

archiutti | *office furniture*

www.60

archiutti

WWW.60

WWW.60 è un sistema di partizioni minimale per l'allestimento degli spazi di lavoro.

Riunisce in un'unica immagine funzioni e prestazioni molteplici consentendo di coordinare elementi e finiture anche molto diversi in un racconto ambientale omogeneo. Una doppia possibilità di inserimento nel contesto edilizio - profilo perimetrale a vista o incassato - numerose finiture e colori identificano un elemento nuovo per la costruzione personalizzata dell'architettura d'interni.

Uno strumento per rendere costantemente attuali gli ambienti che configura, consentendo di essere trasformato nel tempo con manipolazioni pulite e con il recupero totale dei suoi componenti.

product design **ambostudio**

WWW.60 is a partition system for organizing workspaces. It combines multiple functions and features in a single system, allowing a variety of elements and finishes to be coordinated to create harmonious environments. WWW.60 offers a new design element for customizing interior architecture, since the system can be installed in two different ways - either with exposed or concealed edge profiles - and is available in numerous finishes and colours. Work environments can easily be kept up-to-date, as the system may be changed over time with straightforward modifications that allow for the complete recovery of its components.

WWW.60 est un système de cloisons pour l'aménagement des espaces de travail. Le système réunit, sous une même image, des fonctions et des performances différentes qui permettent de coordonner de nombreux éléments et finitions en créant un environnement homogène. Une double possibilité d'intégration dans le contexte architectural - profil périphérique apparent ou invisible - et de nombreuses finitions et couleurs identifient un nouvel élément pour la construction personnalisée de l'architecture intérieure. Un instrument pour rendre constamment actuels les locaux où il est utilisé, en permettant leur transformation dans le temps avec des manipulations propres et la récupération totale de ses composants.

WWW.60 ist ein Trennwandsystem zur Gestaltung von Arbeitsplätzen. Verschiedene Funktionen und Gestaltungen werden zu einem einheitlichen Design zusammengeführt, wodurch die Koordination vielseitiger Elemente und Bearbeitungen zu einer homogenen Innenausstattung ermöglicht wird. Die zweifache Einsatzmöglichkeit im Baukontext (sichtbares oder verdecktes Umlaufprofil), zahlreiche Verarbeitungen und Farben sind die innovativen Elemente, mit denen sich die Innenräume individuell architektonisch gestalten lassen. So können die Bereiche mit sauberen Lösungen und unter Verwendung bestehender Elemente ständig den aktuellen Bedürfnissen angepasst werden.

WWW.60 es un sistema de división para la organización de los espacios de trabajo. Reúne en una única imagen funciones y prestaciones distintas, permitiendo coordinar elementos y acabados múltiples en un conjunto ambiental homogéneo. Una doble posibilidad de incorporación en el contexto constructivo - perfil perimetral visto u oculto - los numerosos acabados y colores identifican un elemento nuevo para la construcción personalizada de la arquitectura de interiores. Una herramienta para donar una constante actualidad a los espacios que configura, permitiendo transformarlos con el correr del tiempo, realizando cambios sencillos y recuperando totalmente sus componentes.

Indice

8
PROFILO
PERIMETRALE
A VISTA
EXPOSED
EDGE
PROFILES

14
PORTA BATTENTE
MANIGLIONE H.115
SWING DOOR WITH
LONG HANDLE (115 CM)

13
PORTA SCORREVOLE
MANIGLIONE H.115
SLIDING DOOR WITH
LONG HANDLE (115 CM)

34
MONITOR
TOUCH SCREEN
TOUCH SCREEN
MONITOR

27
PORTA SCORREVOLE
MANIGLIONE A TUTTA
ALTEZZA
SLIDING DOOR WITH
FULL-LENGTH HANDLE

28
PORTA BATTENTE
MANIGLIONE A
TUTTA ALTEZZA
SWING DOOR WITH
FULL-LENGTH HANDLE

16
DOPPIO VETRO CON
CONTENITORE INTEGRATO
COMPLANARE
STORAGE UNIT FLUSH WITH
DOUBLE-GLAZED PANEL

21
DOPPIO VETRO CON DOPPIO
PANNELLO ATTREZZABILE
INTEGRATO COMPLANARE
STORAGE UNIT FLUSH WITH
DOUBLE-GLAZED PANEL
WITH ADDITIONAL FITTINGS

30
DOPPIO PANNELLO
ATTREZZABILE
DOUBLE PANEL WITH
ADDITIONAL FITTINGS

33
DOPPIO VETRO
CON CONTENITORE
INTEGRATO ASSIALE
STORAGE UNIT CENTRED
WITH DOUBLE-GLAZED PANEL

36
DOPPIO PANNELLO
FONOASSORBENTE/
ISOLANTE
SOUND-ABSORBING/
SOUNDPROOF
DOUBLE PANEL

22
PROFILO
PERIMETRALE
NASCONTO
CONCEALED
EDGE PROFILES



Profilo perimetrale a vista

È la struttura che consente di installare il sistema di partizioni all'interno di un contenitore edilizio finito, garantendo la possibilità di modificazioni future del layout senza rifacimenti delle superfici interne.

**EXPOSED
EDGE PROFILE**
This type of system,
which can be installed
in finished interiors,
allows for future
modifications of
the layout without
the need to refinish
interior surfaces.

**PROFIL PÉRIPHÉRIQUE
APPARENT**
C'est la structure qui
permet d'installer le
système de cloisons à
l'intérieur d'un bâtiment
fini en garantissant la
possibilité de modifications
futures de la disposition
sans refaire les surfaces
internes.

**SICHTBARES
UMLAUFPROFIL**
Dank dieser Struktur
lassen sich
Trennwandsysteme
in Innenräumen
installieren. Zudem
besteht künftig
die Möglichkeit,
Umgestaltungen
vorzunehmen, ohne
die Innenflächen
erneuern zu müssen.

**PERFIL
PERIMETRAL VISTO**
Es la estructura
que permite instalar
el sistema de división
en el interior de una
construcción existente,
garantizando la posibilidad
de realizar modificaciones
futures del layout sin
rehacer las superficies
interiores.



L'uniformità ed il minimalismo dei profili perimetrali uniti alla complanarità dei vetri e dei pannelli consentono un'alternanza di tipologie prestazionali mantenendo costante l'immagine della partizione.

Minimalistic, uniform edge profiles combine with flush glass and opaque panels to create a system that permits different types of panels to be mixed without sacrificing continuity.

L'uniformité et le minimalisme des profils périphériques associés à la coplanarité des vitrages et des panneaux permettent une alternance de typologies et de fonctions tout en maintenant une image homogène de la cloison.

Uniformität und Minimalismus der Umlaufprofile ermöglichen - zusammen mit der Komplanarität von Glas und Paneelen - ein Zusammenspiel von Trennelementen, welches das Erscheinungsbild bewahrt.

La uniformidad y el minimalismo de los perfiles perimetrales junto con los acristalamientos coplanarios y los tabiques permiten alternar los tipos de prestaciones, manteniendo constante la imagen de la división.





Le connessioni tra le superfici estetico-strutturali sono realizzate in polycarbonato cristallino trasparente per garantire contemporaneamente la continuità estetica e la continuità strutturale delle partizioni.

The transparent polycarbonate elements that connect the structural and decorative components provide a seamless look and structural stability.

Les profils de connexion entre les surfaces esthétiques et structurelles sont réalisés en polycarbonato cristallin transparent pour garantir à la fois la continuité esthétique et la continuité structurelle des cloisons.

Die Verbindungen zwischen den ästhetisch-strukturellen Flächen sind aus transparentem, kristallem Polykarbonat hergestellt, damit ästhetische und strukturelle Kontinuität der Trennwände gleichzeitig gegeben sind.

Las conexiones entre las superficies estético-estructurales son hechas en polycarbonato cristallino transparente para garantizar, al mismo tiempo, la continuidad estética y estructural de las divisiones.



La parete WWW.60 può integrare contenitori isolati e dotati di ante apribili alternativamente da entrambi i lati. L'integrazione dei contenitori può essere prevista in modo complanare ad un lato della partizione o in modo assiale alla partizione stessa.

