



P R E M O

P R I M A C Y

T +34 948 312 165

F +34 948 312 047

Carretera Pamplona - Huesca, km.9,5
31119 Torres de Elorz (NAVARRA, SPAIN)

premo@espaciopremo.com

www.espaciopremo.com

Espacio Premo



P R E M O

SOBRE PRIMACY

Cualquier nueva creación de Premo surge de una reflexión cuyo objetivo es obtener el mayor rendimiento técnico de sus productos. Pero, en ocasiones, ocurre que la estética y la técnica se conjugan en un equilibrio perfecto. En la concepción de la línea PRIMACY se ha buscado el mayor rendimiento como partición espacial y, además, se ha otorgado una total supremacía a la estética. Los perfiles y zócalos desaparecen para conformar una simplificada conjunción de materiales y texturas.

ABOUT PRIMACY

Any Premo creation arises from reflection, with the objective of achieving the very best technical performance from its products. However, sometimes it so happens that the aesthetic and the technical come together in perfect harmony. In the design of the PRIMACY line the best performance of a spatial partition has been sought and total supremacy has been granted to aesthetics. The profiles and skirtings disappear in order to form a simplified union of materials and textures.

À PROPOS DE PRIMACY

Toute nouvelle création Premo naît d'une réflexion ayant pour but d'obtenir le meilleur rendement technique de ses produits. Pourtant, il arrive parfois que l'esthétique et la technique se marient dans un équilibre parfait. La conception de la ligne PRIMACY visait une répartition de l'espace optimale, nous avons en plus obtenu une suprématie esthétique totale. Les profilés et socles disparaissent pour laisser place à une harmonie de matières et textures simplifiée.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Espesor:** 113 mm.
- **Vidrios:** Vidrios 1 ó 2 cristales. / Espesor desde 4+4 mm. a 8+8 mm.
- **Insonorización:** Máx. 50 db.
- **Puertas:** Ciegas, vidrio o mixtas. / Batientes o correderas. / 40, 50 ó 113 mm. de espesor. / Pernos ocultos.
- **Possibilidades:** Ciego, cristal o mixto. Tabique armario.
- **Opcionales:** Persiana veneciana entre vidrios.
- **Soportes interiores:** Acero 0,8 mm.
- **Rodapié:** Oculto.
- **Perfiles exteriores:** Aluminio anodizado o lacado.
- **Coronación:** Oculta.
- **Interior:** Lana de roca de 75 mm. de espesor.
- **Esquinas:** Paneles y vidrios a testa.
- **Paneles:** Todo tipo de paneles decorativos. 19 mm. de espesor.
- **Juntas paneles:** Entrecalle de 3 mm. con perfil de aluminio.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Thickness:** 113 mm.
- **Panes:** Panes 1 or 2 glass pieces. / From 4+4 mm. to 8+8 mm. thick.
- **Soundproofing:** Max 50 db.
- **Doors:** Blind, pane or mixed. / Frame panel or rail. / 40, 50 or 113 mm. thick. / Hidden hinges.
- **Possibilities:** Blind, glass or mixed. Partition cupboards.
- **Optional:** Venetian blinds between panes.
- **Interior supports:** Steel 0,8 mm.
- **Bottom Runner:** Hidden.
- **Exterior profiles:** Anodised or lacquered aluminium.
- **Top Runner:** Hidden.
- **Interior:** 75 mm. thick rock wool.
- **Corners:** Panels and panes at the head.
- **Panels:** All types of decorative panels, 19 mm. thick.
- **Panel joints:** 3 mm. groove with aluminium profile.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Épaisseur :** 113 mm.
- **Vitres :** Vitres 1 ou 2 carreaux. / Épaisseur de 4+4 mm à 8+8 mm.
- **Insonorisation :** Max 50 db.
- **Portes :** Pleines, vitrées ou mixtes. / Battantes ou coulissantes / 40, 50 ou 113 mm d'épaisseur. / Pentures invisibles.
- **Possibilités :** Plein, cristal ou mixte. Cloison armoire.
- **Options :** Store vénitien entre les vitres.
- **Supports intérieurs :** Acier 0,8 mm.
- **Plinthe :** Invisible.
- **Profilés extérieurs :** Aluminium anodisé ou laqué.
- **Recouvrement :** Invisible.
- **Intérieur :** Laine de roche de 75 mm d'épaisseur.
- **Angles :** Panneaux et vitres en bout.
- **Panneaux :** Tout type de panneaux décoratifs. 19 mm d'épaisseur.
- **Joints panneaux :** Intervalle de 3 mm avec profilé aluminium.





La partición PRIMACY permite la integración visual completa de las zonas de trabajo, aportando una atenuación acústica entre salas de hasta RW 50 db, con la utilización de dos vidrios laminares de seguridad 6+6.

Las juntas conseguidas con perfiles de policarbonato transparente aseguran un perfecto sellado entre vidrios.

Las puertas, a conjunto con la instalación, transparentes, enrasadas a las dos caras del tabique.

The PRIMACY partition allows complete visual integration of the work areas, providing acoustic attenuation between rooms of up to RW 50 db, with the use of two panes of laminated safety glass 6+6.

The joints made with transparent polycarbonate profiles ensure a perfect seal between the panes of glass.

The transparent doors, in keeping with the installation, are flush-mounted with the two faces of the partition wall.

La séparation PRIMACY permet une intégration visuelle complète des zones de travail, et fournit une atténuation acoustique entre les salles pouvant atteindre RW 50 db, en utilisant des vitres laminaires de sécurité 6+6.

Les joints obtenus avec des profilés en polycarbonate transparent garantissent une parfaite étanchéité entre les vitres.

Les portes, coordonnées à l'installation, transparentes, arasées sur les deux faces de la cloison.





