Diseño y flexibilidad Design and flexibility PREMO Desde 1965







Experiencia

MAS DE 50 AÑOS

Somos pioneros en el sector desde 1965 en la compartimentación de espacios. Eso nos ha supuesto abordar cientos de proyectos con diferentes soluciones contructivas. Más de 50 años de experiencia que avala la calidad de nuestros servicios.



Experience

MORE THAN 50 YEARS

We've been pioneers in the sector of Office Partitions since 1965. This means we've completed hundreds of projects with different constructive solutions. More than 50 years of experience backs the quality of our services.

Adaptabilidad

LA PERSONALIZACIÓN DEL ESPACIO

Nuestra capacidad de diseñar y fabricar nos proporcionan adaptabilidad al diseño y flexibilidad en los acabados conforme a las necesidades de nuestros clientes, llegando así a nuestro máximo objetivo: La personalización del espacio.



Adaptability

CUSTOMIZED SPACES

Our ability to design and manufacture means we can adapt designs and be flexible with finishes pursuant to our customers' needs to reach our ultimate goal: Customized spaces.



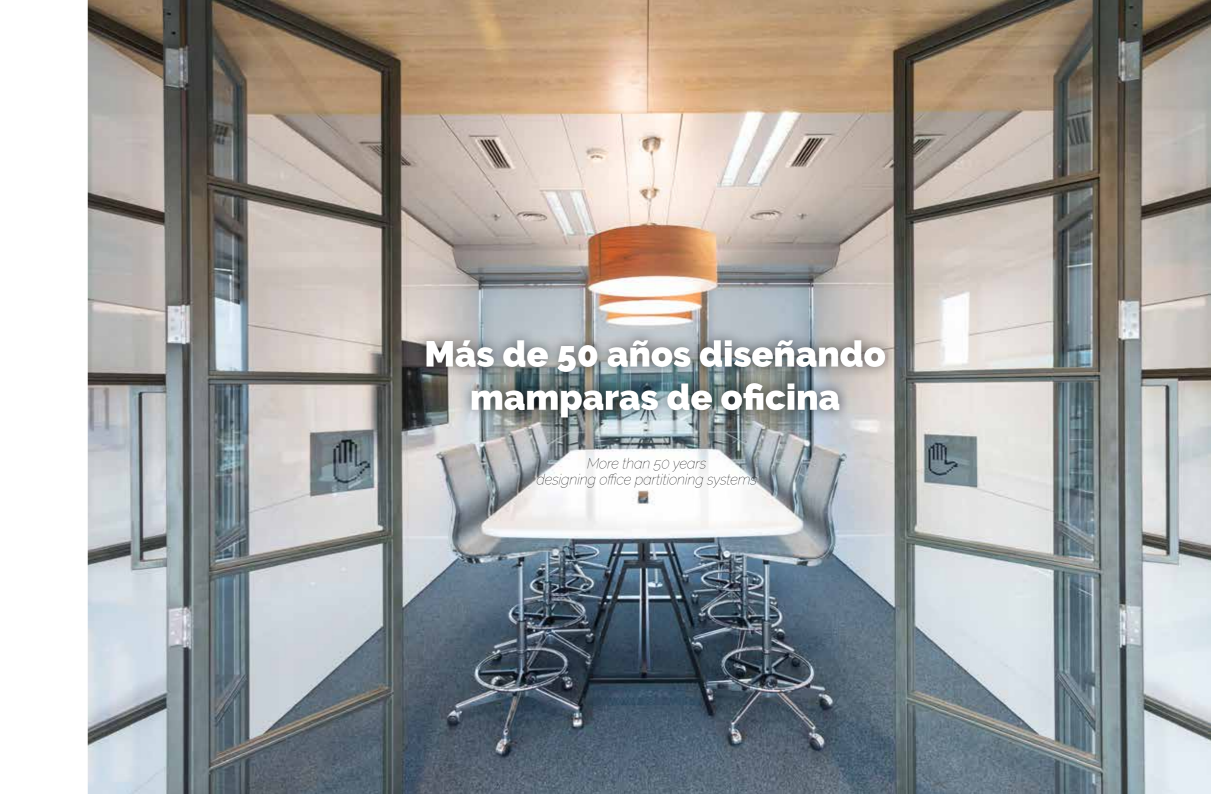
Trabajar en vanguardia de mercado es un reto diario por el que PREMO ha apostado. Consideramos nuestro producto un elemento arquitectónico clave con el que completar el trabajo bien hecho.



Cutting Edge

DESIGN AND ARCHITECTURE

Working at the forefront of the market is a daily challenge PREMO has accepted. We think of our product as a key architectural element of well-done work.





Diseño y fabricación

Diseñamos y fabricamos nuestro producto lo que nos proporciona adaptabilidad, flexibilidad en los acabados y supervisión directa de cada producto del proyecto.

Supervisamos cada uno de nuestros productos y su montaje.

EXPERIENCIA

Somos pioneros en el sector desde 1965 en la compartimentación de espacios. Eso nos ha supuesto abordar cientos de proyectos con diferentes soluciones contructivas. Más de 50 años de experiencia que avala la calidad de nuestros servicios.

DISEÑO

Trabajar en vanguardia de mercado es un reto diario por el que **PREMO** ha apostado. Consideramos nuestro producto un **elemento arquitectónico** clave con el que completar el **trabajo bien hecho**.

SOMOS FABRICANTES

Nuestra **capacidad de diseñar y fabricar** nos proporcionan adaptabilidad al diseño y flexibilidad en los acabados **conforme a las necesidades de nuestros clientes,** llegando así a nuestro máximo objetivo: **La personalización del espacio**.

Design and manufacturing

We design and manufacture our products which provides **adaptability**, **flexibility in finishes and direct supervision** of each product used in a project.

We supervise every one of our products and their assembly.

