCO TELESCÓPICO DE ABRACE

El marco para todo, resistente y adaptable a cualquier necesidad.



AUTOMATISMOS APERTURA SIN CONTACTO

Sistemas automatizados diseñados en colaboración con DORMAKABA de puertas abatibles y correderas, apertura sin contacto.

Planta 2

 Cardiólogía	 Cirugía general
 Cirugía cabeza y cuello	 Dermatología
 Cirugía infantil y adulto	 Cirugía plástica
 Endocrinología	 Endoscopia
 Ginecología	 Gastroenterología
 Hematología	 Infección
 Medicina interna	 Medicina general
 Neumología	 Neurología Adulto
 Oftalmología	 Otorrinolaringología
 Pediatría	 Psiquiatría
 Radiología	 Urología
 Rehabilitación	 Neofisiología



MOBILIARIO

Podemos diseñar y fabricar todo tipo de mobiliario para centros de hospitalización: mostradores, biombos, separadores, taquillas, mesas, bancos, falso techo de baffles y paneles acústicos.



MARCOS HOSPITALARIOS

MARCOS TELESCÓPICOS

Para uso en hospitales, centros educativos, hostelería y multitud de sectores y aplicaciones. Se adaptan a las necesidades de cada espacio.

Puertas de alto tránsito.

Fácil mantenimiento.

Soluciones antibacterianas en marcos, herrajes de puerta y recubrimientos de HPL de la hoja.

Puertas empujadas para salas de rayos X.

Protecciones para las puertas.

Anti-pillados.

Ojo de buey.

 Resistentes a golpes y rayaduras

 Higiénicas

 Antihumedad

 Aislante acústico

 Medidas adaptables a obra

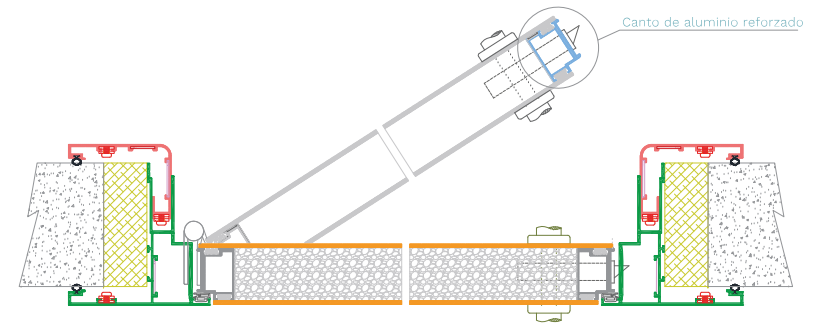
 Fácil instalación en obra nueva y reforma





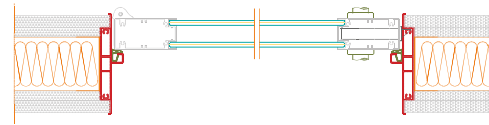
MARCOS TELESCÓPICOS DE ABRACE HOJA ENRASADA A CARA EXTERIOR

Mejora la estética con la hoja enrasada al marco en la cara exterior.
Hoja de puerta mejorada de 50mm de espesor total y marco interior de aluminio reforzado visto en los cantos de la hoja.

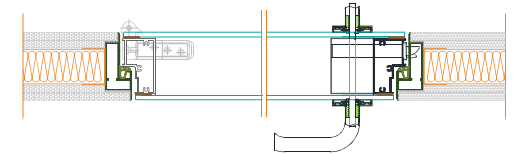


MARCOS OCULTOS

El marco de aluminio embutido en el tabique de obra o pladur.
Admite revestimientos.