El sistema PRIMACY es versátil y conjuga robustez (gracias a la estructura interior de doble acero de 75 mm.) con elegancia y permite la configuración de espacios íntimos con zonas más visuales, mimetizando las puertas que quedan ocultas en los muros.

Los marcos de las puertas quedan ocultos (en el caso de particiones ciegas) o vistos (en el caso de particiones de vidrio).

Los perfiles estructurales desaparecen de la visión del muro, manteniendo una elegancia de líneas con juntas de 3 mm de espesor.

La gama de acabados es muy amplia pudiendo instalar todo tipo de paneles decorativos en diferentes materiales y terminaciones, personalizando los espacios.

The PRIMACY system is versatile and combines robustness (thanks to the interior 75 mm double steel structure) with elegance and enables you to configure intimate spaces with more visual areas, where the doors blend into the walls.

The door frames are hidden (in the case of blind partitions) or visible (in the case of glass partitions).

The structural profiles disappear from the vision of the wall, maintaining an elegance in the lines with 3 mm thick joints.

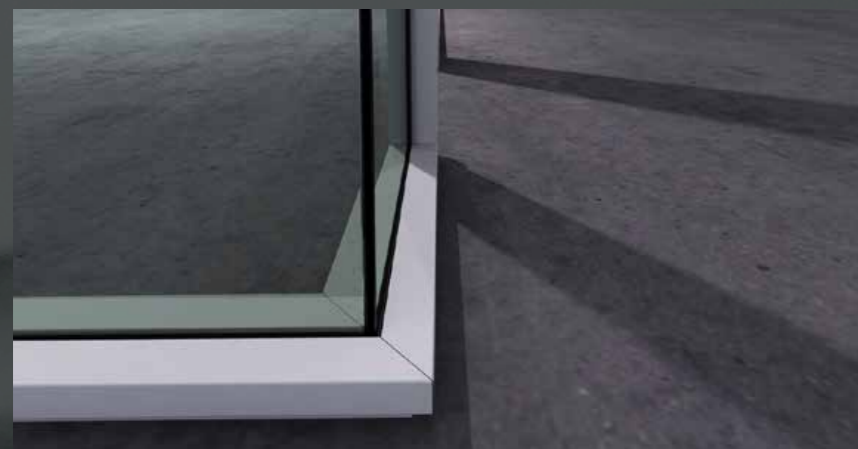
The range of finishes is very broad, making it possible to install all types of decorative partition walls in different materials and finishes, customising the spaces.

Le système PRIMACY est versatile et allie sa robustesse (de par sa structure intérieure en double acier de 75 mm) à son élégance, pour permettre une configuration d'espaces plus intimes avec des zones plus visuelles. Les portes sont mimétisées pour disparaître dans les murs.

Les cadres des portes sont invisibles (en cas de séparations pleines) ou à vue (en cas de séparation vitrées).

Les profils de structure disparaissent de la vision du mur, en conservant l'élegance des lignes par des joints de 3 mm d'épaisseur.

La gamme de finitions est très vaste. Tous les types de panneaux décoratifs en différents matériaux et finitions peuvent être installés, afin de personnaliser les espaces.



La opción estética de un solo vidrio al eje central del muro alcanza una atenuación acústica de 38 db y resuelve con sencillez la mecánica y estética del conjunto de la instalación.
Se trata de la opción más simple permitiendo la comunicación visual entre los usuarios sin perder la intimidad de la zona de trabajo.

The aesthetic option of a single pane of glass along the central axis of the wall achieves an acoustic attenuation of 38 db and provides a simple solution to the mechanics and aesthetics of the installation as a whole.
This is the simplest option, permitting visual communication between users without losing the intimacy of the work area.

L'option esthétique d'une seule vitre sur l'axe central du mur permet une atténuation acoustique de 38 db et résout de manière simple la mise en place mécanique et l'esthétique de l'ensemble de l'installation.
Il s'agit de l'option la plus simple pour autoriser une communication visuelle entre les usagers sans perdre l'intimité d'une zone de travail.



La opción de partición mixta ciego/vidrio oculta la colocación de mobiliario junto al muro y mantiene la luminosidad del ambiente.

La puerta enmarcada en perfil cerco de aluminio soporta un doble acristalamiento acústico de seguridad 3+3/24/3+3 con doble sellado perimetral incluyendo tamiz molecular deshidratante.

The option of a mixed blind/glass partition hides the placement of furniture next to the wall and maintains the luminosity of the environment.

The door framed with an aluminium block frame holds acoustic safety double glazing 3+3/24/3+3 with a double perimeter seal including dehydrating molecular mesh.

L'option de séparation mixte pleine/vitrée masque la pose de mobilier près du mur tout en conservant la luminosité de l'environnement.

La porte dont l'encadrement est en profilé d'aluminium supporte un double vitrage acoustique de sécurité 3+3/24/3+3, avec une double étanchéité périphérique, incluant un tamis moléculaire déshydratant.





LAS PUERTAS / THE DOORS / LES PORTES

En el desarrollo del sistema Primacy se determinó que las puertas serían un elemento diferenciador, proponiendo el mimetismo dentro del conjunto del tabique.

Primacy presenta una colección de puertas simples y dobles, con vidrios simples o dobles, marcos vistos u ocultos y enrasadas a una o dos caras del tabique.

During the development of the Primacy system it was determined that the doors would be a differentiating element, providing the mimesis within the partition wall assembly.