EXPERIENCE

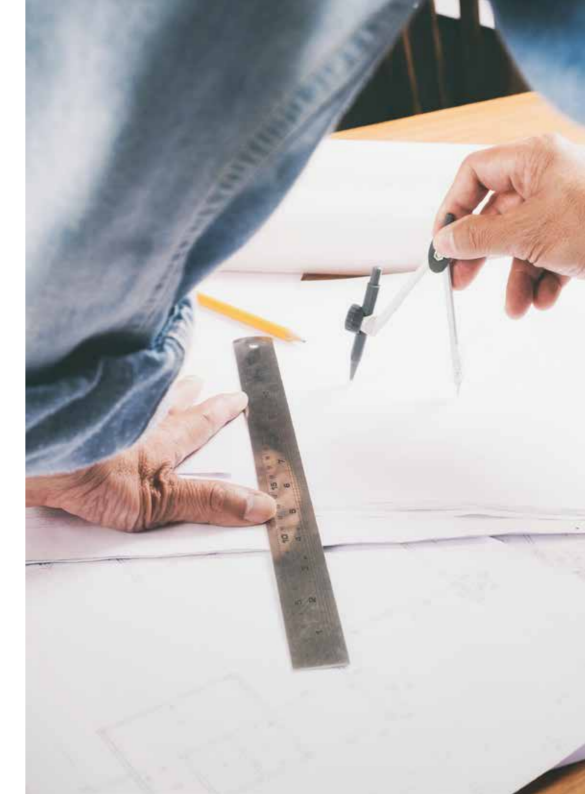
We've been pioneers in the sector of Office Partitions since 1965. This means we've completed hundreds of projects with different constructive solutions. More than 50 years of experience backs the quality of our services.

DESIGN

Working at the forefront of the market is a daily challenge PREMO has accepted. We think of our product as a key architectural element of well-done work.

WE'RE MANUFACTURERS

Our ability to design and manufacture means we can adapt designs and be flexible with finishes pursuant to our customers' needs to reach our ultimate goal: Customized spaces.





Calidad

PREMO ha sido pionera en el desarrollo y adaptación de las normas de calidad UNE de tabiques desmontables y mamparas basadas en la desmontabilidad y/o reinstalabilidad, registrabilidad, prestaciones de uso, carga vertical, resistencia al fuego y aislamiento acústico.

QUALITY

PREMO has been pioneer in developing and adapting UNE quality standards for demountable walls and partitions based on the possibilities of demounting and/or reinstalling them, concealment, usage characteristics, vertical loads, fireproofing and acoustic insulation.

Ofrecer un producto y servicio de calidad son nuestras prioridades.

Offering quality products and services is our priority











Ecopremo

Somos una empresa con **conciencia ecológica y de sostenibilidad** con un importante compromiso medioambiental. Aportación al sistema LEED.

Defendemos un desarrollo sostenible.

NUESTRO COMPROMISO

En PREMO, empresa dedicada al diseño, desarrollo, fabricación e instalación de elementos modulares verticales de compartimentación para interiores, tenemos muy presentes nuestros objetivos en política 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 las normas ISO 14001 y 14006, 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 medicambiental
- 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.





Primacy 113

Estética, acústica y técnica en perfecto equilibrio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor tabique: 113 mm.

Atenuación Acústica: Hasta Rw 50 dB. módulos ciegos, hasta Rw 48db módulos vidriados

Estructura interior: 75 mm Acero galvanizado Sendzimir 0,8 mm. ST02, Zinc Z275, cromatado. Propiedades mecánicas EN 10346. Regulación en altura mediante escuadras de acero.

Perfiles exteriores: Aluminio extruido según normas EN-755 y EN-573-3. Anodizado o lacado según norma Qualicoat.

Paneles: Tableros de partículas de madera aglomerada de 19 mm de espesor. Revestimientos en melanina, HPL, lacados, maderas, textil, vinilo... Sujeción mediante grapas y zetas metálicos desmontables.

Vidrios: Uno o dos vidrios desde 4+4 hasta 8+8. Unión mediante adhesivo y fina H de policarbonato transparente.

Puertas: Espesores: 40mm- 50mm. y 113 mm. Pernios vistos u ocultos. Batientes o correderas.

Aislamiento interior: Lana de roca de 70 mm de espesor. AW 0.80. UNE EN 13162 productos aislantes para edificación.

Juntas paneles: Entrecalles de 3 mm de perfil de aluminio.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Thickness system: 113 mm.

Sound Insulation: Of up to Rw 50 dB .solid moduls, Rw 48db glass moduls.

Interior structure supports: 75 mm Sendzimir galvanized steel 0.8 mm. STo2, Zinc Z275, chrome treatment. Mechanical Properties EN 10346. Height regulation by machining bracing connector.

Exterior profiles. Extruded aluminium in accordance EN-755 y EN-573-3. Anodised or lacquered aluminium Qualicoat requirements.

Panels 19 mm. woodchip hardboard panel decorative coated. Coating options: melamine, high pressure laminate, wood, textile, vinile... Panels hold by zetas and panel clips causing demountability possibility.

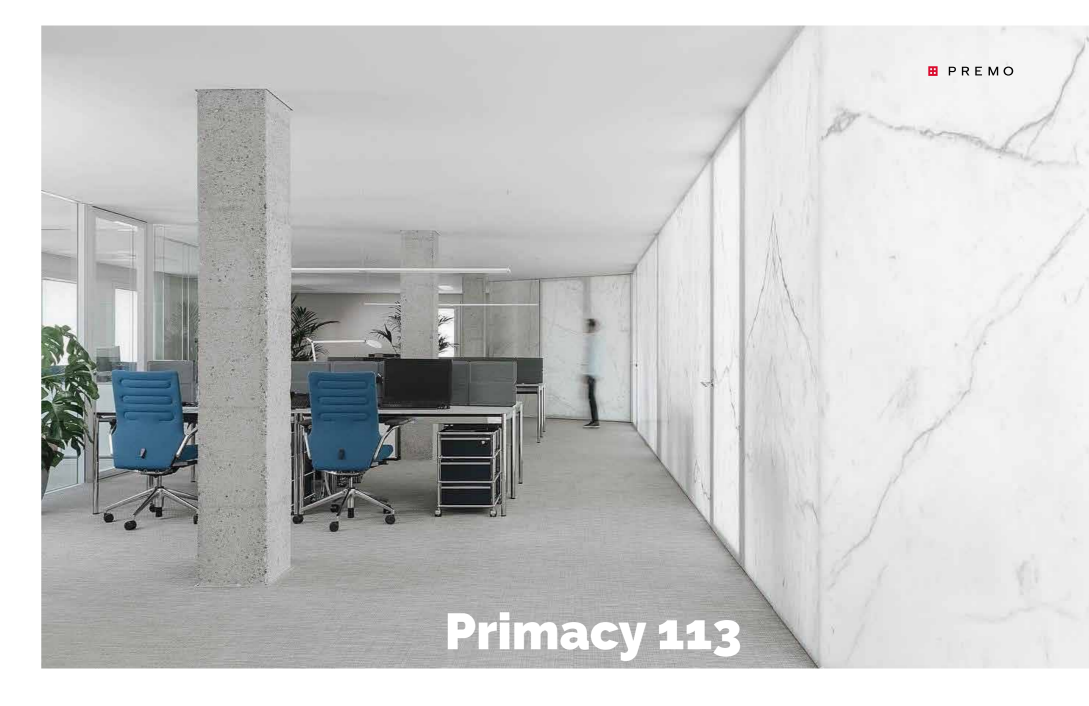
Glass panels: Thickness of between 4+4 and 8+8 mm. Panes junction by fine transparent polycarnonate H.