The WWW.60 partition system can incorporate individual storage units with doors on either side. Storage units can be positioned flush or centred with respect to the partitions.

La cloison WWW.60 peut contenir des armoires isolées et munies de portes s'ouvrant d'un côté ou de l'autre ou des deux côtés. L'intégration des armoires peut se faire de manière coplanaire à un côté de la cloison ou dans l'axe de la cloison.

Die Wand WWW.60 kann mit einzelnen Schränken ergänzt werden, die mit alternativ auf beiden Seiten zu öffnenden Türen versehen sind. Die Schränke können komplanar auf einer Seite der Trennwand oder axial an der Trennwand angeordnet werden.

El tabique WWW.60 puede integrar espacios aislados y con puertas que se abren alternativamente de ambos lados. La integración de los elementos contenedores puede disponerse alineados de un lado del tabique o de forma axial al mismo tabique.



L'integrazione tra parete vetrata e doppio pannello attrezzabile consente di disegnare degli schermi opachi utilizzabili in modo personalizzato pur salvaguardando la continuità delle trasparenze che contribuiscono alla percezione allargata degli spazi ed alla collaborazione tra persone che utilizzano spazi diversi.

By combining glazed panels with double panels that support additional fittings, customized opaque layouts can be designed that maintain transparency, creating a sense of openness and connection between the different work environments.

L'intégration entre la cloison vitrée et le double panneau équipé permet de créer des écrans opaques utilisables de manière personnalisée tout en sauvegardant la continuité des transparences qui contribuent à une perception plus aérée des espaces et à la communication entre les personnes qui utilisent des espaces différents.

Die Integration von Glaswand und ausrüstbarem Doppelpaneel ermöglicht die Aufstellung von matten Rückwänden, die personalisiert verwendet werden können, da die Kontinuität der Transparenz bewahrt bleibt. Diese sorgt dafür, dass die Räume erweitert wahrgenommen werden und die Zusammenarbeit von Personen in verschiedenen Bereichen möglich ist.

La integración entre tabique acristalado y doble panel equipable permite diseñar esquemas opacos utilizables de forma personalizada, respetando la continuidad de las transparencias que contribuyen a la percepción amplia de los espacios y a la colaboración entre personas que utilizan distintos espacios.



Profilo perimetrale nascosto

È la struttura che consente di installare il sistema di partizioni all'interno di un contenitore edilizio predisposto al suo inserimento. L'aspetto minimalista che la parete assume, pur garantendo la possibilità di future modificazioni sia estetiche che funzionali, è accompagnato ad un aumento delle qualità prestazionali.

CONCEALED EDGE PROFILE

This type of system can be installed in interiors designed to incorporate partitions. It offers a minimalist look and improved performance, while still allowing for the possibility of future modifications (both for aesthetic and functional reasons).

PROFIL PÉRIPHÉRIQUE INVISIBLE

C'est la structure qui permet d'installer le système de cloisons à l'intérieur d'un bâtiment conçu pour l'accueillir. L'aspect minimaliste de la cloison, tout en garantissant la possibilité de modifications à la fois esthétiques et fonctionnelles, est accompagné d'une augmentation des qualités des performances.

VERDECKTES UMLAUFPROFIL

Dank dieser Struktur lässt sich das Trennwandsystem in vorhandenen Innenräumen errichten. Das minimalistische Aussehen der Wand impliziert hohe Anforderungen an die Qualität und räumt zugleich die Möglichkeit ein, im Nachhinein ästhetische und funktionelle Änderungen vorzunehmen.

PERFIL PERIMETRAL OCULTO

Es la estructura que permite instalar el sistema de división en una construcción predispuesta para su montaje. El aspecto minimalista que adquiere el tabique, si bien garantiza la posibilidad de realizar modificaciones futuras, tanto estéticas como funcionales, se acompaña con un aumento de la calidad de las prestaciones.

archiutti | office furniture
WELCOME
ARCHI
UTTI
SHOW
ROOM
NEWS
2011



Le porte sono uno degli elementi tecnologici che consentono di scegliere e differenziare sia l'utilizzo degli spazi sia le caratteristiche acustiche degli stessi con una coerente continuità estetica. La porta scorrevole minimizza lo spazio dedicato ai percorsi di transito pur garantendo la possibilità di una privacy visiva ed acustica. La porta a battente è dedicata alla garanzia di una elevata privacy acustica anche nella configurazione vetrata trasparente che assicura una costante comunicazione visiva.

Doors are an important element in the design. They are selected based on the intended use of the space and the acoustic properties required, as well as their ability to maintain a uniform, minimalistic look. Sliding doors minimize the space needed for passageways while providing visual and acoustic privacy. Swing doors ensure a higher level of acoustic privacy, even when used in transparent glass arrangements that offer visual openness.

Les portes sont l'un des éléments technologiques qui permettent de choisir et de différencier aussi bien soit l'utilisation des espaces que leurs caractéristiques acoustiques avec une continuité esthétique minimaliste cohérente. La porte coulissante réduit au minimum l'espace consacré aux parcours de transit tout en créant une bonne isolation acoustique et visuelle. La porte battante permet une bonne isolation acoustique même dans la configuration vitrée transparente qui assure une communication visuelle constante.

Türen sind technische Elemente, die die Räume je nach Nutzung und akustischen Eigenschaften zu differenzieren und zu trennen erlauben und gleichzeitig eine angemessene Ästhetik beibehalten. Die Schiebetür minimiert den Durchgangsraum und sorgt gleichzeitig für visuellen und akustischen Schutz der Privatsphäre. Die Pendeltür sorgt auch in der Konfiguration mit transparentem Glas für absolute akustische Privatsphäre, wobei die Blickkommunikation gewährleistet ist.

Las puertas son uno de los elementos tecnológicos que permiten escoger y distinguir tanto el uso de los espacios como las características de los mismos, con una continuidad estética minimalista coherente. La puerta de corredera minimiza el espacio destinado a los recorridos de tránsito, garantizando igualmente la posibilidad de una privacidad visual y acústica. La puerta de batiente se destina a una elevada insonorización acústica, incluso en la versión acristalada transparente que asegura una constante comunicación visual.





Doppio vetro, vetro singolo centrale, vetro singolo con allineamento laterale, unitamente alla luce perimetrale dello strip-led ed alla grafica schermante applicata alla parte centrale dei vetri sono strumenti per costruire un magico intreccio tra prestazioni ed immagine che attribuisce un nuovo ruolo ambientale alle partizioni interne vetrate.

The double-glazed panel, single-glazed centred panel, and single-glazed panel flush with the interior of the room, combined with LED strip lighting and applied graphics that screen the central portion of the glass, create an extraordinary interweaving of performance and style that lends new importance to the role of interior glass partitions.

Les solutions à double vitrage, à simple vitrage central, à simple vitrage avec alignement latéral, associées à l'éclairage périphérique des strip-les et aux graphismes occultants appliqués sur la partie centrale des vitrages sont l'instrument pour construire un séduisant mélange entre performances et image, faisant ainsi jouer aux cloisons internes vitrées un nouveau rôle dans la conception de l'environnement de travail.

Doppelglas, mittiges Einfachglas, zusammen mit den umlaufenden LED-Strips und der auf halber Höhe angebrachten Abschirmung, sind Instrumente, die eine magische Verflechtung zwischen Funktion und Design entstehen lassen. Den Glastrennwänden wird dadurch eine neue Rolle im Ambiente verliehen.

Doble acristalamiento, acristalamiento único central, acristalamiento único con alineación lateral, junto con la luz perimetral de la tira de leds y la franja decorativa aplicada en la parte central de los vidrios son instrumentos para construir una trama mágica entre prestaciones e imagen, que atribuye un nuevo papel ambiental a los tabiques interiores de vidrio.



L'attrezzabilità con sottili mensole metalliche, dedicata sia ai doppi pannelli opachi sia ai doppi vetri trasparenti, unitamente all'integrazione di contenitori isolati, consente di disporre di un sistema di partizioni che diventa anche uno strumento di supporto all'attività svolta all'interno degli spazi che delimita.