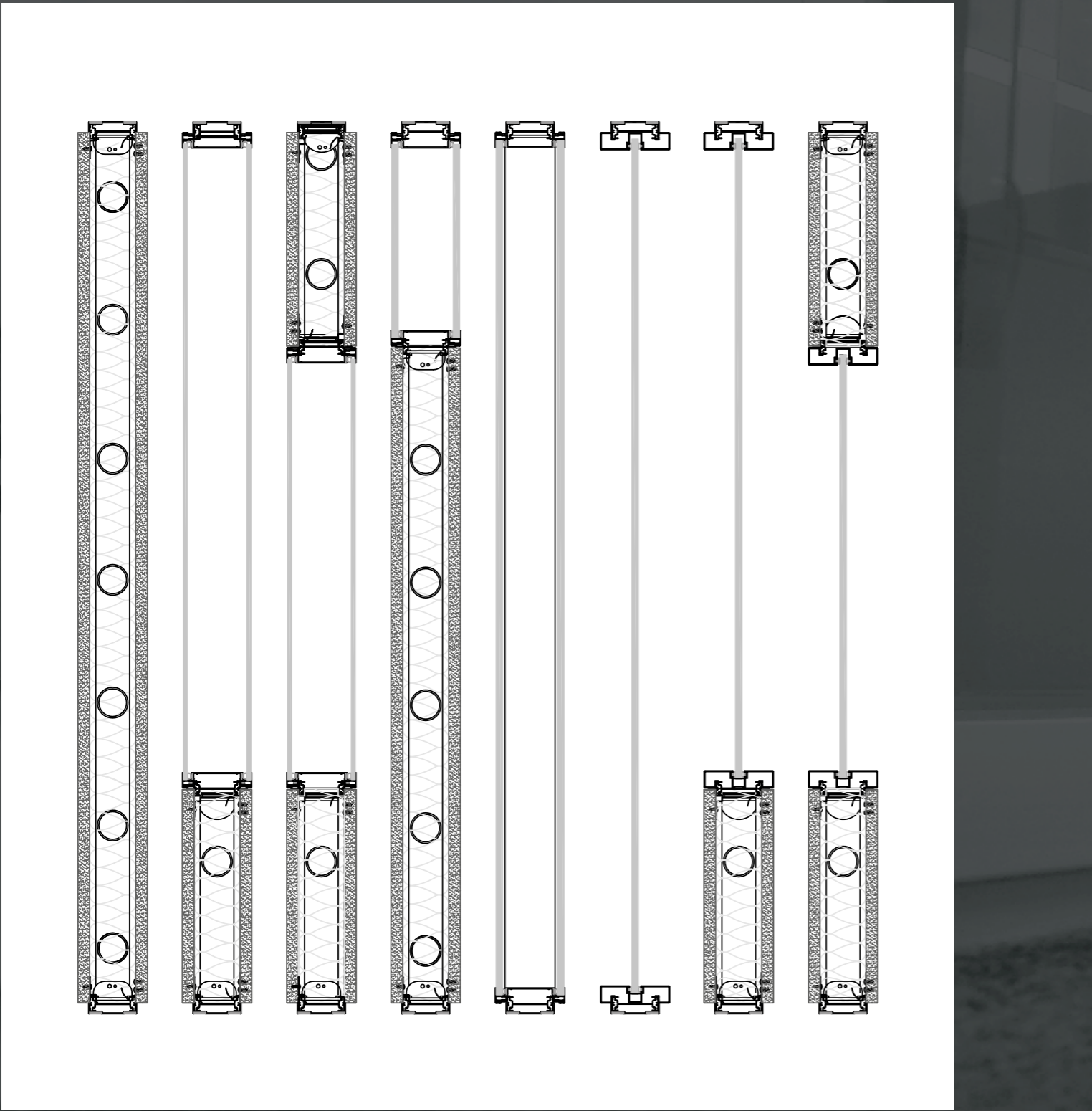
Primacy presents a collection of single and double doors, with single or double glazing, visible or hidden frames and flush-mounted to one or two faces of the partition wall.

Le développement du système Primacy a permis de déterminer que les portes formeraient l'élément primordial, en proposant un mimétisme au sein de l'ensemble de la cloison.

Primacy présente une collection de portes simples et doubles, à vitrage simple ou double, à encadrement invisibles ou à vue, et arasées sur une ou deux faces de la cloison.