Doors: Thickness: 40mm- 50mm. and 113 mm. flush door. Possibility hidden frames and hinges. Swing or sliding.

Internal insulation: 70 mm. thick rock wool. AW 0.80. UNE EN 13162 for thermal and acoustic insulation.

Panel joints: 3 mm. groove with aluminium profile.









ROBUSTEZ Y ELEGANCIA

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.

ROBUSTNESS AND ELEGANCE

The PRIMACY system is versatile and combines robustness (with the 75 mm double-steel inner structure) and elegance to create intimate spaces with more visual areas by downplaying the doors which are hidden in the walls. The door frames are hidden (solid partitions) or exposed (glass partitions). The structural profiles disappear from the wall vision field as the elegance of the lines is maintained with 3 mm thick joints. The range of finishes is very extensive will the possibility of installing all types of decorative panels in different materials and finishes to customize the spaces.

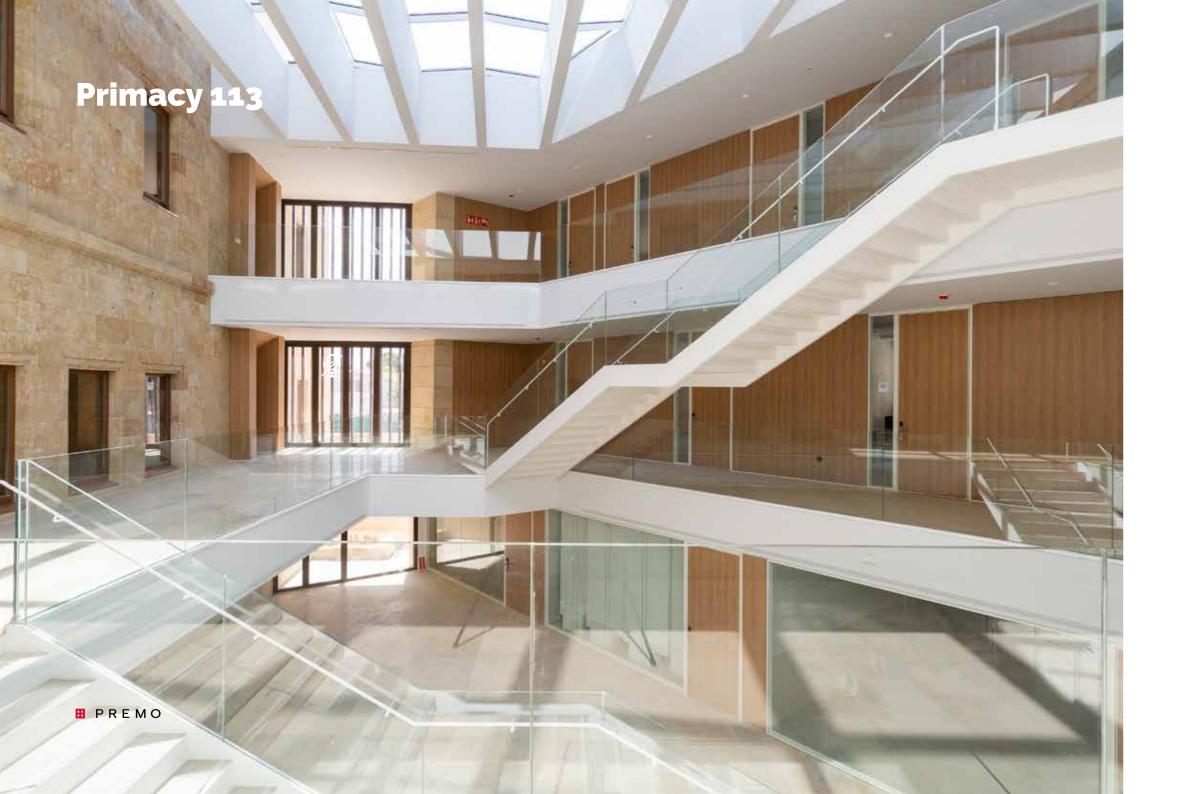
LAS PUERTAS

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.

THE DOORS

When developing the Primacy system, the idea was to create outstanding doors to imitate the entire partitioning system. Primacy offers a collection of single and double doors with single or double glazing and exposed or hidden frames that are flush on one or two sides of the partitioning.





INTEGRACIÓN VISUAL COMPLETA

La partición PRIMACY permite la integración visual completa de las zonas de trabajo, aportando una atenuación acústica entre salas de hasta RW 48 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.

COMPLETE VISUAL INTEGRATION

A PRIMACY partition offers complete visual integration in work areas with sound reduction between rooms by up to RW 48 db due to the use of two 6+6 sheets of security glass. The joints created with transparent polycarbonate profiles ensure perfect sealing between panes.

The doors match the system as they are transparent and flush on both sides of the wall.





AISLAMIENTO ACÚSTICO

Certificados de aislamiento acústico según normativas ISO 12354-1 e 717-1.

Simulación de aislamiento acústico de particiones mediante software comercial INSUL.

Mampara acristalada

RW = 48 dB | RA = 47 dBA

La solución de mampara acristalada formada por un vidrio laminado de 6+6 mm, cámara de aire de 89 mm y otro vidrio laminado de 6+6 alcanza un aislamiento de RW = 48 dB lo que expresado en un parámetro comparable con los requisitos del Código Técnico de la edificación RA = 47 dBA.

Mampara ciega

RW = 50 dB | RA = 46 dBA

La solución de mampara ciega formada por un panel de aglomerado de 19 mm, cámara de aire de 75 mm con lana de roca en el interior

y otro aglomerado de 19 mm alcanza un aislamiento de RW = 50 dB lo que expresado en un parámetro comparable con los requisitos del Código Técnico de la edificación RA = 46 dBA.

ACOUSTIC ISOLATION

The calculation method uses empirical formulations according to the international regulations UNE-EN ISO 12354-1 and UNE-EN ISO 717-1 and its made with the commercial software INSUL.