Marco oculto 130 y hoja de doble vidrio 40

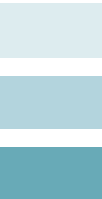
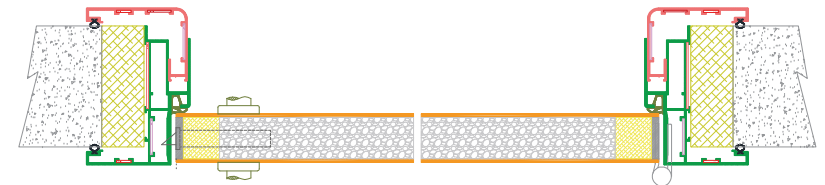


Marco oculto 90 y hoja de vidrio XL



MARCO TELESCÓPICO DE ABRACE

El marco para todo, resistente y adaptable a cualquier necesidad.



SMAT

SOFIS
TICA
DO



LAAM SMAT

LAAM SMAT es la diferencia entre una simple línea de mamparas y una solución sofisticada. Ofrece modulaciones estándar como el alzado ciego, doble vidrio y mono vidrio, y vistas especiales como el vidrio 3+3 continuo y **el novedoso sistema LAAM de tabique de cartón yeso de superficie.** Todos con la estética más ligera y armónica del mercado, los tabiques **LAAM SMAT están diseñados para ocultar al máximo los perfiles horizontales y verticales consiguiendo una sensación de flotabilidad y limpieza.**