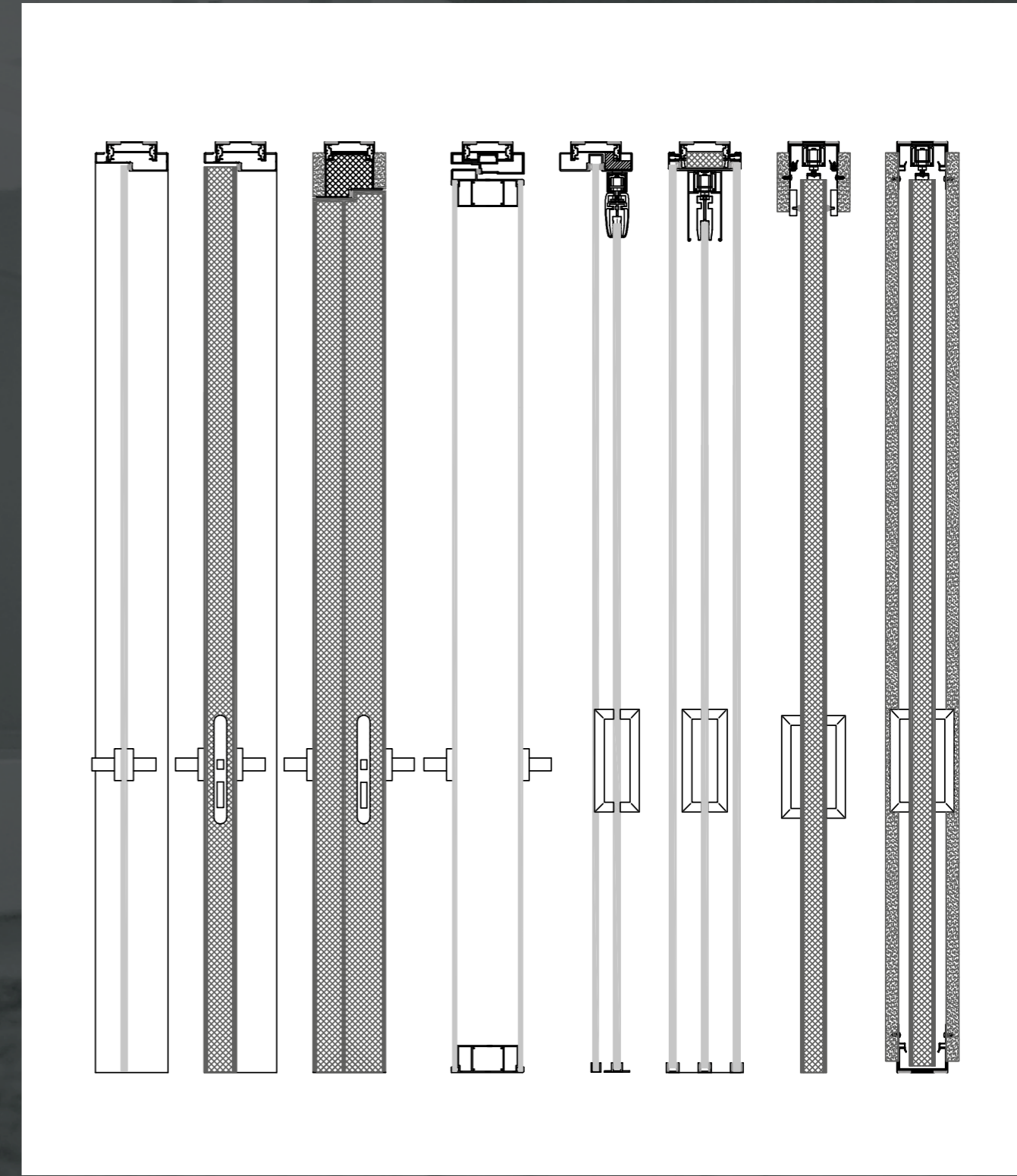
PRIMACY

SECCIONES VERTICALES TABIQUES / VERTICAL SECTIONS OF PARTITION WALLS / SECTION VERTICALES CLOISONS



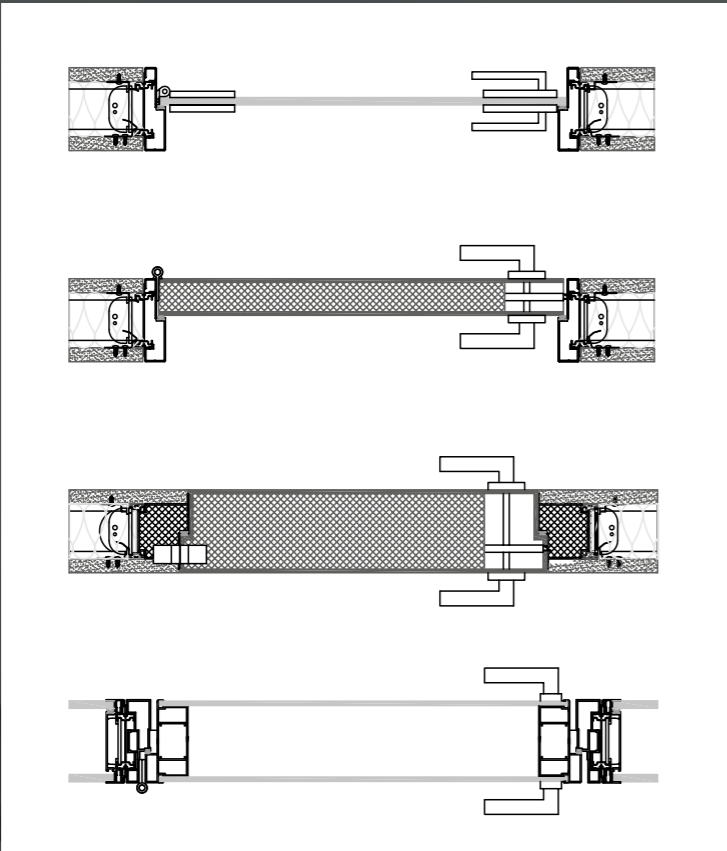
PRIMACY

SECCIONES VERTICALES PUERTAS / VERTICAL SECTIONS OF DOORS / SECTION VERTICALES PORTES



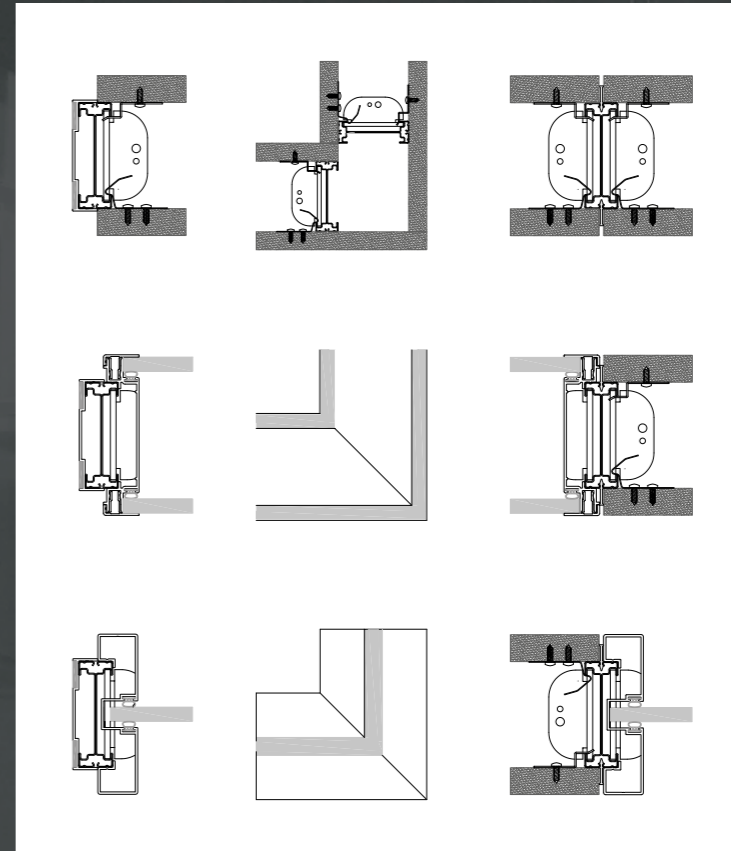
PRIMACY

SECCIONES HORIZONTALES PUERTAS BÁTIENTES / HORIZONTAL SECTIONS OF HINGED DOORS / SECTION HORIZONTALES
PORTES BATTANTES

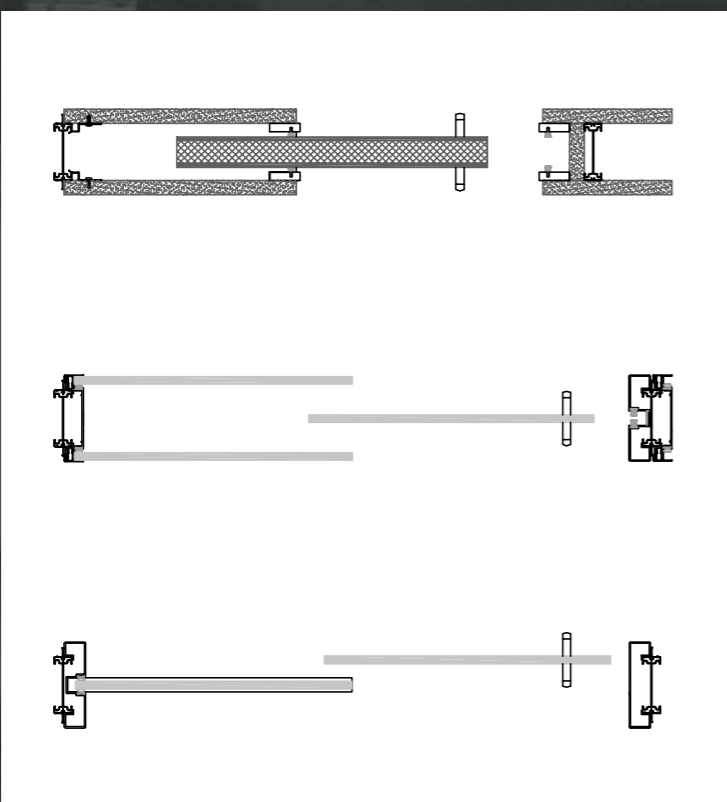


PRIMACY

DETALLES ARRANQUES - ENCUENTROS - ESQUINAS / DETAILS OF BASES - JOINTS - CORNERS / DÉTAILS DÉPARTS -
JOINTS - ANGLES



SECCIONES HORIZONTALES PUERTAS CORREDERAS / HORIZONTAL SECTIONS OF SLIDING DOORS / SECTION HORIZONTALES
PORTES COUILLANTES



MÓDULOS Y PUERTAS / MODULES AND DOORS / MODULES ET PORTES



MMM



MM-M



M-M-M



VVV



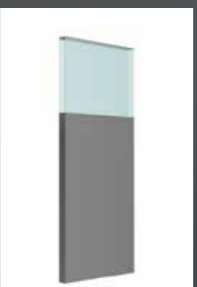
VV-V



V-V-V



M-VV



MM-V



VV-M



M-V-M



M-V-V



M-M-M-M



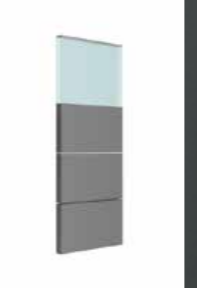
V-V-V-V



M-M-V-M



M-V-V-M



M-M-M-V



PSST



PDST



PVST (40 mm)



PVDST (40 mm)



PVST (10 mm)



PVDST (10 mm)



PVST (113 mm)



PVDST (113 mm)



PSST (113 mm)



PDST (113 mm)



PSM



PDM

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

En PREMO tenemos muy presentes nuestros objetivos de calidad y cuidado del medio ambiente.

Nuestra gestión y tratamiento de recursos está liderado por la idea de un desarrollo sostenible, lo que implica, además de estar certificados con la ISO 14001, haber adquirido los siguientes compromisos:

- Reducir, eliminar o controlar el impacto de nuestros recursos sobre el medioambiente, objetivo integrado en nuestro compromiso por la calidad y la eficiencia empresarial.
- Elección de procedimientos y actuaciones teniendo en cuenta su menor impacto medioambiental.
- Cumplir con las normativas existentes en materia de sostenibilidad e incrementar en todas las áreas posibles las exigencias actuales.