Glass Partition

RW = 48 dB | RA = 47 dBA

Glass solution consists of one 6+6 mm laminated glass, an 89 mm air gap and other 6+6 mm laminated glass. The whole solution is joined by aluminum profiles. The global sound insulation is Rw = 48 dB. The comparable index for the CTE – Código Técnico de la Edificación (Technical Building Code) is RA = 47 dBA.

Solid Partition

RW = 50 dB | RA = 46 dBA

The solid solution consists of a 19 mm chipboard, an 75 mm air gap with mineral wool inside and other 19 mm chipboard. The whole solution is joined by aluminum profiles. The global sound insulation is Rw = 50 dB. The comparable index for the CTE – Código Técnico de la Edificación (Technical Building Code) is RA = 46 dBA.



Primacy 113 PARTITION SECTIONS PARTICIÓN SECCIONES





Primacy 90

Todas las posibilidades estéticas en un solo producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor tabique: 90 mm.

Atenuación Acústica: Hasta Rw 47 dB. módulos ciegos, hasta Rw 45 db módulos vidriados.

Estructura interior: 50 mm Acero galvanizado Sendzimir 0,8 mm. ST02, Zinc Z275, cromatado. Propiedades mecánicas EN 10346. Regulación en altura mediante escuadras de acero.

Perfiles exteriores: Aluminio extruido según normas EN-755 y EN-573-3. Anodizado o lacado según norma Qualicoat.

Paneles: Tableros de partículas de madera aglomerada de 19 mm de espesor. Revestimientos en melanina, HPL, lacados, maderas, textil, vinilo... Sujeción mediante grapas y zetas metálicos desmontables.

Vidrios: Uno o dos vidrios desde 4+4 hasta 8+8. Unión mediante adhesivo y fina H de policarbonato transparente

Puertas: Espesores: 40mm y 90 mm. Ciegas o vidrieras. Pernios vistos u ocultos. Batientes o correderas.

Aislamiento Interior: Lana de roca de 50 mm de espesor. AW 0.80. UNE EN 13162 productos aislantes para edificación.

Juntas paneles: Entrecalles de 3 mm de perfil de aluminio.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Thickness system: 90 mm.

Sound Insulation: Of up to Rw 47 dB .solid moduls, Rw 45db glass moduls. **Interior structure supports:** 50 mm Sendzimir galvanized steel 0,8

mm. STo2, Zinc Z275, chrome treatment. Mechanical Properties EN 10346. Height regulation by machining bracing connector.

Exterior profiles: Extruded aluminium in accordance EN-755 y EN-573-3. Anodised or lacquered aluminium Qualicoat requirements.

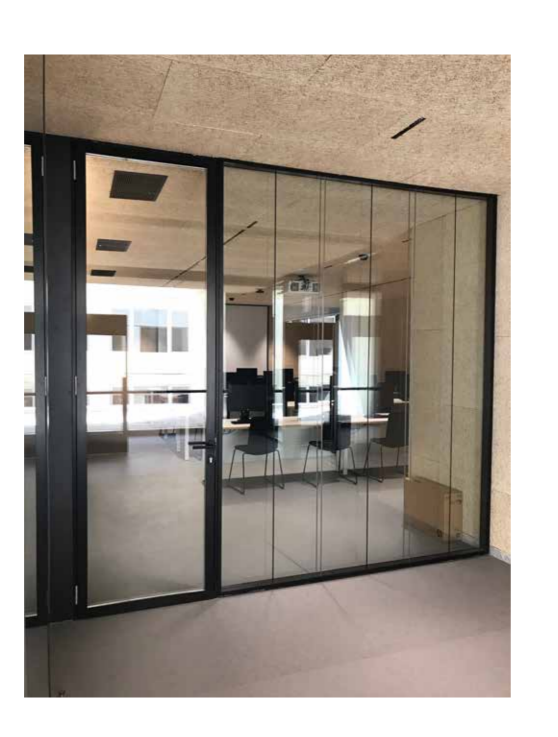
Panels: 19 mm. woodchip hardboard panel decorative coated. Coating options: melamine, high pressure laminate, wood, textile, vinile... Panels hold by zetas and panel clips causing demountability possibility.

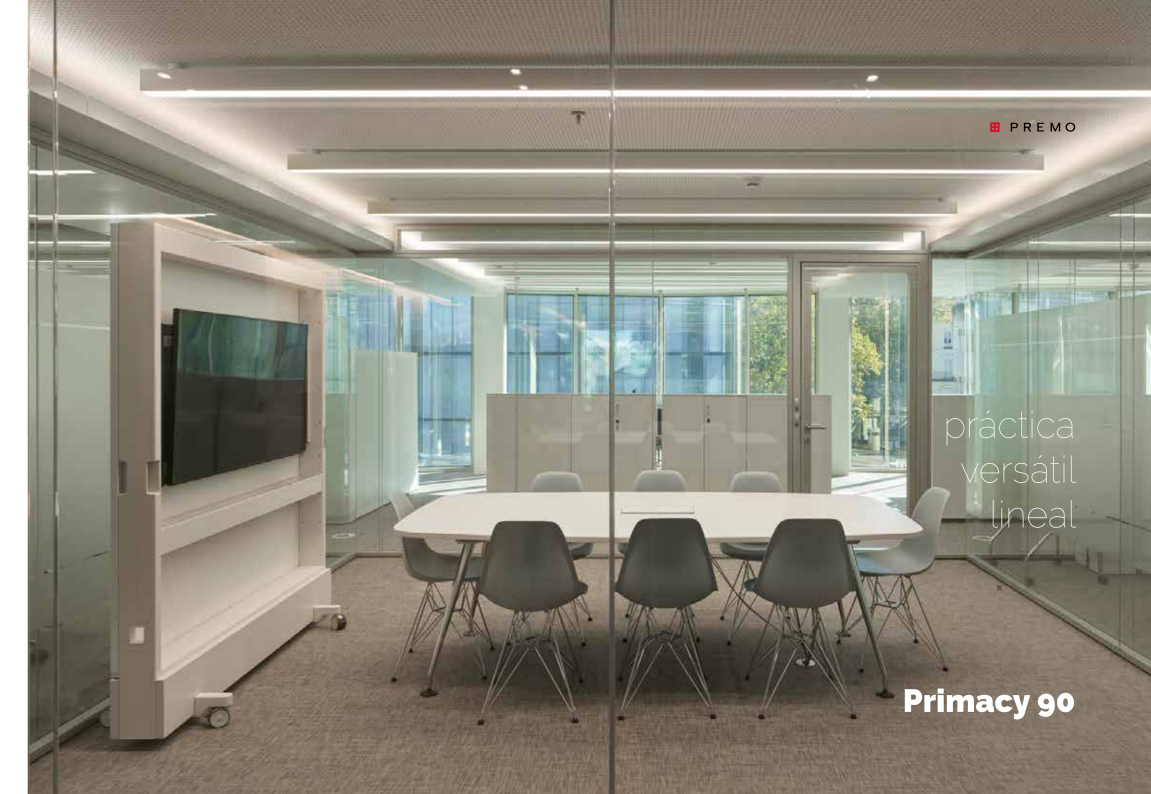
Glass panels: Thickness of between 4+4 and 8+8 mm. Panes junction by fine transparent polycarnonate H.