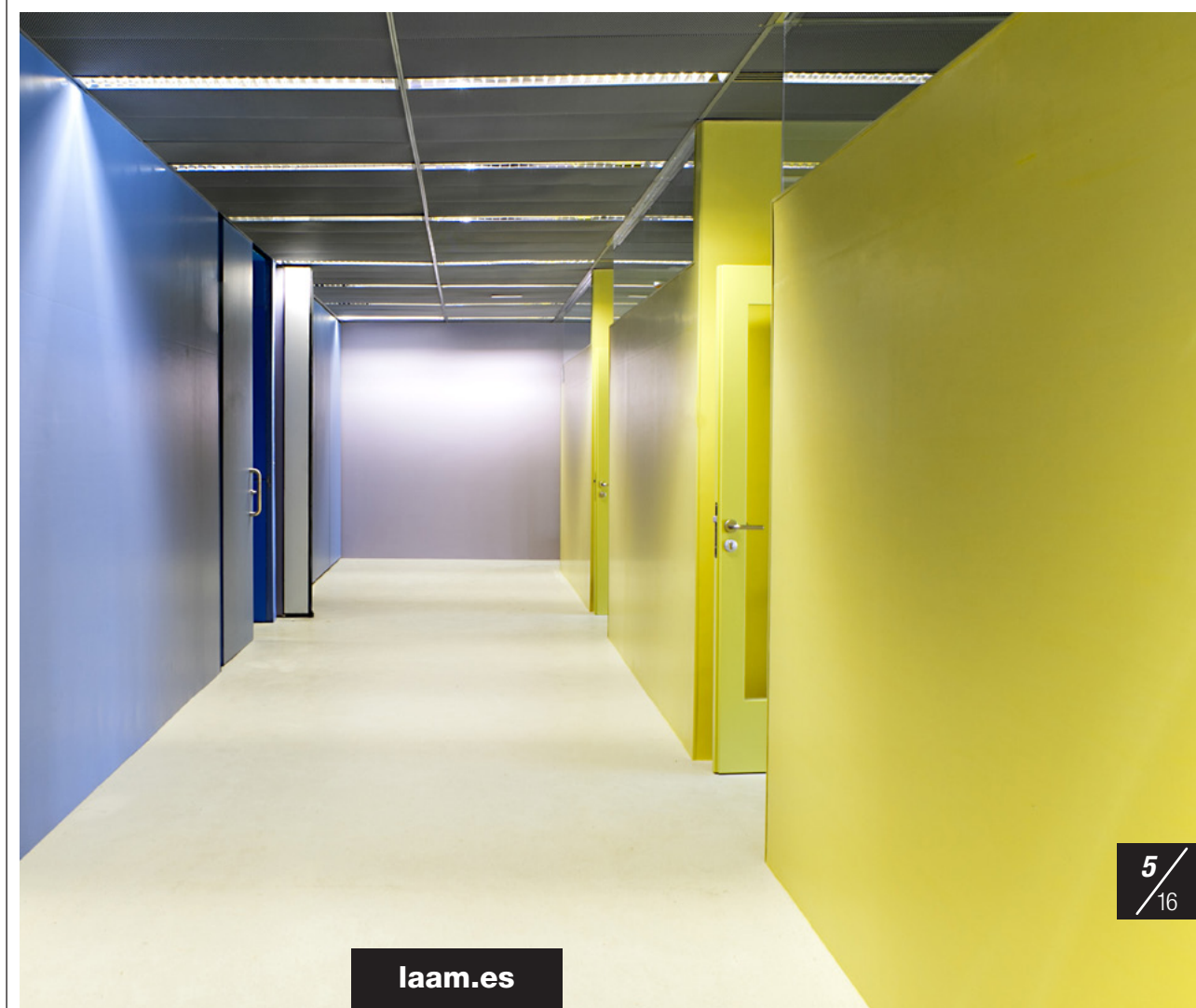
AIS
 LA
 MIEN
 TO
 ACÚS
 TI
 CO

LAAM SMAT, ALZADO CIEGO

LAAM SMAT alzado ciego de suelo a techo, está formado por **perfiles horizontales superior e inferior semiocultos**.

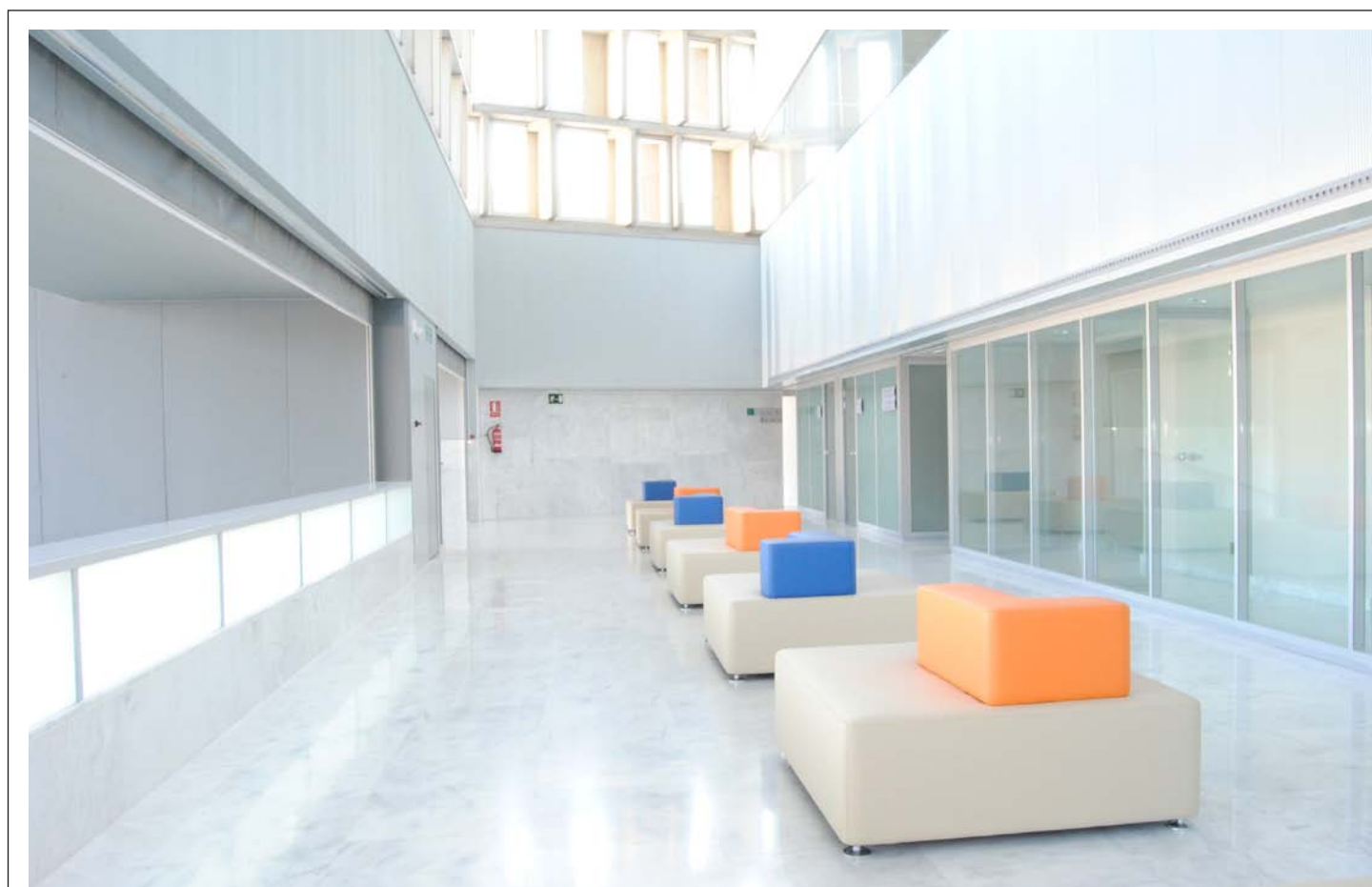
Estructura interior de acero galvanizado conformado en frío, revestido con doble panel de **16mm de espesor**, los paneles están cogidos a la estructura mediante sistema de perfiles a presión. **Los encuentros entre paneles son a testa sin perfilería vista.** La unión del panel con el cerco de puerta oculto se hace mediante sistema de presión de perfiles de acero galvanizado.