- Recoger, analizar y valorar toda la información generada por nuestro sistema y por las opiniones de nuestros clientes, con el compromiso de mejorar continuamente la eficacia del sistema integrado de calidad y ambiental.
- Mejorar la conciencia ecológica de empleados, proveedores y otros colaboradores mediante propuestas de fácil aplicación.
- Revisión anual de objetivos en materia de reciclaje. Adecuación y mejora de costumbres y procesos en caso necesario.
- To reduce, eliminate or control the impact of our resources on the environment, an objective that is integrated in our commitment to quality and business efficiency.
- To select procedures and operations for their lower environmental impact.
- To comply with the existing standards on sustainability and surpass the current requirements in all areas possible.
- To gather, analyse and evaluate all of the information generated by our system and the opinions of our customers, with a commitment to continuously improve the efficacy of our integral quality and environment system.
- To raise the ecological awareness of employees, suppliers and other collaborators through easy-to-apply proposals.
- To hold an annual review of our recycling goals, adapting and improving habits and processes if necessary.
- Réduire, éliminer ou contrôler l'impact de nos ressources sur l'environnement, objectif intégré dans notre engagement qualité et notre efficience entrepreneuriale.
- Sélection de procédures et exécutions tenant compte du moindre impact environnemental.
- Respecter les réglementations existantes en termes de durabilité et favoriser auprès de tous les secteurs possibles les exigences actuelles.
- Collecter, analyser et évaluer toutes les informations générées par notre système et par l'opinion de notre clientèle, nous engageant à améliorer de manière permanente l'efficacité du système intégré de démarche qualité et environnement.
- Améliorer la prise de conscience écologique de nos employés, fournisseurs et autres collaborateurs par des propositions facilement applicables.
- Réviser annuellement les objectifs en termes de recyclage. Adaptation et amélioration des us et procédures si nécessaire.