Doors: Thickness: 40mm and 90 mm. flush door. Possibility hidden frames and hinges. Swing or sliding.

Internal insulation: 50 mm. thick rock wool. AW 0.80. UNE EN 13162 for thermal and acoustic insulation.

Panel joints: 3 mm. groove with aluminium profile.











ADAPTABILIDAD Y REGISTRABILIDAD

Primacy 90 es un sistema desmontable, reinstalable y registrable, lo que permite un cómodo acceso a las instalaciones que se esconden en su interior. Posibilita las reestructuraciones y los cambios de organización sin interrumpir la actividad de la oficina ya que su desmontaje es limpio y sencillo.

ADAPTABILITY AND ACCESIBLE

Primacy 90 is a removable and accesible system which enables convenient access to systems hidden on the inside. This means re-structuring and organizational changes can be made without interrupting office activities because demounting is simple and clean.

DISEÑOS INTEGRADOS

La partición permite realizar cualquier diseño a través de la combinación de elementos decorativos tales como vidrios, paneles, armarios, trasdosados o puertas.

INTEGRATED DESIGNS

These partitions can be used for any design with a combination of decorative elements such as **glass**, **panels**, **cabinets**, **cladding and doors**.

LAS JUNTAS ENTRE MÓDULOS SE MINIMIZAN

Perfiles de aluminio de 3 mm. separan los módulos ciegos. Los módulos vidriados se instalan bien con perfiles de aluminio o bien con pequeñas juntas de policarbonato transparente que aseguran el perfecto sellado de los vidrios.

MINIMAL JOINTS BETWEEN MODULES

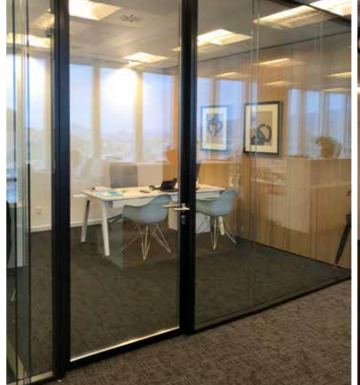
3 mm aluminium profiles separate the blind modules.

The **glass modules** can be installed either with aluminum profiles or **small transparent polycarbonate joints** for perfect sealing between panes.











ACABADOS PERSONALIZADOS

La **elegancia del aluminio**, que puede ser anodizado o lacado en diferentes colores, y los diseños de paneles y puertas en diferentes acabados permiten personalizar la instalación.

CUSTOM FINISHES

The **elegance of the aluminum**, which can be anodized or lacquered in different colors, and the panel and door designs in different finishes enable custom systems.

TRANSPARENCIA

Diferentes modulaciones y tratamientos en el vidrio permiten la creación de **espacios livianos**, logrando estancias luminosas y con carácter que invitan a la comunicación.

TRANSPARENCY

Different modular set-ups and glass treatments make it possible to create **light spaces** for bright rooms that inspire communication.

SOSTENIBILIDAD

Sistemas desmontables y adaptables como Primacy 90 garantizan la sostenibilidad: permiten su reutilización, cambios y variaciones sin costes desmesurados.

SUSTAINABILITY

Demountable and adaptable systems like Primacy 90 guarantee sustainability: they can be re-used and changes and modifications can be made at a very low cost.



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Evaluación realizada de acuerdo al parámetro de las normas **UNE-EN ISO 10140-2** y **CTE DB-HR**.

Mampara ciega RW=47db RA= 42,6 dba

La solución de mampara ciega formada por un panel de aglomerado de 19 mm, cámara de aire de 50 mm con lana de roca en el interior y otro tablero aglomerado de 19 mm.

Mampara vidrio RW=48db RA= 43,4dba

La solución de mampara acristalada formada por un vidrio laminado de 6+6 mm, cámara de aire de 64 mm y otro vidrio laminado de 6+6

ACOUSTIC ISOLATION

The evaluation method made by UNE-EN ISO 10140-2 and CTE DB-HR rules.

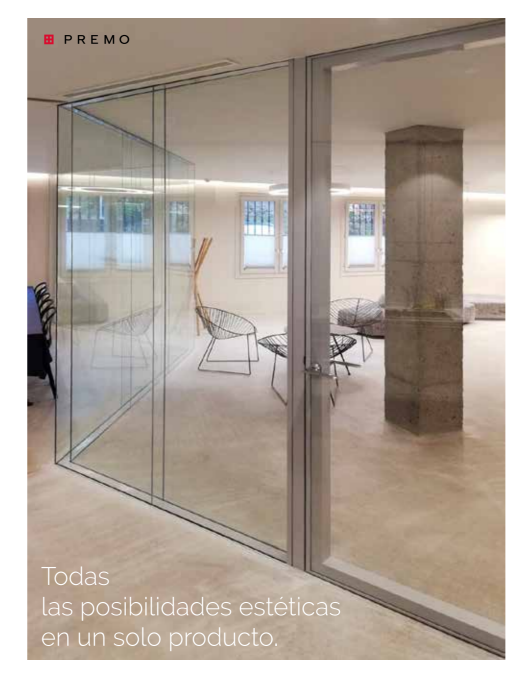
Solid partition RW=47db RA= 42,6 dba

The solid solution consists of a 19 mm chipboard and 50 mm airgap with mineral wool inside and other 19 mm chipboard.