Lana de roca interior y juntas de goma entre los paneles y la perfilería, para su estanqueidad y aislamiento acústico.





MULTITUD DE COMPO SICIONES



LAAM SMAT, VIDRIO MODULAR

LAAM SMAT alzado vidrio modular, está **formado por perfiles horizontales superior e inferior semiocultos**. Estructura interior de acero galvanizado conformado en frío. La perfilera de aluminio para vidrios y la estructura permiten formar todas las configuraciones y combinaciones entre módulos de ventana y paneles que se le puedan ocurrir.



CONTINUIDAD TOTAL

LAAM 3+3 CONTINUO

El sistema LAAM 3+3 CONTINUO, nos permite colocar un doble vidrio 3+3 sin perfilería que abrace. Los vidrios son fijados mediante cinta de doble pegado 3M a un perfil interior. **La conti-nuidad del vidrio en sus partes vistas es total.**



LAAM UNIGLASS

Suministro e instalación de mampara de vidrio UNIGLASS de LAAM, en alzado cristal suelo a techo formada por rodapié en forma de “U” de 20mm y perfil superior estructural de 35mm, vidrio laminar 6+6 con butiral transparente con encuentros entre ellos a testa mediante cinta adhesiva 3M a doble cara e imprimación y sujetos a la perfilería mediante goma transparente a modo de junquillo para mayor sujeción, estanqueidad y aislamiento acústico. Los encuentros a cerco mediante perfil estructural de 1 vidrio y marco de puerta oculto, ambos en aluminio anodizado o pintura en polvo de alta calidad según gama ral y respetuoso con el medio ambiente.

Puerta de altura total de vidrio templado de 8,10 ó 12 mm con bisagras pivotantes, cerradura y manivela, todos los herrajes en acero inox EN 1.4301.