SISTEMA LEED

LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el Consejo de la Construcción verde de Estados Unidos.

Se compone de un conjunto de normas sobre la utilización de estrategias encaminadas a la sostenibilidad del edificio entre las que se incluyen la elección de materiales durante el proceso constructivo.

Los sistemas de compartimentación diseñados en PREMO contribuirán positivamente en la suma de créditos al Certificado LEED.

COMMITMENT TO ENVIRONMENT

In PREMO we have very present our quality objectives and environmental care.

Our management and treatment of resources is led by the idea of sustainable development, which involves, in addition to being certified by the ISO 14001, having made the following commitments:

- To reduce, eliminate or control the impact of our resources on the environment, an objective that is integrated in our commitment to quality and business efficiency.
- To select procedures and operations for their lower environmental impact.
- To comply with the existing standards on sustainability and surpass the current requirements in all areas possible.
- To gather, analyse and evaluate all of the information generated by our system and the opinions of our customers, with a commitment to continuously improve the efficacy of our integral quality and environment system.
- To raise the ecological awareness of employees, suppliers and other collaborators through easy-to-apply proposals.
- To hold an annual review of our recycling goals, adapting and improving habits and processes if necessary.

LEED SYSTEM

LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) est un standard de certification de bâtiments durables, développée par le Green Building Council aux États-Unis.

Il est composé d'un ensemble de normes sur l'utilisation de stratégies visant à la durabilité du bâtiment. Le choix des matériaux lors du processus de construction est inclus dans ces normes.

Les systèmes de séparation conçus chez PREMO contribueront positivement à la somme de crédits du Certificat LEED.

ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Chez PREMO , nous avons très présents à nos objectifs de qualité et de protection de l'environnement.

Notre gestion et le traitement de nos ressources sont régis par le concept de développement durable. Cela implique, outre notre certification ISO 14001, le respect des engagements suivants :

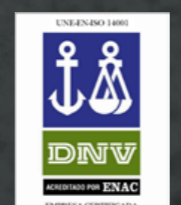
- Réduire, éliminer ou contrôler l'impact de nos ressources sur l'environnement, objectif intégré dans notre engagement qualité et notre efficience entrepreneuriale.
- Sélection de procédures et exécutions tenant compte du moindre impact environnemental.
- Respecter les réglementations existantes en termes de durabilité et favoriser auprès de tous les secteurs possibles les exigences actuelles.
- Collecter, analyser et évaluer toutes les informations générées par notre système et par l'opinion de notre clientèle, nous engageant à améliorer de manière permanente l'efficacité du système intégré de démarche qualité et environnement.
- Améliorer la prise de conscience écologique de nos employés, fournisseurs et autres collaborateurs par des propositions facilement applicables.
- Réviser annuellement les objectifs en termes de recyclage. Adaptation et amélioration des us et procédures si nécessaire.

SYSTÈME LEED

LEED (leadership in Energy & Environmental Design) est un standard de certification de bâtiments durables, développé par le Green Building Council aux États-Unis.

Il est composé d'un ensemble de normes sur l'utilisation de stratégies visant à la durabilité du bâtiment. Le choix des matériaux lors du processus de construction est inclus dans ces normes.

Les systèmes de séparation conçus chez PREMO contribueront positivement à la somme de crédits du Certificat LEED.



**STEELPHONIC**

Existen edificios donde la absorción y atenuación acústica que aportan sus elementos constructivos representan un factor clave durante su uso. Pabellones deportivos de gran capacidad, auditorios, edificios educativos, complejos sanitarios... son tipos de edificios habituales para la colocación del sistema Steelphonic.

