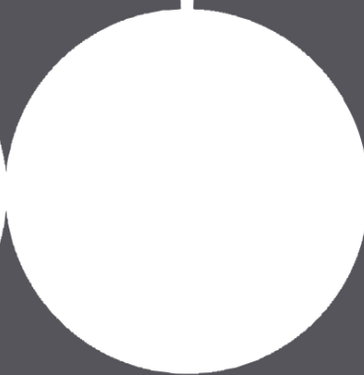
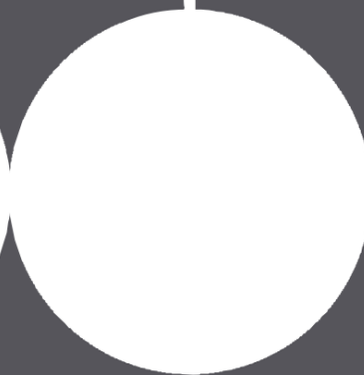


P1



XW



Dividere lo spazio per razionalizzare il lavoro. La parete divisoria classica con i profili importanti e gli elementi strutturali che comunicano solidità. Una gamma di proposte capaci di soddisfare ogni esigenza progettuale ed estetica. Identificare, distribuire, modificare lo spazio individuale o collettivo, gestire la distribuzione della luce modulando trasparenze e parti cieche per personalizzare le mansioni, favorire la comunicazione o la privacy e ordinare lo spazio. P1 garantisce soluzioni d'arredo avanzate, facili da abitare.

Dividing up space to rationalise it. The classic partition panel with significant profiles and structural elements that convey sturdiness. A range of solutions capable of accommodating any design and styling requirement. Identifying, distributing, modifying individual or collective spaces, managing light distribution by modulating transparencies and blind parts to customise tasks, encourage communication or privacy and keep the space neat and tidy. P1 guarantees sophisticated furnishing solutions that are easy to enjoy.

Diviser l'espace pour le rationaliser. La paroi de séparation classique avec les profilés importants et les éléments structuraux qui communiquent la solidité. Une série de propositions qui répondent à toutes les exigences de conception et d'esthétique. Identifier, distribuer, modifier l'espace individuel ou collectif, gérer la répartition de la lumière en modulant transparences et éléments aveugles afin de personnaliser les tâches, de favoriser la communication ou la confidentialité et ranger l'espace. P1 fournit des solutions de conception avancées qui sont faciles à vivre.

Intelligente Raumteilung. Klassische Trennwand mit breiten Profilen und soliden Modulen, die auch optisch Stabilität vermitteln. Die breite Palette an verfügbaren Modellen und Ausführungen ermöglicht Lösungen für alle Einsatzbereiche und ästhetischen Ansprüche. Ideal zur Gestaltung, Organisation und Anpassung gemeinschaftlich oder individuell genutzter Räume. Unterschiedliche Transparenzgrade und der gezielte Einsatz von Vollpaneelen erlauben eine individuelle Gestaltung der einzelnen Bereiche, vermitteln je nach Bedarf Offenheit oder Diskretion und strukturieren den Raum. P1 – fortschrittliche Einrichtungslösungen für ein angenehmes Raumgefühl.

Dividir el espacio para racionalizarlo. La mampara divisoria clásica con los perfiles importantes y los elementos estructurales que nos dan solidez. Una gama de propuestas capaces de satisfacer todas las necesidades de diseño y estética. Identificar, distribuir, modificar el espacio individual o colectivo, gestionar la distribución de la luz modulando transparencias y partes ciegas para personalizar las tareas, promover la comunicación o la privacidad y ordenar el espacio. P1 garantiza soluciones de mobiliario avanzadas, fáciles de vivir.







Sistema parete divisoria

Montanti in tubolare profilato in acciaio zincato spessore 8/10 mm con sezione 57x30mm, dotati di tripla cremagliera frontale passo 32mm con traversi orizzontali e predisposizione per il passaggio degli impianti. La sezione è a doppia camera tubolare chiusa per garantire prestazioni superiori di resistenza al fuoco e isolamento acustico. Le superfici vetrate isolate da guarnizioni sono in vetro temperato di 4 o 6,5mm o stratificati da 3+3mm. Le superfici cieche sono in pannelli in conglomerato ligneo nobilitato melaminico da 18mm bordati in ABS in grande spessore e isolati da guarnizioni. Questi pannelli sono di serie in classe 2 di reazione al fuoco. Tutte le parti perimetrali sono isolate da guarnizioni. Il piedino telescopico permette una regolazione terra/soffitto di +/- 20mm.