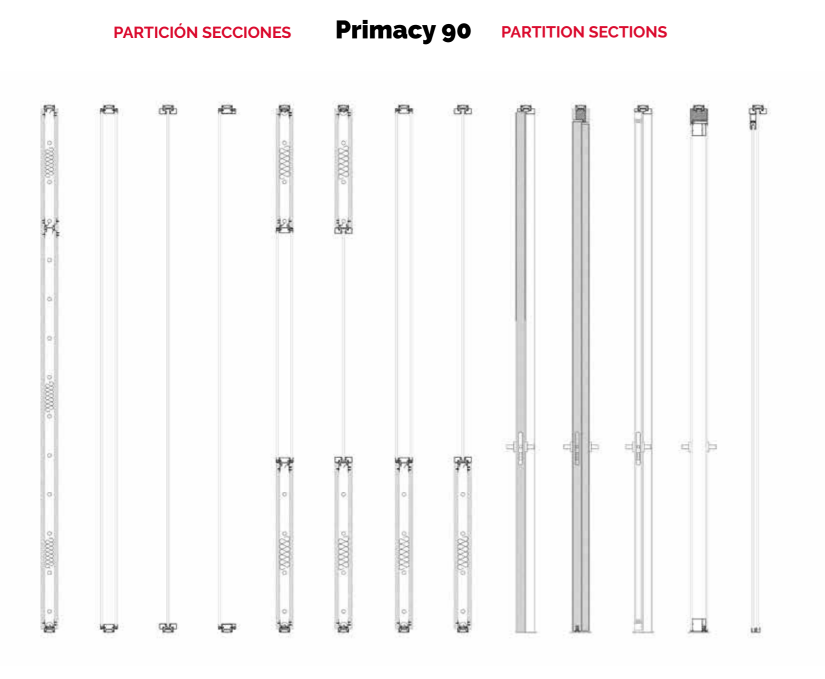
Glass partition

RW=48db RA= 43,4dba

The glass solution consists of one 6+6 mm laminated glass and 64 mm air gap and othe laminated glass 6+6 mm.











Wood

Natural y sostenible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor tabique: 90 mm.

Atenuación Acústica: Hasta Rw 47 dB. módulos ciegos, hasta Rw 45 db módulos vidriados.

Estructura interior:50 mm Acero galvanizado Sendzimir 0,8 mm. ST02, Zinc Z275, cromatado. Propiedades mecánicas EN 10346. Regulación en altura mediante escuadras de acero.

Paneles: Tableros de partículas de madera prensada MDF de 19 mm de espesor. Calidad BS1Do rechapados de madera natural barnizado. Sujeción mediante grapas y zetas metálicos desmontables.

Vidrios: Dos vidrios 5+5 o 6+6. Unión mediante adhesivo y fina H de policarbonato transparente.

Puertas: Espesor 90 mm. Ciegas o vidrieras. Marcos, bisagras y muelles ocultos.

Aislamiento Interior: Lana de roca de 50 mm de espesor. AW 0.80. UNE EN 13162 productos aislantes para edificación.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Thickness system: 90 mm.

Sound Insulation: Of up to Rw 47 dB solid moduls, Rw 45 db glass moduls.

Interior structure supports: 50 mm Sendzimir galvanized steel 0,8 mm. ST02, Zinc Z275, chrome treatment. Mechanical Properties EN 10346. Height regulation by machining bracing connector

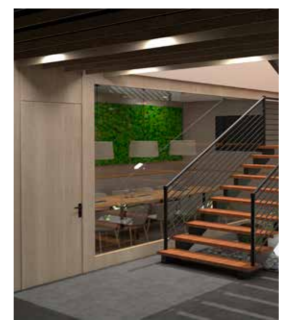
Panels: 19 mm. woodchip hardboard panel decorative coated. Panels hold by zetas and panel clips causing demountability possibility.

Glass panels: Thickness of between 4+4 and 8+8 mm. Panes junction by fine transparent polycarnonate H.

Doors: Thickness 90 mm. flush door. Frames, hinges and door closers hidden.

Internal insulation: 50 mm. thick rock wool. AW 0.80. UNE EN 13162 for thermal and acoustic insulation.

Panel joints: 3 mm. groove with aluminium profile





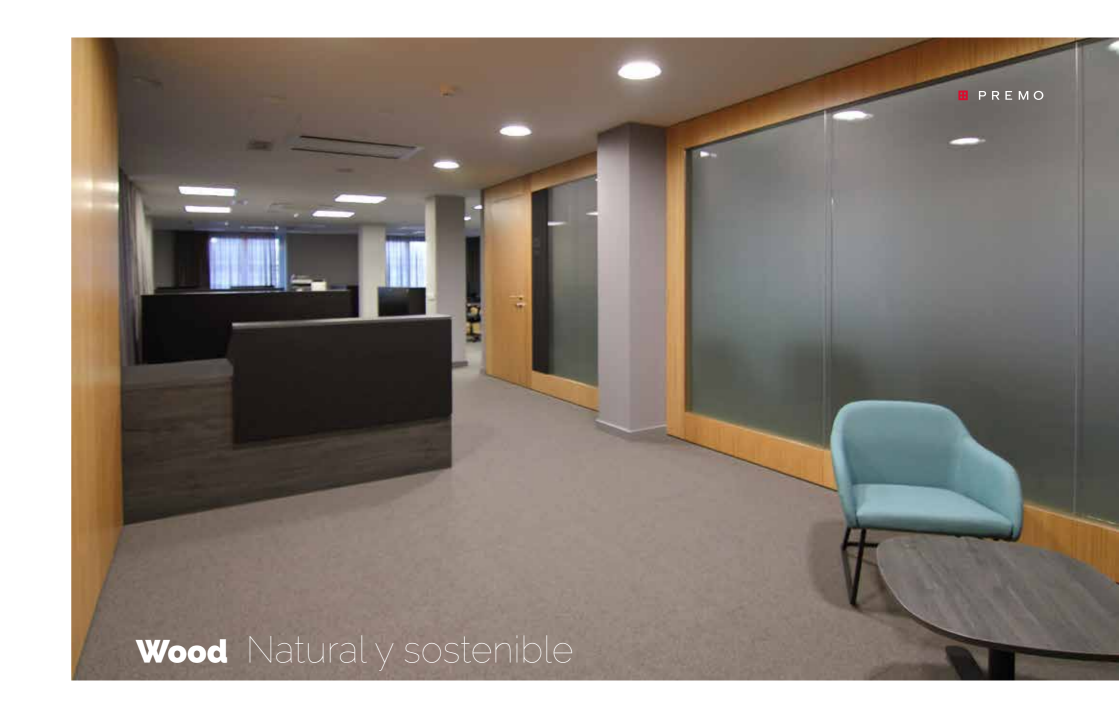














Premoflex

Tabique móvil

Premoflex

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor: 107 mm.

Insonorización: 45dB.