Since individual storage units can be incorporated in the design and the double opaque panels and transparent double-glazed panels can be fitted with thin metal shelves, the partition system actually supports the activities conducted within the spaces that it creates.

La possibilité d'équiper les cloisons de fines étagères métalliques, à la fois pour les doubles panneaux opaques et pour les doubles vitrages transparents, associée à l'intégration d'armoires isolées, permet de disposer d'un système de cloisons qui devient également un instrument de support de l'activité effectuée à l'intérieur des espaces qu'il délimite.

Die Doppelpaneele und das transparente Doppelglas können mit dünnen Metallkonsolen ausgestattet und mit einzelnen Schränken integriert werden. Sie ermöglichen so ein Trennwandsystem, das die Tätigkeiten innerhalb der geschaffenen Räume unterstützt.

La posibilidad de montar repisas metálicas delgadas, dedicadas a los doble acristalamientos opacos y a los dobles acristalamientos transparentes, conjuntamente con la integración de módulos contenedores aislados, permite disponer de un sistema de división que se convierte en una herramienta de trabajo para la actividad desempeñada en los espacios que delimita.



I profili perimetrali possono alloggiare degli strip-led che forniscono all'ambiente un'illuminazione lineare - verticale, a basso consumo, finalizzata ad un utilizzo della luce come strumento di benessere ambientale. La parete vetrata, grazie alle tecnologie oggi disponibili, può integrare uno schermo "touch-screen" per facilitare la comunicazione all'interno degli spazi anche non specificamente dedicati.

The external frames can be fitted with LED strip lights, providing low-energy, vertical illumination that enhances indoor environmental quality. Modern technology makes it possible to incorporate a touch screen monitor in the glass panels, facilitating internal communication in work environments that were not designed with communication in mind.

Les profils périphériques peuvent contenir des strip-leds qui fournissent à la pièce un éclairage linéaire-vertical, à basse consommation, finalisée à une utilisation de la lumière conçue comme instrument de bien-être ambiant. La cloison vitrée, grâce aux technologies aujourd'hui disponibles, peut intégrer un écran "touch-screen" pour faciliter la communication à l'intérieur des espaces même s'ils ne sont pas spécifiquement dédiés à cette fonction.

Die Umlaufprofile können mit Led-Strips versehen werden, die den Raum mit linear-vertikalem Energiesparlicht versorgen, welches für angenehmes Raumklima sorgt. Dank der heute verfügbaren Technologien kann die Glaswand mit einem "Touch Screen" versehen werden, um die Kommunikation auch in den Räumen, die nicht eigens dafür vorgesehen sind, zu erleichtern.

Los perfiles perimetrales pueden alojar las tiras de led que otorgan al espacio una iluminación lineal vertical, de bajo consumo, destinada a una utilización de la luz como herramienta de bienestar ambiental. El tabique acristalado, gracias a las tecnologías actualmente disponibles, puede incorporar una pantalla táctil para facilitar la comunicación dentro de los espacios, incluso si no están específicamente dedicados a ella.

archiutti office furniture

WEL
COME
ARCHI
UTTI
SHOW
ROOM
NEWS
2011

L'omogeneità coerente dell'allestimento ambientale consentito da WWW.60 è evidenziato dall'accostamento di pareti che utilizzano materiali e attrezzature molteplici per rispondere a prestazioni diverse. La necessità contemporanea di correggere il comportamento acustico degli spazi attraverso superfici assorbenti o superfici riflettenti è un problema diffuso nell'allestimento di spazi ad elevato benessere ambientale.

The WWW.60 system provides visual harmony and uniformity, allowing for a combination of panels made of a variety of materials and having diverse features. Modification of a room's acoustic properties through the use of sound-absorbing surfaces or reflective surfaces is a common issue when designing interiors that focus on indoor environmental quality.

L'homogénéité cohérente de l'aménagement des espaces que permet le système WWW.60 est mis en évidence dans le rapprochement de cloisons qui utilisent des matériaux et des équipements multiples pour répondre à des performances différentes. La nécessité de corriger le comportement acoustique des espaces à travers des surfaces absorbantes ou réfléchissantes est un problème diffus dans l'aménagement d'espaces caractérisés par un bien-être environnemental de haut niveau.

Das System WWW.60 erlaubt eine harmonische und gleichmäßige Raumausrüstung, die in der Kombination von Wänden aus verschiedenen Materialien und mit vielseitigen Ausrüstungsmöglichkeiten zum Ausdruck kommt. Die Notwendigkeit einer Korrektur der Raumakustik durch schallschluckende oder reflektierende Oberflächen ist ein verbreitetes Problem bei der Ausstattung von Räumen mit anspruchsvollem Raumklima.

La homogeneidad coherente de la organización espacial que permite WWW.60 se destaca en la combinación de tabiques que utilizan materiales y equipos múltiples para responder a distintas exigencias. La necesidad actual de corregir el comportamiento acústico de los espacios mediante superficies absorbentes o superficies reflectantes es un problema difundido en la organización de espacios con un elevado bienestar ambiental.

Dettagli partizioni / *Details - partitions*



Complanarità pannelli.
Flush panels.



Profilo a vista doppio vetro.
Double-glazed, exposed profile.



Profilo nascosto monovetro.
Single-glazed, concealed profile.



Doppio pannello.
Double panel.

Dettagli contenitori integrati / *Details - integrated storage units*



Contenitore complanare doppio vetro.
Storage unit flush with double-glazed panel.



Contenitore centrale doppio vetro.
Storage unit centred with double-glazed panel.



Contenitore centrale monovetro.
Storage unit centred with single-glazed panel.

Contenitori integrati / *Integrated storage units*



Contenitore integrato complanare.
Flush integrated storage unit.



Contenitore integrato assiale.
Centred integrated storage unit.



Dettagli elementi porta / *Details - doors*



Profilo perimetrale a vista porta scorrevole.
Sliding door, exposed edge profiles.



Profilo perimetrale nascosto porta scorrevole.
Sliding door, concealed edge profiles.



Profilo perimetrale a vista porta battente.
Swing door, exposed edge profiles.



Profilo perimetrale nascosto porta battente.
Swing door, concealed edge profiles.

Porta scorrevole / *Sliding door*



Maniglione H. 115.
Long handle (115 cm).



Maniglione a tutta altezza.
Full-length handle.

Porta battente / *Swing door*



Maniglione H. 115.
Long handle (115 cm).



Maniglione a tutta altezza.
Full-length handle.

Serratura maniglione porta / *Door handle and lock*



Maniglione con serratura a pavimento.
Long handle with floor lock.



Soluzioni progettuali

Le soluzioni che il sistema di partizioni WWW.60 propone all'attenzione dei progettisti e degli utilizzatori possono essere suddivise in tre categorie: costruttive, prestazionali, decorative.

The solutions that the WWW.60 partition system offers to both designers and users can be divided into three categories: structural, functional, decorative.

Le système de cloisons WWW.60 offre aux concepteurs et utilisateurs des solutions qui opèrent à trois niveaux : construction, prestations, décoration.

Die Lösungen des Trennwandsystems WWW.60, auf die die Aufmerksamkeit von Planern und Anwendern gerichtet wird, kann in drei Kategorien unterteilt werden: Baulösungen, leistungsbezogene Lösungen, Dekorationslösungen.

Las soluciones que propone el sistema de división WWW.60 a los proyectistas y usuarios pueden subdividirse en tres categorías: constructivas, prestacionales, decorativas.

1. Soluzioni progettuali costruttive

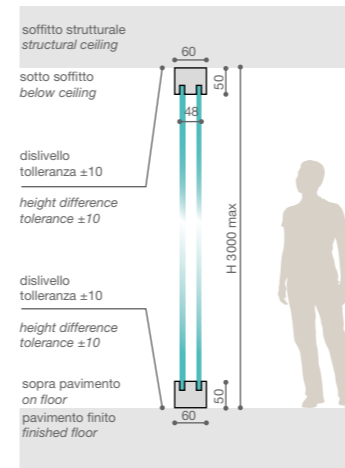
Le soluzioni di seguito riportate evidenziano le possibilità di inserire il sistema di partizioni WWW.60 all'interno di un edificio esistente e/o in costruzione. Condizione essenziale alla buona installazione nel rispetto delle normative EN è la possibilità di un buon fissaggio dei profili perimetrali-strutturali ed in particolare di quelli superiori come segnalato nelle note riportate negli schemi di seguito illustrati.