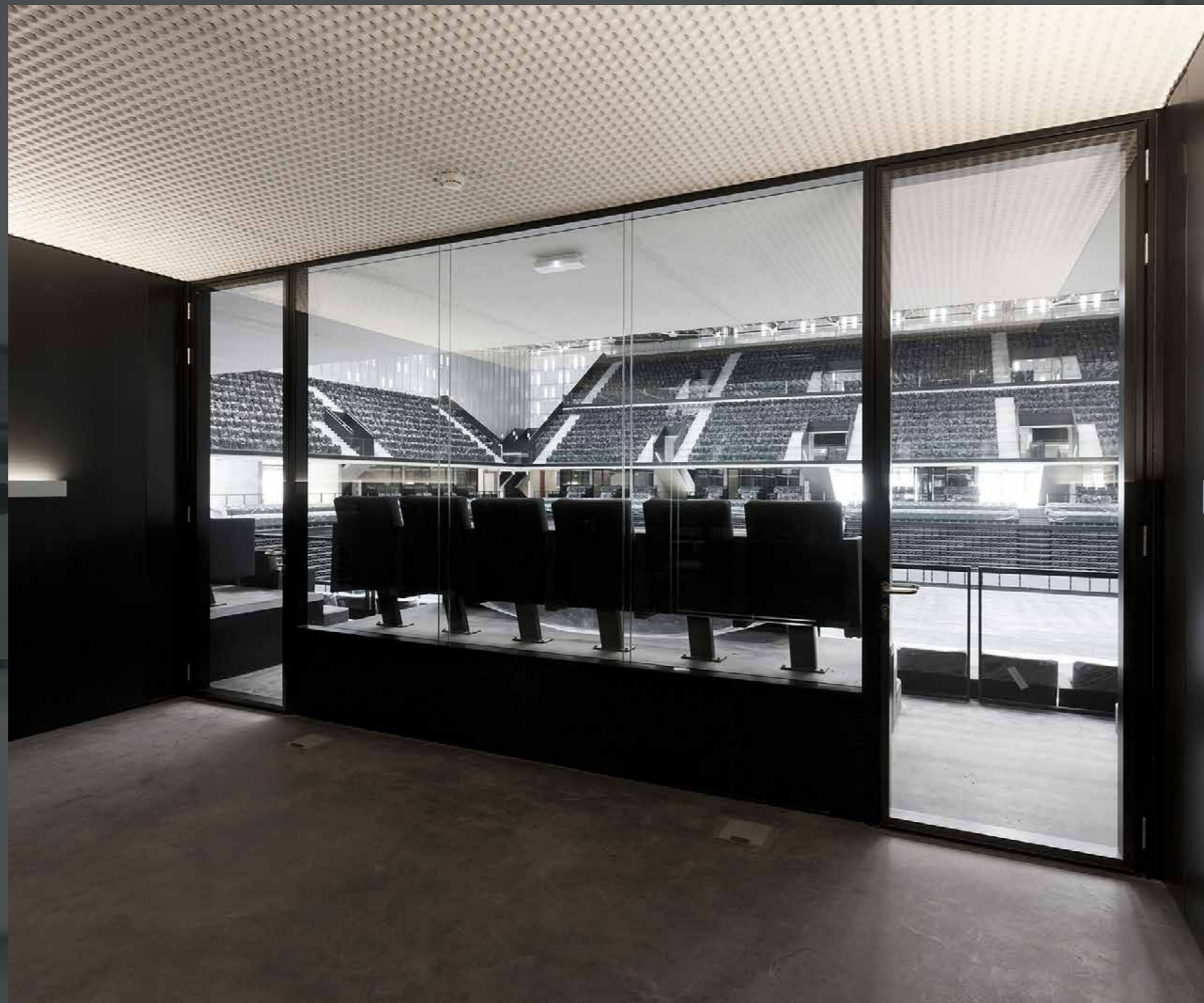
There are buildings where the acoustic absorption and attenuation provided by their constructive elements represent a key factor during their use.

High-capacity sports pavilions, auditoriums, education buildings, health complexes and so on are common types of buildings for the placement of the Steelphonic system.

Sur certains bâtiments, l'absorption et l'atténuation acoustique fournies par leurs éléments de construction représentent un facteur clé lors de leur utilisation.

Les complexes sportifs de grande capacité, les scènes, les bâtiments scolaires, les complexes sanitaires... sont autant de types de bâtiments usuels où installer le système Steelphonic.



**STEELPHONIC**

Steelphonic desarrolla la máxima atenuación sonora del sistema Primacy e incorpora paneles lacados de chapa de acero liso o micro-perforados encapsulando una base de lana acústica mineral protegida por un velo negro fonoabsorbente en ambas caras del tabique. Interiormente se instala lana mineral de 75 mm.

Con la colocación de vidrios de diferentes espesores, puertas acústicas en vidrio o ciegas enrasadas a las dos caras del tabique y la instalación de barreras fónicas se consigue el aislamiento acústico de las salas.

Steelphonic develops the maximum acoustic attenuation of the Primacy system and incorporates lacquered panels in smooth sheet steel or micro-perforated encapsulating a base of acoustic mineral wool protected by a black sound absorbing veil on both sides of the partition wall.

The interior has 75 mm mineral wool.

Using glass of different thicknesses, glass or blind acoustic doors flush to two faces of the partition wall and the installation of phonic barriers achieves the sound insulation of the rooms.

Steelphonic fournit l'atténuation sonore maximale du système Primacy et incorpore des panneaux laqués en tôle d'acier lisse ou micro-perforée, scellant une base de laine acoustique minérale protégée par un voile noir phono-absorbant sur les deux faces de la cloison.