Peso del tabique: 48 kgs/m2

Modulación

Horizontal: hasta 1200 mm. Vertical: hasta 6000 mm. Módulos independientes entre sí Estructura Aluminio extrusionado 2mm

Puertas

Simples o dobles (multidireccional). Módulos entre 900 mm y 1200 mm. Medidas estándar y **Juntas paneles** especiales bajo pedido.

Superior en aluminio extrusionado de 6 mm de sección conforme a la norma EN12020-2. Anodizado o lacado según normas de calidad Qualicoat. No requiere ningún tipo de guía inferior.

Sujeción guía

Directamente a forjado de hormigón, soldado, o pinzado a viga de hierro. Sujeción mediante pletinas y varillas. Distancia mínima falso techo- forjado de 150 mm.

Deslizamiento

Mediante rodamientos de polímero autolubrificante. Uno o dos rodamientos según disposición.

Sellado

Superior e inferior por medio de mecanismos telescópicos retráctiles accionados por el canto de los paneles y juntas de neopreno expansible y absorbente (EPDM). Sellado lateral a presión mediante montante graduable extensible. Fácil apertura mediante manivela de giro.

Paneles

Todo tipo de paneles decorativos. Canteados y de 16 mm de espesor.

Junta interior con perfiles de aluminio machihembrados, con doble junta de neopreno(EPDM) y junta magnética. Perfilería oculta.

Lana de roca de alta densidad 60 kg/m3

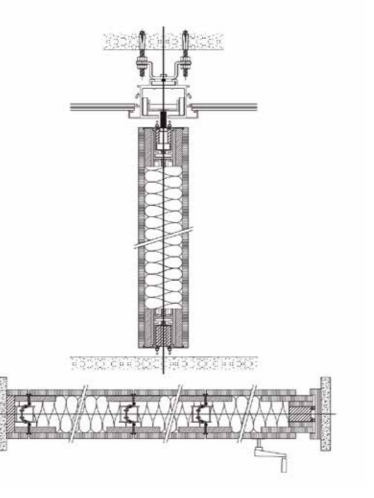
Bajo el eje del carril principal (monodireccional). Guías auxiliares para el aparcamiento desplazado (multidireccional).

Reacción al fuego

Depende del revestimiento utilizado

Opcional

Láminas de masa pesada polimérica para aumentar aislamiento acústico. Galería tapa mecanismos por falta de distancia entre falso techo y forjado. Motorización.











Premoflex Glass

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor 110 mm.

Insonorización 48dB.

Peso del tabique 54 kgs/m2

Modulación

Horizontal: hasta 1200 mm. Vertical: hasta 6000 mm. Módulos independientes entre sí.

Paneles Doble vidrio seguridad 5+5.

Juntas módulos Junta interior con perfiles de aluminio machihembrados, con doble junta de neopreno y junta magnética.

Estructura Aluminio extrusionado 2mm

Puerta

Simples o dobles (multidireccional). Módulos 1120 mm y 1200 mm. Medidas estándar y especiales bajo pedido.

Gui

Superior en aluminio extrusionado de 6 mm de sección conforme a la norma EN12020-2 Anodizado o lacado según normas de calidad Qualicoat. No requiere ningún tipo de guía inferior.

Sujeción guía

Directamente a forjado de hormigón, soldado, o pinzado a viga de hierro. Sujeción mediante pletinas y varillas. Distancia mínima falso techo- forjado de 150 mm.

Deslizamiento

Mediante rodamientos de polímero autolubrificante. Uno o dos rodamientos según disposición.

Sellado

Superior e inferior por medio de mecanismos telescópicos retráctiles accionados por el canto de los paneles y juntas de neopreno expansible y absorbente. Sellado lateral a presión mediante montante graduable extensible. Fácil apertura mediante manivela de giro.

Interior

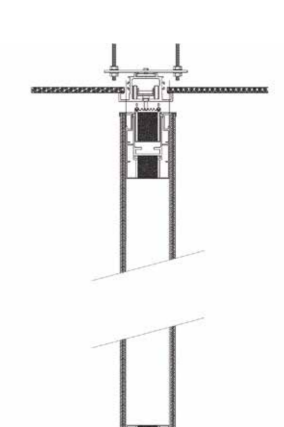
Cámara

Replegado

Bajo el eje del carril principal (Monodireccional). Guías auxiliares para el aparcamiento desplazado (Multidireccional).

Opcional

Galería tapa mecanismos por falta de distancia. Motorización.





Sanilux

Instalaciones sanitarias modulares

Modular healthcare system



Sanilux

Sanilux es un sistema de PAREDES MODULARES para INS-TALACIONES SANITARIAS compuesto por una estructura modular de soportes con doble perfil de acero agrafado galvanizado STO2 y masa de recubrimiento Zinc Z275 con tratamiento superficial cromatado se adapta a cualquier necesidad constructiva.

Los módulos de paredes pueden ser en acero inoxidable, acero lacado, paneles honeycomb o resinas fenólicas o laminados de alta presión HPL. Una cámara interior amplia posibilita alojar y pasar todo tipo de instalaciones propias de los bloques quirúrgicos. Su rápida desmontabilidad nos permite un cómodo y práctico acceso a las zonas de instalaciones facilitando cualquier manipulación o reequipamiento en un breve espacio de tiempo. Salas construidas mirando al futuro, pensadas para la adaptación continua a los progresos técnicos.

Es la solución constructiva para realizar todo tipo de salas hospitalarias: quirófanos, urpas o pasillos.

Puede ser sometida al uso diario de elementos higienizadores. La estructura modular soporta tableros fenólicos rectos o curvos perfectamente enrasados y sellados consiguiendo la estanqueidad perfecta. Las salas se preparan emplomadas según las necesidades médicas de utilización. Los remates a suelo y techo están previstos para no perder enrasabilidad. Sobre los paneles se pueden acoplar todo tipo de elementos sanitarios.

Sanilux is a MODULAR WALL system for HEALTH FACILITIES developed with a modular support structure with a double seam steel profile galvanized in STO2 and coated in Z275 Zinc with chrome plating to adapt to any construction need.

The wall modules can be made of stainless steel, lacquered steel, honeycomb panels or phenolic resins or even HPL high-pressure laminate panels. A large inner chamber makes it possible to house and pass through all types of wiring and systems required for surgery units. Their quick demounting provides convenient and practical access to wiring and systems for easy handling and re-installations in short periods of time. These are rooms built for the future and designed for continuous adaptations in accordance with technical advances

It's the ideal construction solution for all types of hospital rooms: surgery rooms, post-anesthesia care units and halls.