1. Construction design solutions

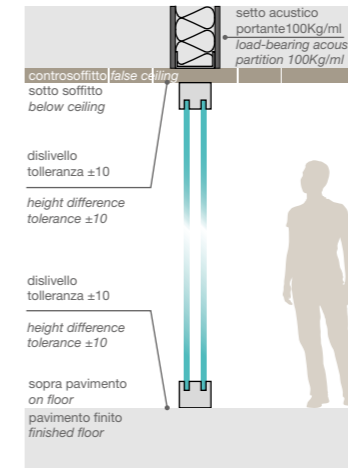
The solutions illustrated below highlight the ability to incorporate the WWW.60 partition system into existing buildings or buildings under construction. To install the system in accordance with EN regulations, the structural edge profiles, particularly the upper profiles, must be appropriately installed (see notes in the illustrations that follow).

1.

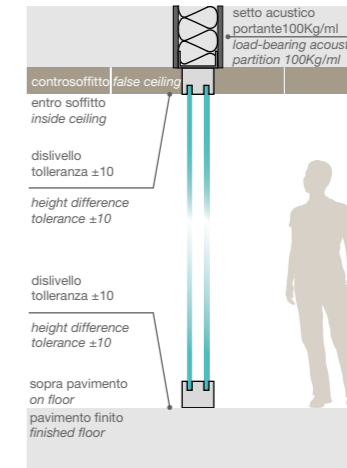
STRUTTURA PERIMETRALE A VISTA
VISIBLE PERIMETER STRUCTURE



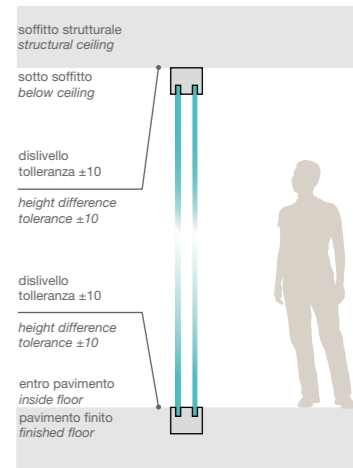
STRUTTURA PERIMETRALE A VISTA
VISIBLE PERIMETER STRUCTURE



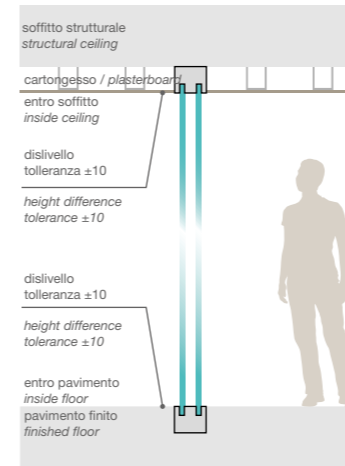
STRUTTURA PERIMETRALE SEMI-NASCOSTA
SEMI-CONCEALED PERIMETER STRUCTURE



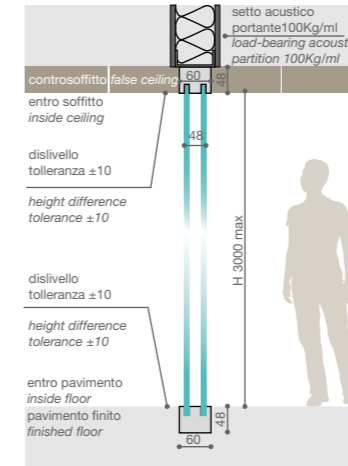
STRUTTURA PERIMETRALE SEMI-NASCOSTA
SEMI-CONCEALED PERIMETER STRUCTURE



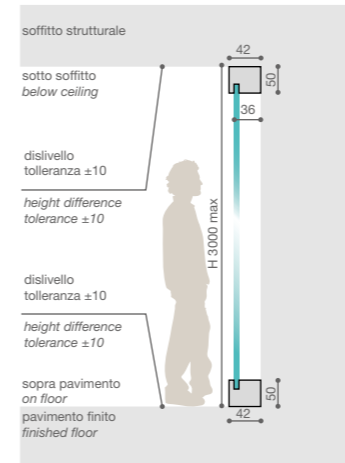
STRUTTURA PERIMETRALE NASCOSTA
CONCEALED PERIMETER STRUCTURE



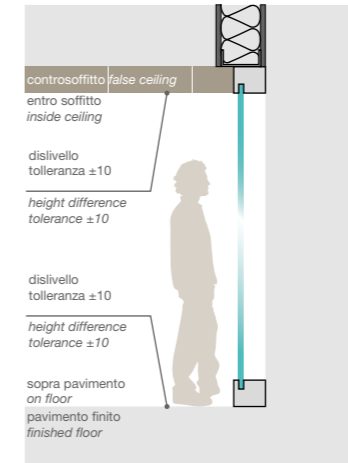
STRUTTURA PERIMETRALE NASCOSTA
CONCEALED PERIMETER STRUCTURE



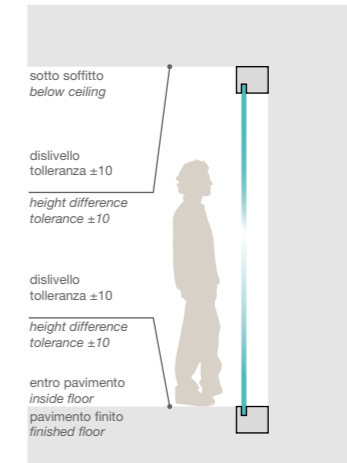
RIVESTIMENTO CON STRUTTURA PERIMETRALE A VISTA
VISIBLE STRUCTURAL COVERING



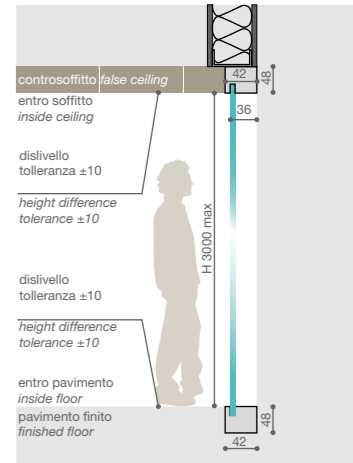
RIVESTIMENTO CON STRUTTURA PERIMETRALE SEMI-NASCOSTA
SEMI-CONCEALED STRUCTURAL COVERING