Partition wall

Galvanized steel tubular uprights (thickness: 8/10 mm, section: 57x30mm) with triple front rack (pitch 32mm), horizontal crosspieces and wire system set up. The section has tubular, closed double cell to guarantee higher fire resistance and acoustic insulation. The seal-insulated glazed surfaces are made of tempered (4 or 5 mm) or laminated (3+3.1mm) glass for a total thickness of 6.5 mm. The solid surfaces are in melamine chipboard panels (thickness: 18mm thick) with ABS edging (1.5 mm) and insulated with seals. These panels come standard with class 2 fire resistance rating. All edging parts are insulated with seals. The levelling feet allows +/- 20mm adjustment.

Système de cloison

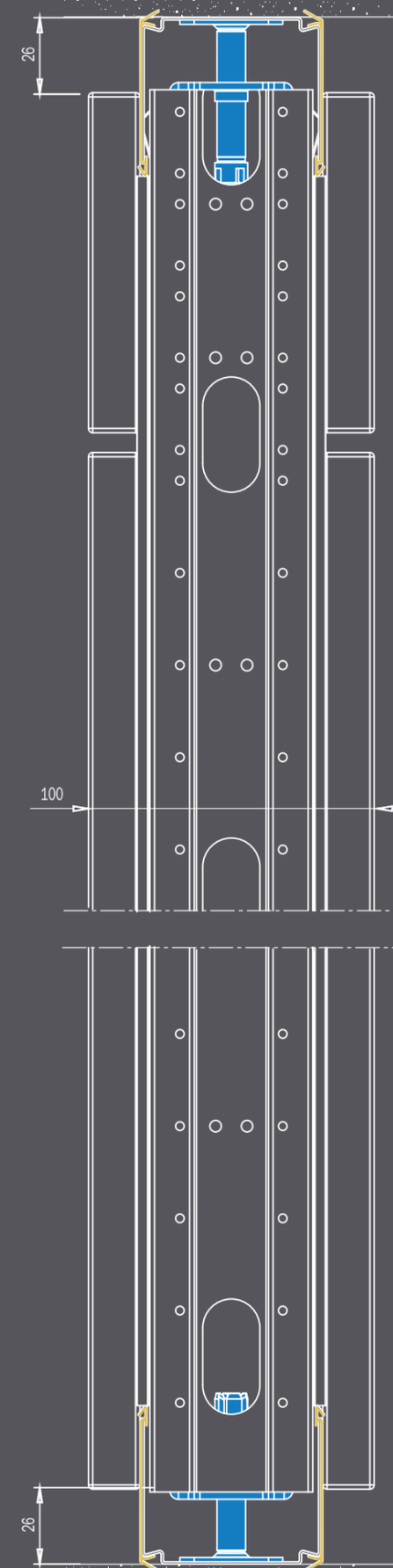
Montants tubulaire profilé en acier galvanisé épaisseur de 8/10 mm avec section de 57x30 mm, munis d'une triple crémaillère avant espacée de 32 mm avec traverses horizontales et prédisposition pour le passage des installations. La section est à double chambre tubulaire fermée pour assurer des performances d'isolation acoustique et de résistance de feu supérieures. Les surfaces vitrées isolées par des joints sont en verre trempé de 4 ou 5 mm ou stratifiés de 3+3.1 mm pour une épaisseur totale de 6,5 mm. Les surfaces aveugles sont en panneaux en aggloméré de bois mélaminé de 18 mm bordés en ABS d'une épaisseur de 1,5 mm et isolés par des joints. Ces panneaux sont de série de classe 2 pour la résistance au feu. Tout le périmètre est isolé par des joints. Le pied télescopique permet le réglage de +/- 20 mm.

Trennwandsystem

Profilrohrständer aus verzinktem Stahl, Stärke 8/10 mm mit Querschnitt 57x30 mm, ausgestattet mit dreifacher frontaler Zahnstange mit einer Steigung von 32 mm, mit horizontalen Querträgern und Vorbereitung für die Durchführung der Installationen. Der Querschnitt ist mit doppelter Rohrkammer, um eine erhöhte Feuerbeständigkeit und bessere akustische Isolierung zu erreichen. Die durch Dichtungen isolierten Glasflächen bestehen aus Sicherheitsglas mit 4 oder 5 mm Stärke oder Verbundglas mit 3+3,1 mm Stärke bei einer Gesamtstärke von 6,5 mm. Die vollen Flächen bestehen aus 18 mm starken Holzfaserverplatten mit Melaminbeschichtung mit ABS-Kanten, Stärke 1,5 mm und Dichtung. Diese Wandelemente sind serienmäßig Brandverhaltensklasse 2. Der gesamte Umfang ist mit Dichtungen isoliert. Der Stellfuß ermöglicht eine Justierung von +/- 20 mm.