It can be subject to the daily use of sanitizing agents. The modular structure supports straight or curved phenolic boards that are perfectly flush and sealed for absolute water and air tightness. Rooms are leaded as per the medical needs. Floor and ceiling finishes are provided so they are completely flush. The panels can be fitted with all types of healthcare equipment.





SISTEMA INTEGRAL

SANILUX incluye la posibilidad de incorporar **paños acristalados** con los que conectar visualmente las salas, mejorando el bienestar de equipos médicos y pacientes.

Las **puertas, salidas de aire filtrado, cuadros de mandos y tomas de gases** son elementos habituales integrados en el sistema.

La **aportación decorativa** se consigue combinando colores, cristal y luz. Así **quirófanos, salas de recuperación y unidades de cuidados intensivos** se convierten en entornos óptimos de trabajo.

Las denominadas salas limpias como salas de esterilización y almacenamiento de estériles y los pasillos que conducen a los quirófanos están completamente integradas en el diseño escogido satisfaciendo las normas de higiene más elevadas.

INTEGRAL SYSTEM

SANILUX includes the possibility of adding **glass walls** to visually connect the rooms for the wellbeing of medical teams and patients.

Doors, filtered air outlets, control panels and gas intake ducts are all commonly integrated in the system.

The **decorative** part is achieved by combining colors, different types of glass and light. Thus, **operating rooms, recovery rooms and intensive care units** can become ideal working environments.

The clean rooms such as sterilization rooms and sterile product storage areas as well as the halls that lead to the operating rooms are completely integrated in the chosen design to meet the highest hygiene standards.









EXPERIENCIA

PREMO ofrece su experiencia en la realización de bloques quirúrgicos en la importantísima fase de diseño y decoración de los mismos.

EXPERIENCE

PREMO offers its experience producing surgery units in the very important design and decoration phase.

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

El desarrollo de proyectos reúne detalles de instalación, integración con otros elementos constructivos y planificación de montaje. Cuando hay cambios los tiempos sin actividad en los quirófanos se reducen al mínimo: un beneficio que verdaderamente rentabiliza a largo plazo.

PROJECT PLANNING AND MANGE-MENT

Project development involves details regarding installation, integration with other construction elements and assembly planning. When changes are made, operating room downtime is minimized: a real long-term benefit.

BIENESTAR

Los centros clínicos y hospitales prestan cada vez más importancia al **bienestar de equipos médicos, auxiliares y pacientes** que cada vez demandan más unos entornos agradables.

WELLBEING

Clinics and hospitals are placing more and more importance on the wellbeing of its medical teams, auxiliary staff and patients who are demanding more pleasant environments.





















Mobiliario

Espacios inspiradores









Proyectos a medida

Diseñar ambientes que transmitan armonía nos permite crear soluciones prácticas y que además sirvan de inspiración para los proyectos de los clientes. Para esto tenemos en cuenta el producto más adecuado y también la configuración y coherencia de los espacios.

Los nuevos tiempos llevan aparejadas nuevas formas de vida y nuevas formas de trabajo. Los contornos de los espacios se difuminan y los usos evolucionan, La colaboración y los espacios compartidos requieren mobiliario funcional, confortable y versátil, que se ajuste a cada necesidad, cada usuario y cada ocasión.

Las oficinas se equipan con carácter multidisciplinar y operativo. Las nuevas tendencias en diseño de mobiliario permiten reordenar la sala según el uso que vaya a dársele en cada momento.

La **comodidad y el bienestar** repercuten positivamente en la **productividad**. Por eso buscamos el entorno apropiado para cada tarea.

ENTORNOS CONFORTABLES

- Espacios vivos
- Ambientes acogedores
- Lugares de encuentro
- Conectividad
- Adaptabilidad

MOBILIARIO FUNCIONAL

- Operatividad
- Uso multidisciplinar
- Espacios operativos
- Espacios ejecutivos
- Salas educativas
- Espacios comunes

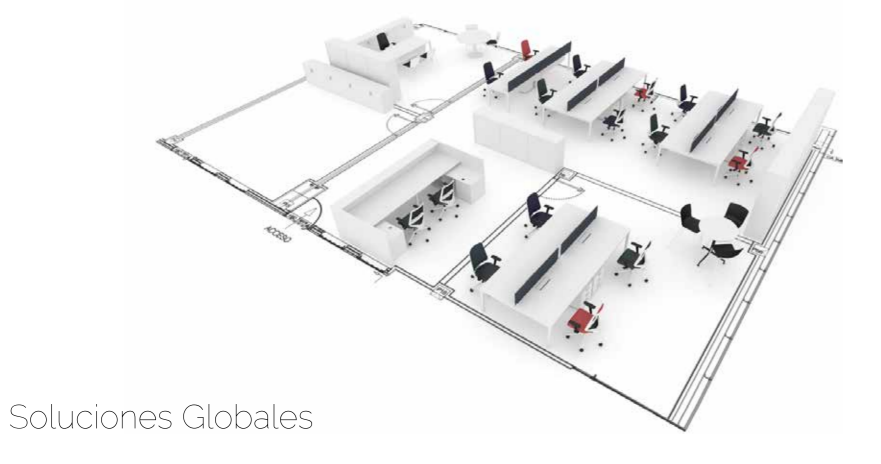
SOSTENIBILIDAD

- Diseño sostenible
- Mínima huella mediombiental
- Conciencia ecológica

Nuestro equipo tiene la experiencia y los conocimientos técnicos para aportar soluciones operativas en función de las necesidades y usos de los espacios de trabajo en cada momento.

Oficinas que inspiren en el trabajo

Espacios vivos, ambientes acogedores, lugares de encuentro. Lugares estimulantes y confortables donde desarrollar la creatividad e inspirar en el trabajo.















Proyectos 3D

DISEÑO, AGILIDAD Y SERVICIO

Con la posibilidad de visualizar los proyectos antes de su realización, se agilizan las decisiones y las ideas se ajustan mejor a las necesidades.









Desde 1965

Más de 50 años diseñando mamparas de oficina

More than 50 years designing office partition systems

Carretera Pamplona-Huesca Km 9,5 Torres de Elorz. 31119 Navarra, España 948 312 165 comercial@espaciopremo.com

www.espaciopremo.com



Av Los Leones 1727, oficina 201
Providencia.
Santiago, Chile
+56 222050348
contacto@dryconing.cl

www.dryconing.cl