RIVESTIMENTO CON STRUTTURA PERIMETRALE SEMI-NASCOSTA
SEMI-CONCEALED STRUCTURAL COVERING



RIVESTIMENTO CON STRUTTURA PERIMETRALE NASCOSTA
CONCEALED STRUCTURAL COVERING



2. Soluzioni progettuali prestazionali: mobilità

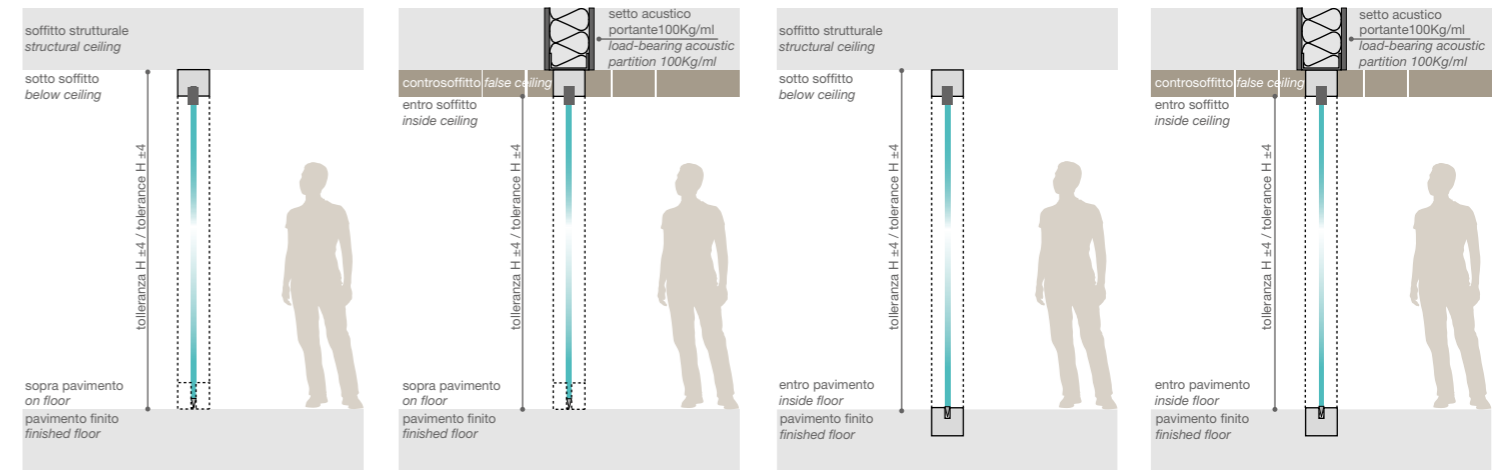
Le soluzioni di seguito riportate evidenziano le possibilità di scegliere l'inserimento di porte scorrevoli e/o porte battenti considerando sia la loro incidenza sulla mobilità interna agli uffici sia la loro diversa resistenza acustica.

2. Functional design solutions: mobility

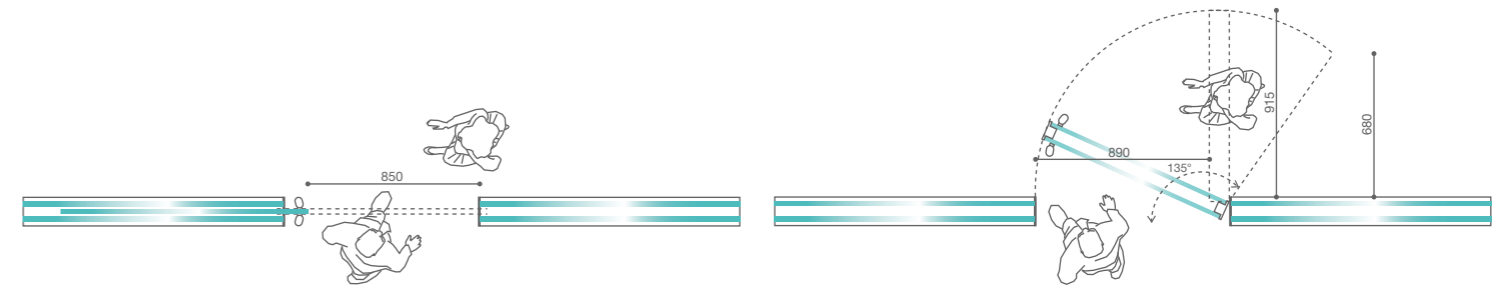
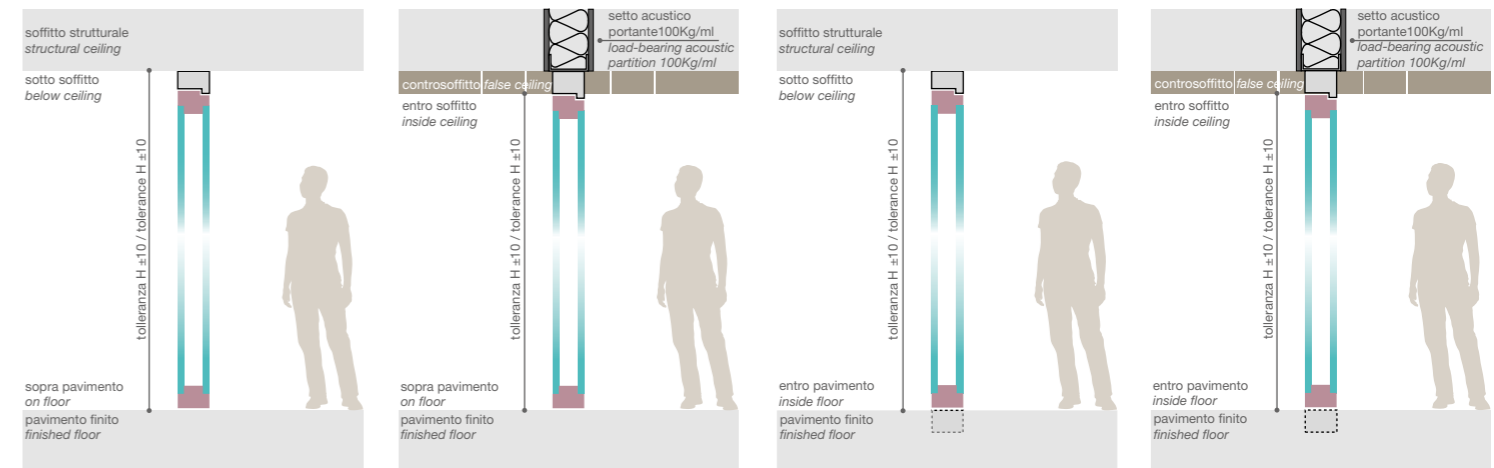
The solutions illustrated below highlight the possibility of selecting either sliding or swing doors, based on the mobility and acoustic privacy needs of the office.

2.

PORTA SCORREVOLE INTERNA / SLIDING INTEGRATED DOOR



PORTA BATTENTE COMPLANARE / COPLANAR SWING DOOR



3. Soluzioni progettuali prestazionali: servizio

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano le possibilità di scegliere l'inserimento di:

- contenitori integrati (singoli o contrapposti) secondo il posizionamento preferito (complanare o assiale);
- mensole in aggetto integrate (da un solo lato o da entrambi i lati) fino ad un massimo di quattro livelli contrapposti predefiniti.

I contenitori integrati hanno un'altezza complessiva di cm 203 con anta unica e dispongono di cinque vani interni. La loro altezza è stata determinata in base a due criteri: l'allineamento con eventuali altri contenitori indipendenti che generalmente raggiungono la quota massima di cm 200 e il rispetto della normativa sulla "sicurezza nei luoghi di lavoro" che per l'accesso a luoghi non raggiungibili senza l'ausilio di attrezzature per l'elevazione della persona richiede condizioni di sicurezza specifiche.

Le mensole in aggetto integrate hanno una modularità in altezza di cm 40 a partire da un'altezza di cm 73 da pavimento che è complanare all'altezza sopra piano scrivania, consentendo in questo modo di realizzare un'estensione laterale e/o posteriore al posto di lavoro.

3. Functional design solutions: utility

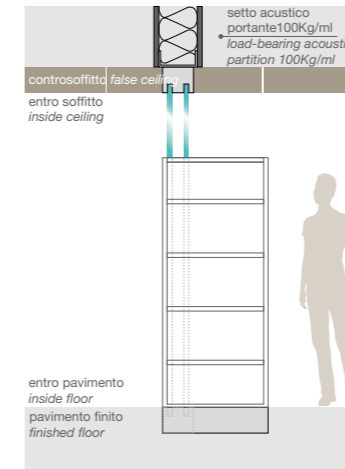
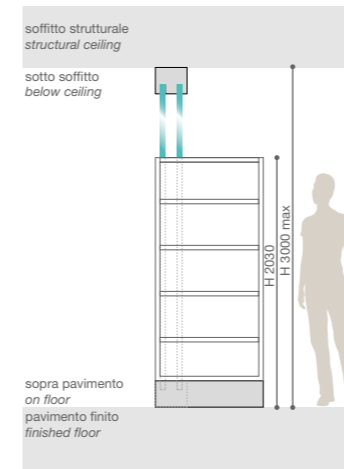
The solutions illustrated below highlight the ability to incorporate:

- Integrated storage units (single or multiple), based on the preferred arrangement (flush or centred);
- Integrated mounted shelves (on one or both sides), with a maximum of four pre-determined levels.