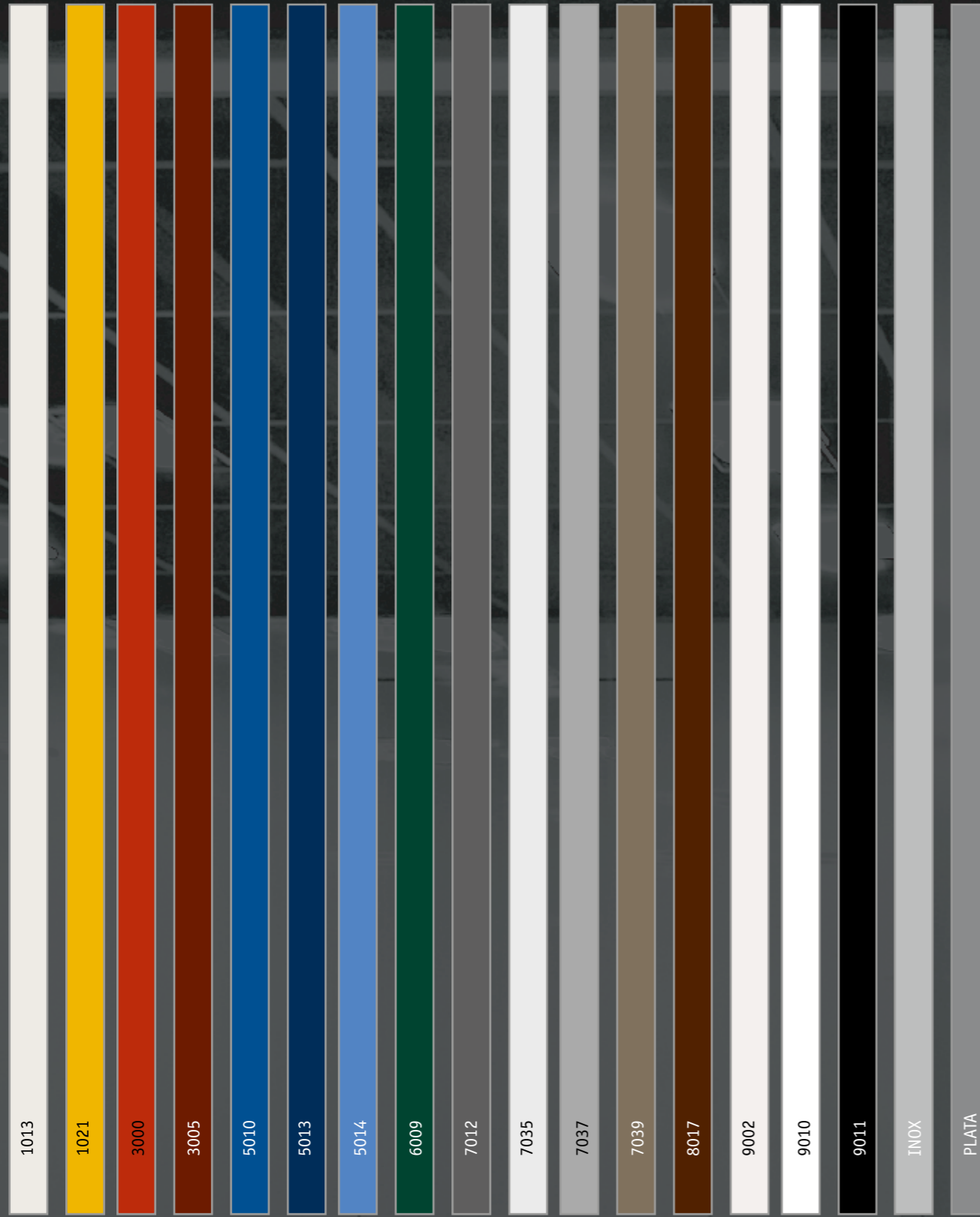
De la laine minérale de 75 mm est installée à l'intérieur.

L'isolation acoustique des salles est obtenue par la mise en place de vitres de différentes épaisseurs, de portes acoustiques en verre ou pleines, arasées sur les deux faces de la cloison et par l'installation de barrières acoustiques.



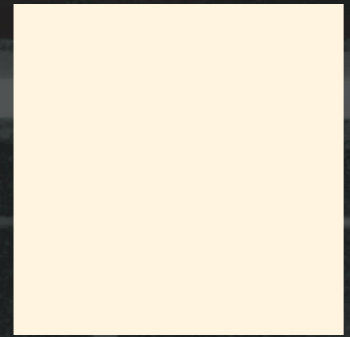
PRIMACY

GAMA DE PERFILES Y ACABADOS / A RANGE OF PROFILES AND FINISHES / GAMME DE PROFILÉS ET FINITIONS

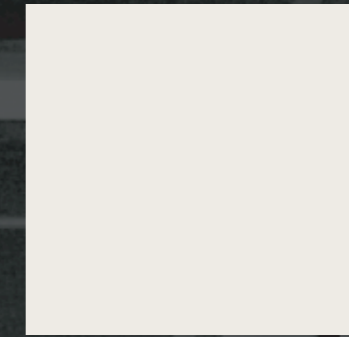


PRIMACY

GAMA DE PERFILES Y ACABADOS / A RANGE OF PROFILES AND FINISHES / GAMME DE PROFILÉS ET FINITIONS



Crema / Cream / Crème



Beige 35



Roble / Oak / Chêne



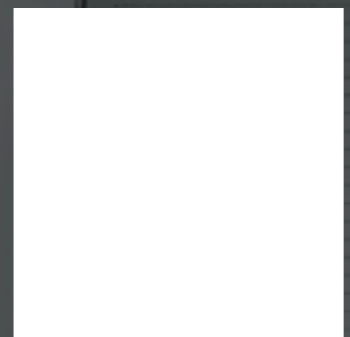
Haya / Beech / Hêtre



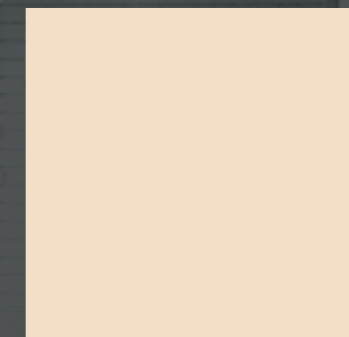
Azul medianoche / Midnight blue / Bleu minuit



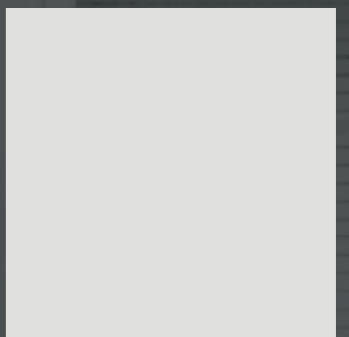
Arce / Maple / Érable



Blanco / White / Blanco



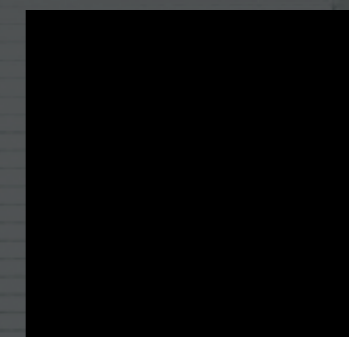
Beige 37



Gris claro / Light grey / Gris clair



Grafito / Graphite / Graphite



Negro / Black / Noir



Metalic