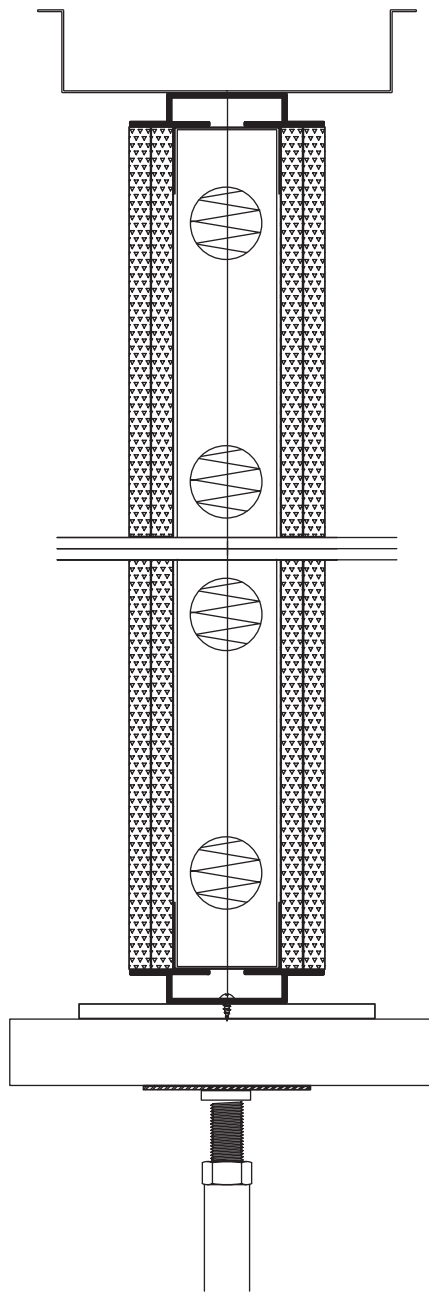
PUERTAS

LAAM fabrica puertas ciegas y de vidrio, de 40mm de espesor y enrasadas a 2 caras. **Hemos conseguido aligerar los perfiles de puerta, hasta hacerlos imperceptibles.** Esto ha sido posible por el cambio de sistema de las bisagras tradicionales a pivotantes. **El peso de la hoja de puerta no descansa en el marco de puerta, sino en el suelo. Estéticamente ocultamos un elemento, como son las bisagras, que imposibilitaban la integración de la puerta con el tabique. Cuestión que si hemos solucionado.**

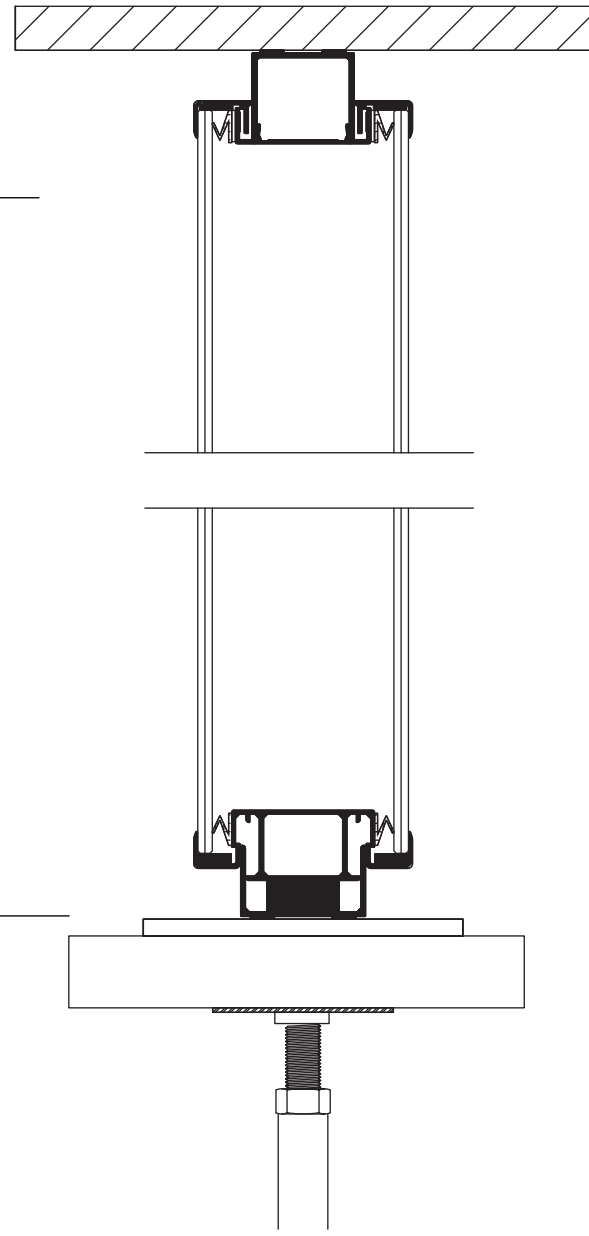
Con las puertas XL enrasadas a 2 caras conseguimos que sea un módulo más del tabique, abatible e idéntico al mismo.