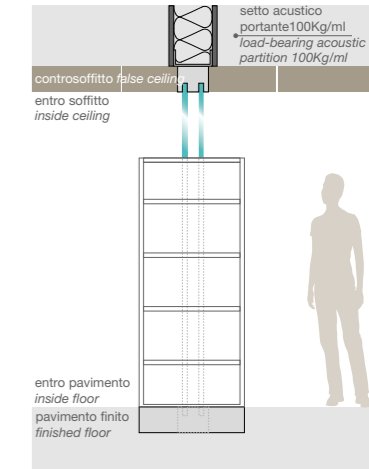
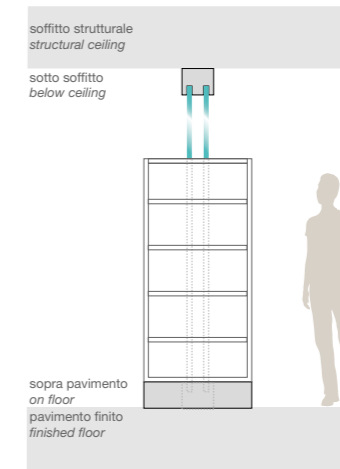
The integrated storage units have a total height of 203 cm and feature a single door and five interior storage sections. This height takes two factors into consideration: alignment with other independent storage units, which normally have a maximum height of 200 cm, and workplace safety regulations, which impose additional safety measures for storage areas that can only be reached by means of a step stool, ladder, etc. The integrated mounted shelves are placed 40 cm apart, with the first shelf at a height of 73 cm from the floor. As this is also the standard height for desktops, the lowest shelf can be used to extend the workspace laterally or on the rear.

3.

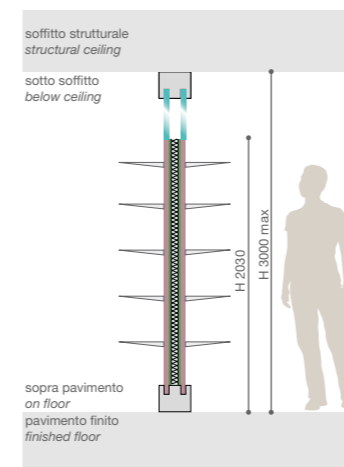
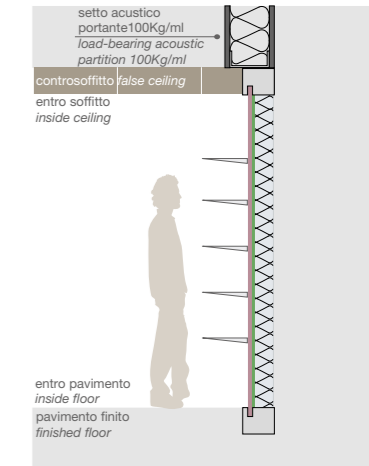
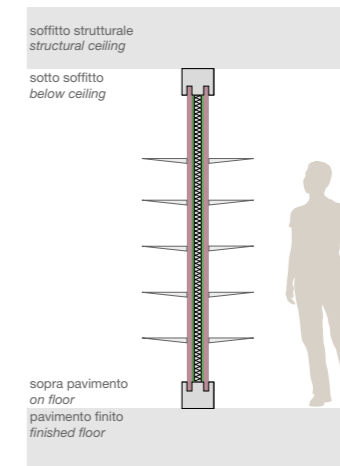
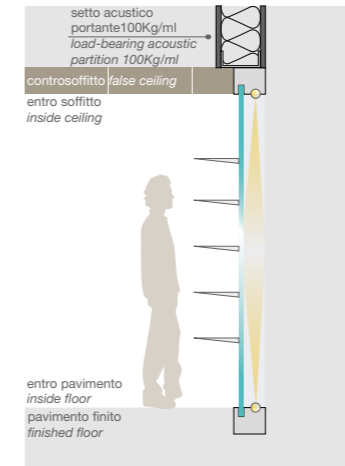
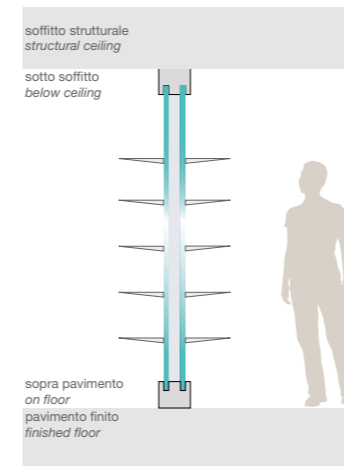
CONTENITORE INTEGRATO COMPLANARE / INTEGRATED COPLANAR STORAGE UNIT



CONTENITORE INTEGRATO ASSIALE / INTEGRATED AXIAL STORAGE UNIT



MENSOLE IN AGGETTO INTEGRATE / INTEGRATED PROJECTING SHELVES



4. Soluzioni progettuali prestazionali: acustica

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano le possibilità di utilizzare il sistema di partizioni WWW.60 sia per la separazione acustica di ambienti diversi sia per la correzione acustica degli ambienti stessi riducendo il livello di rumore attraverso un parziale assorbimento dello stesso. Considerato che il suono si diffonde attraverso la vibrazione dei corpi (in modo diretto attraverso l'aria ed in modo indiretto attraverso i solidi) è evidente che le due soluzioni costruttive possibili possono avere diverso comportamento acustico per effetto dell'interruzione di soffitti e pavimenti.

5. Soluzioni progettuali prestazionali: illuminamento

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano la possibilità di utilizzare il sistema di partizioni WWW.60 con l'inserimento superiore ed inferiore (e/o perimetrale) di strip-led da 4,8 + 4,8 W/ml (con luce a 5500°K) per integrare l'illuminazione ambientale disegnando delle fasce, in corrispondenza delle pareti vetrate, con un'intensità luminosa di circa 300 lux, misurata a circa cm 90 dal pavimento. Questa fonte luminosa può essere oggi funzionale ad una progettazione dell'ambiente in sintonia sia con obiettivi di risparmio energetico sia con obiettivi di variabilità dell'illuminamento per aumentare il benessere ambientale.

6. Soluzioni progettuali prestazionali: impiantistica

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano la possibilità di utilizzare il sistema di partizioni WWW.60 per distribuire dei terminali di comando e controllo dell'impiantistica ambientale. I profili perimetrali sono percorribili con una limitata quantità di cavi che trovano nei "montanti portafrutti" (cm 4,2) e negli "elementi passacavi" (cm 17,5) gli elementi di transito verticale e di inserimento delle apparecchiature.

4. Functional design solutions: soundproofing

The solutions illustrated below highlight the ability to use the WWW.60 partition system to block sound transmission between different environments and reduce noise levels within individual environments by partially absorbing sound. Since sound is transmitted through matter via vibrations (directly via air and indirectly via solids) it is apparent that the two structural solutions will result in different sound behaviour due to the solution's arrangement with respect to the floors and ceilings (inset or flush).

5. Functional design solutions: lighting

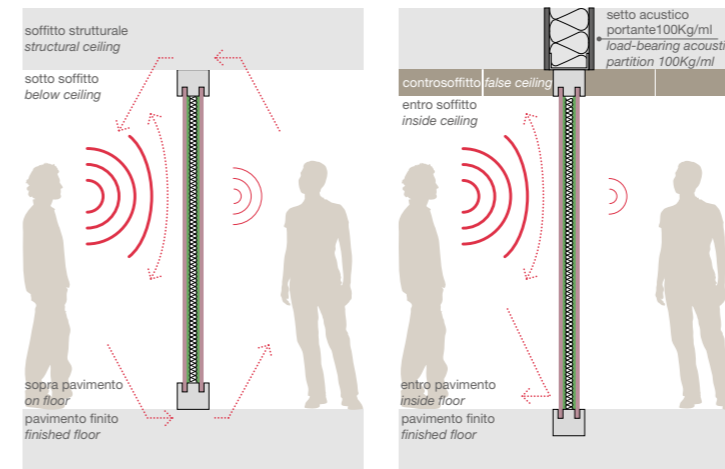
The solutions illustrated below highlight the ability to incorporate upper and lower (and/or perimeter) LED strip lighting (4.8 + 4.8 W/m, 5500 K) in the WWW.60 partition system. This creates illuminated strips along the edges of the glass panels that have an intensity of approximately 300 lux measured at about 90 cm from the ground. This light source can be incorporated in interior design plans that emphasize energy efficiency and the use of a variety of different lighting sources to enhance the indoor environmental quality.

6. Functional design solutions: utility systems

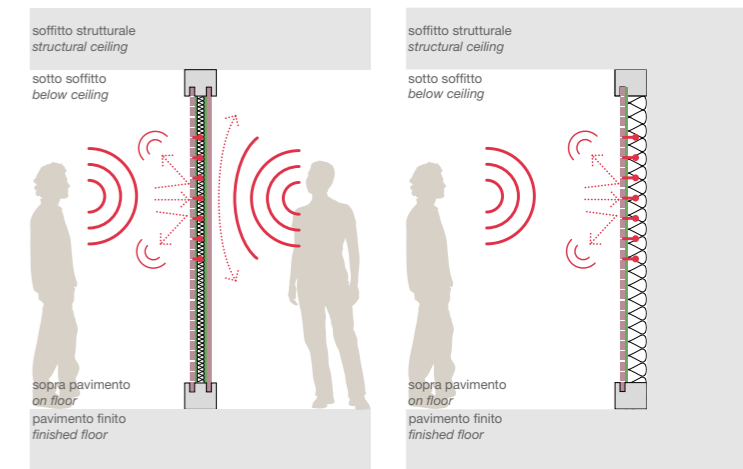
The solutions illustrated below highlight the ability to use the WWW.60 partition system to house cables for building systems control panels. The edge profiles can house a limited number of cables. The junction boxes (4.2 cm) and cable management elements (17.5 cm) are used for vertical cable pass-through and equipment hook-up.

4.

ISOLAMENTO ACUSTICO / SOUNDPROOFING

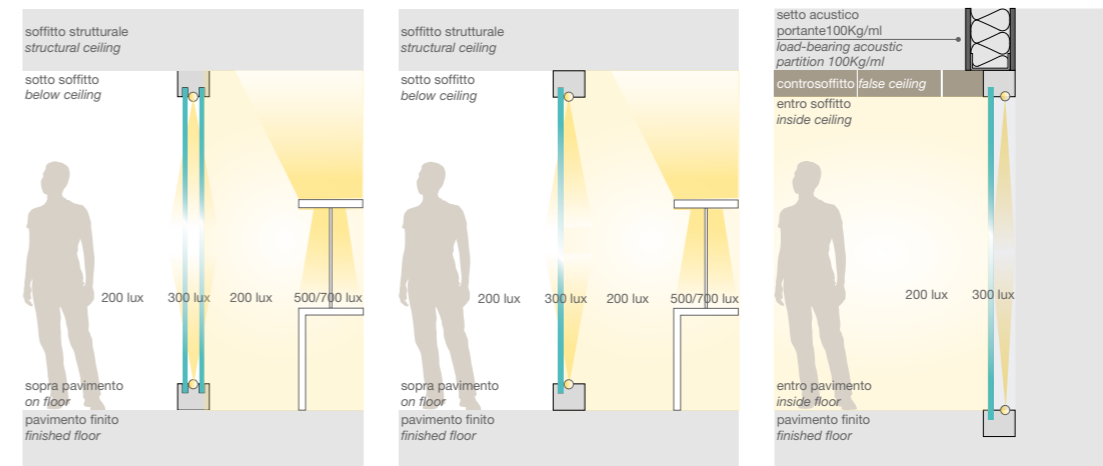


ASSORBIMENTO ACUSTICO / SOUND ABSORPTION



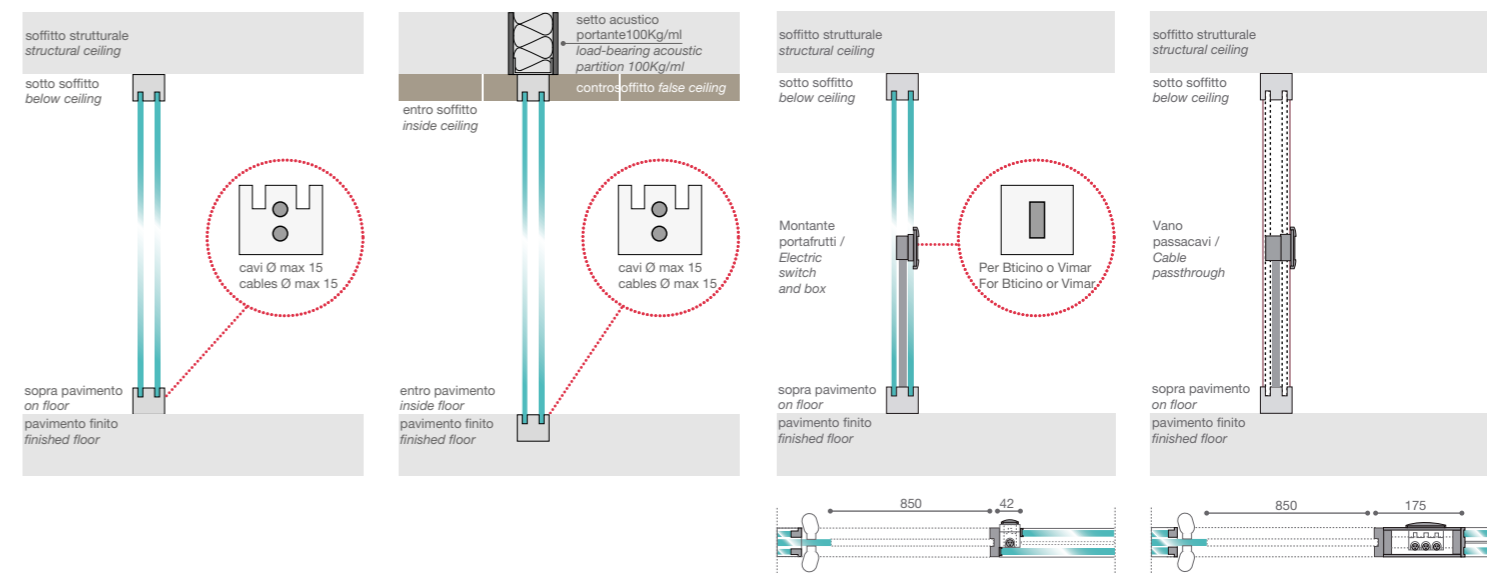
5.

ILLUMINAZIONE STRIP-LED / LED STRIP LIGHTING



6.

CABLAGGIO PER IMPIANTI DI RETE / NETWORK SYSTEM WIRING



7. Soluzioni progettuali prestazionali: sicurezza

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano le condizioni di sicurezza che il sistema di partizioni WWW.60 garantisce attraverso il suo sistema costruttivo ed i materiali che utilizza. Il sistema di pinzatura strutturale superiore, unitamente all'incastro su tre lati, garantisce, anche in caso di rottura conseguente ad urto e/o fenomeni naturali, che i pannelli (vetrati e non) rimangano nella loro posizione originaria evitando possibili danni a persone, in particolare lungo le vie di fuga.

8. Soluzioni progettuali decorative: trasparenze

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano la possibilità di utilizzare il sistema di partizioni WWW.60 per dosare delle situazioni di trasparenza diversificate in rapporto alla vivibilità dei diversi spazi definiti e all'immagine che si vuole trasmettere attraverso la costruzione degli spazi stessi.

9. Soluzioni progettuali decorative: materiali - superfici - cromatismi

Le soluzioni di seguito riportate evidenziano la possibilità di utilizzare il sistema di partizioni WWW.60 per dosare, attraverso l'utilizzo di diversi materiali-superfici e cromatismi, delle situazioni ambientali diversificate in rapporto alla vivibilità dei diversi spazi definiti pur garantendo gli strumenti per realizzare un'immagine coordinata ed unitaria.

7. Functional design solutions: impact safety and fire performance

The solutions illustrated below highlight the safety features of the WWW.60 partition system, which are determined by the construction method and materials used to produce the partitions. The clamp mounting at the top combined with the joints on three sides ensure that in the event of breakage (due to impact and/or natural phenomena) the panels (glass and other materials) stay in their original position. This prevents potential injury, especially along emergency exit routes.