Secciones

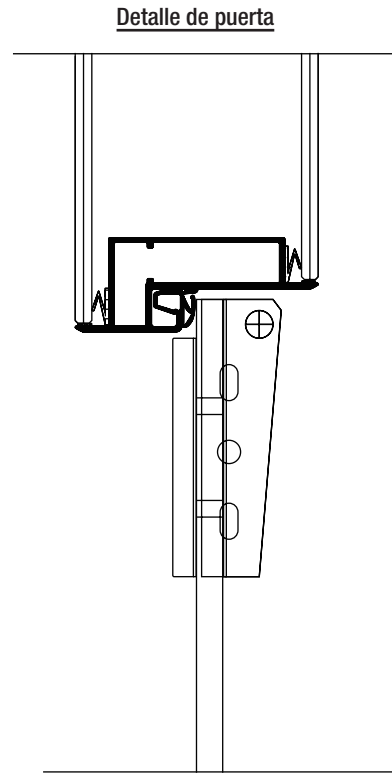
Sección vertical. Tabique de cartón y yeso.



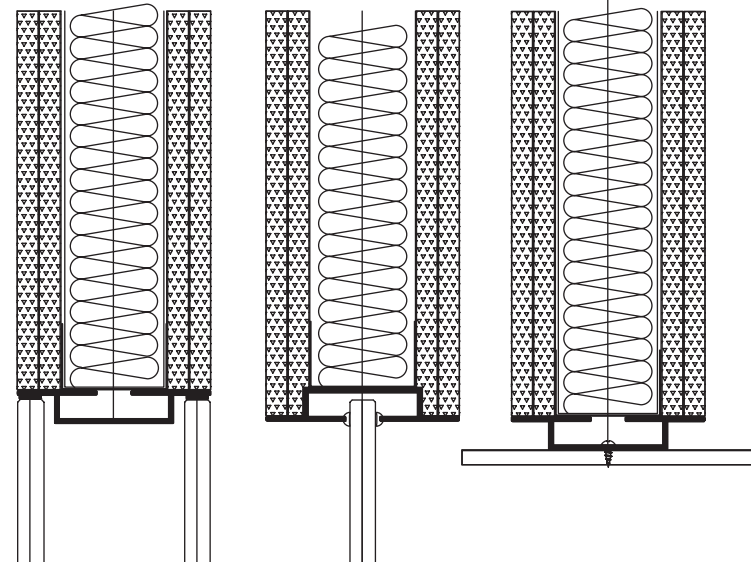
Sección vertical. Tabique de cristal.



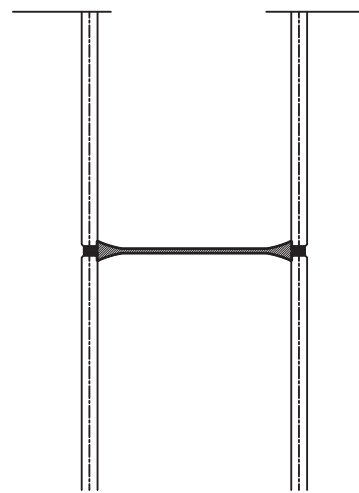
Sección horizontal.



Detalle de puerta



Secciones horizontales. Diferentes tipos de tabiques



Perfil separador vidrio.

VERSATILIDAD CON UN ESTILO UNICO