8. Decorative project solutions: transparency

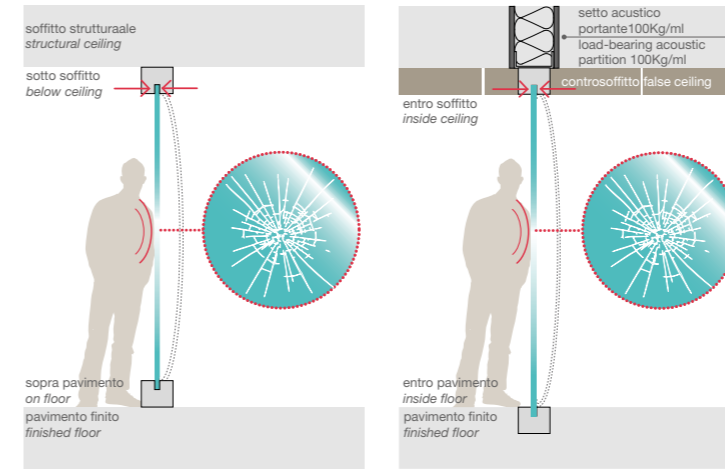
The solutions illustrated below highlight the WWW.60 partition system's versatility when used as a transparent backdrop, as it adapts to meet the needs of different spaces and to create the image that the design is intended to convey.

9. Decorative project solutions: materials - finishes - colours

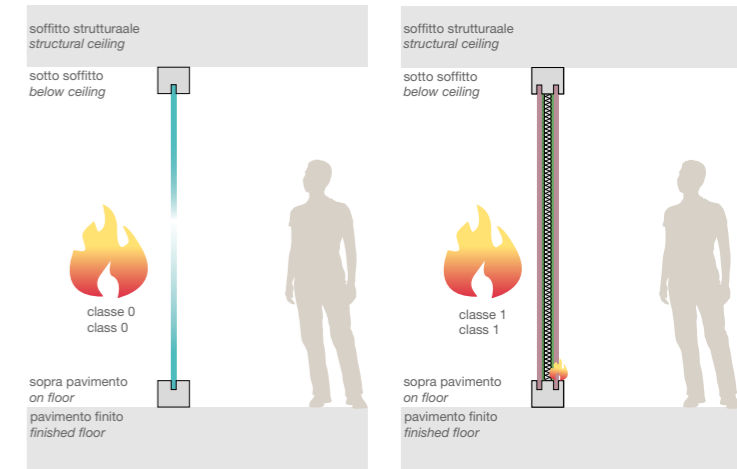
The solutions illustrated below highlights the ability to use the WWW.60 partition system as a backdrop to different work environments. The wide range of materials, finishes and colours makes it possible to address a variety of needs while creating a coordinated, uniform look.

7.

SICUREZZA AD URTI / IMPACT SAFETY

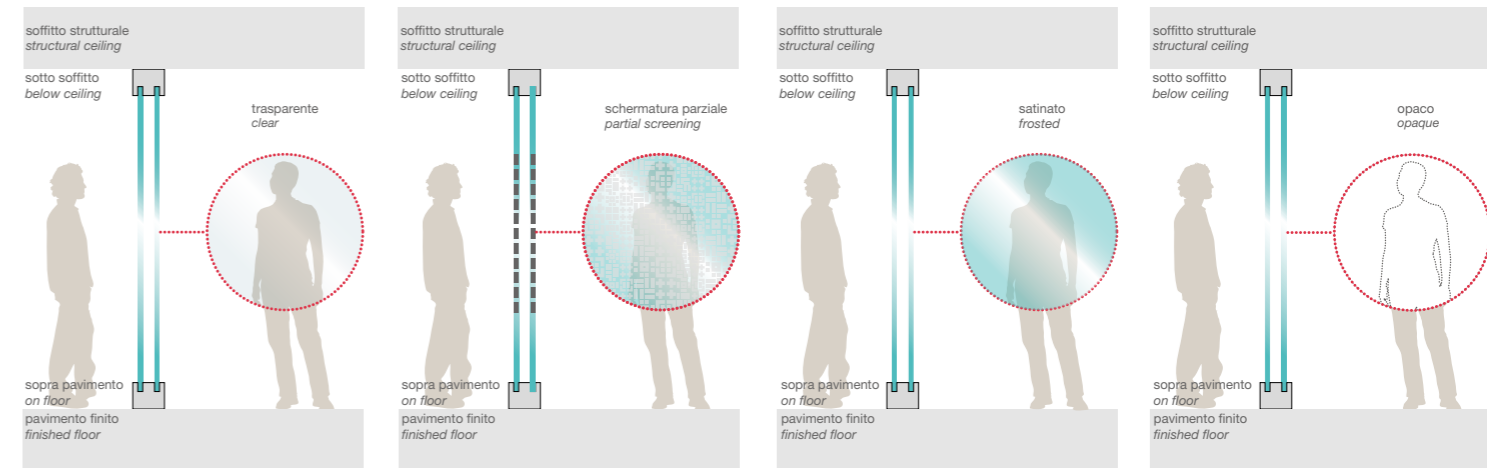


COMPORTAMENTO AL FUOCO / FIRE REACTION



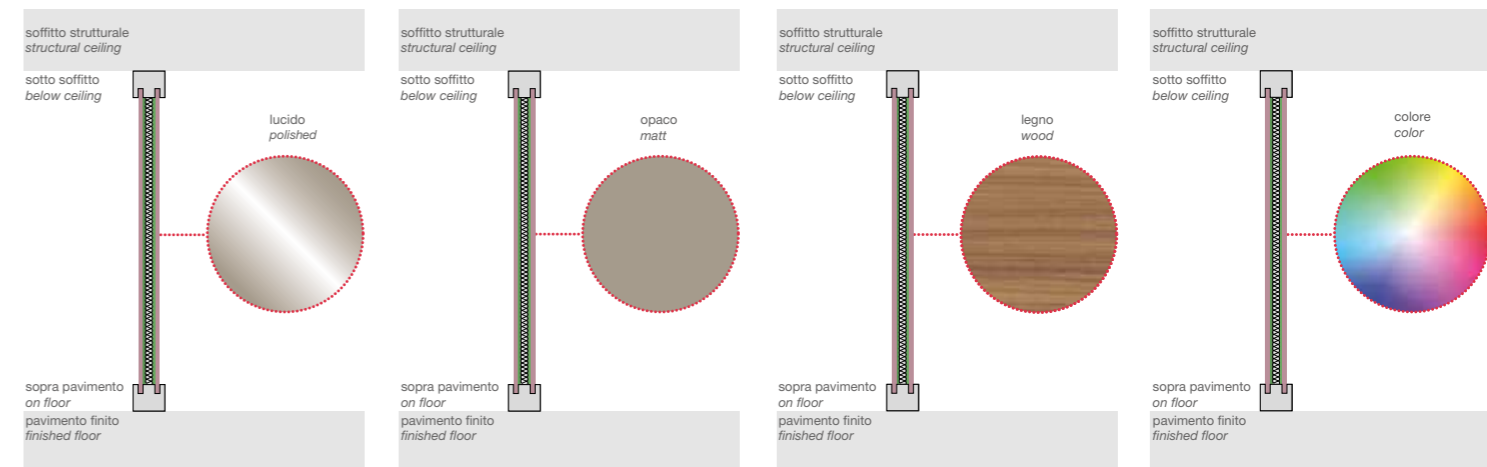
8.

TRASPARENZE / TRANSPARENCIES



9.

MATERIALI-SUPERFICI-CROMATISMI / MATERIALS- FINISHES-COLOURS



archiutti | *office furniture*

Archiutti s.p.a
Via Postumia Ovest, 200
31048 Olmi di
S. Biagio di Callalta
Treviso - Italy
T +39 0422 7947
F +39 0422 892304
www.archiutti.it
info@archiutti.it

Company with Quality System
Certified UNI EN ISO 9001:2008