Sistema de tabique divisor

Montantes en tubular perfilado en acero galvanizado de 8/10 mm de grosor con sección de 57x30 mm. Disponen de triple cremallera frontal con paso de 32 mm, largueros horizontales y predisposición para pasar las instalaciones. La sección es de doble cámara tubular cerrada para garantizar un rendimiento superior en cuanto a resistencia al fuego y aislamiento acústico. Los módulos de vidrio aislados con juntas de vidrio templado de 4 o 5 mm o laminar de seguridad de 3+3,1 mm para un grosor total de 6,5 mm. Las superficies ciegas son en paneles de madera aglomerada de melamina ennoblecida de 18 mm con bordes en ABS de 1,5 mm de grosor y aislados mediante juntas. Estos paneles pertenecen, de serie, a la clase 2 de reacción al fuego. Todas las partes perimetrales están aisladas mediante juntas. El pie telescópico permite una regulación de +/- 20 mm.











Tecnica e cura del particolare,
per un lavoro efficiente e creativo

Esempi che esaltano la modularità e la perfetta integrazione tra gli elementi del sistema: parete cieca, ampia parete vetrata e infine i pannelli bassi fonoassorbenti con parti vetrate per un corretto equilibrio acustico tra spazio individuale e collettivo.

Technology and painstaking care for details, for efficient and creative work. Examples that emphasise the modularity and perfect integration between the various elements in the system: solid panel, large glazed wall panel and lastly low sound-absorbing panels with glazed parts for the proper acoustic balance between individual space and collective space.

Technique et souci du détail, pour un travail efficace et créatif. Des exemples qui mettent en évidence la modularité et l'intégration parfaite entre les éléments du système: paroi aveugle, grande paroi vitrée et enfin les panneaux d'absorption acoustique bas avec des éléments vitrés pour un équilibre acoustique correct entre l'espace individuel et collectif.

Intelligente Technik und hochwertige Details für mehr Effizienz und Kreativität am Arbeitsplatz. Maximale Flexibilität dank Modulbauweise – die verschiedenen Elemente des Systems lassen sich problemlos miteinander kombinieren. So sorgen etwa Zusammenstellungen mit Vollwandelementen, breiter Glaswand und schalldämmenden Paneelen mit verglasten Elementen in Bodennähe für angenehme Akustik sowohl in gemeinschaftlich als auch individuell genutzten Bereichen.

Técnica y atención a los detalles, para un trabajo eficiente y creativo. Ejemplos que destacan la modularidad y la perfecta integración entre los elementos del sistema: pared ciega, amplia pared de vidrio y por último los paneles bajos fonoabsorbentes con partes de vidrio para obtener un equilibrio acústico correcto entre espacio individual y colectivo.



Nuove prospettive per il gioco di pieni e vuoti



Ufficio dinamico, fisicamente aperto sul passaggio e disponibile al confronto, pronto ad ospitare l'attività di gruppo. Il lavoro si trasforma, l'ufficio si adegua per agevolare il dinamismo operativo.

New ideas for the contrast between solids and empty elements. A dynamic office, that is physically open onto the passageway and available for contact, ready to accommodate group activities. Work is transformed, the office adapts to facilitate operational dynamism.

De nouvelles perspectives pour le jeu de pleins et de vides. Bureau dynamique, physiquement ouvert sur le passage et disponible à la comparaison, prêt à accueillir l'activité de groupe. Le travail se transforme, le bureau s'adapte afin de faciliter le dynamisme opérationnel.

Neue Aussichten für den Kontrast zwischen vollen und leeren Elementen. Dynamische Büroräume mit freiem Blick auf den Gang, offen für den Dialog, ideal für die Arbeit in Gruppen. Die Arbeit ändert sich, und mit ihr auch das Büro.

Nuevas perspectivas para el juego de llenos y vacíos. Oficina dinámica, de zonas de paso abiertas para relacionarse, lista para acoger actividades de grupo. El trabajo se transforma, la oficina se adapta para facilitar el dinamismo operativo.





Vedere e non vedere, in un gradevole gioco di luci ed ombre. Un progetto ordinato che fa della semplicità e della cura del particolare i suoi principali valori. La dimostrazione di come un piccolo elemento può caratterizzare e valorizzare, se sapientemente eseguito, soluzioni di ampio respiro.

Visible and invisible elements, in a charming play with light and shade. A well-organized project that makes simplicity and attention to details its main values. It is the evidence of how a small element can characterize and give value to a wide range of solutions when skillfully executed.

Les éléments visibles et invisibles, dans un jeu de charme avec la lumière et l'ombre. Un projet ordonné qui fait de la simplicité et du soin du détail ses valeurs principales. Ceci est la démonstration du comment un petit élément peut caractériser et valoriser, si exécuté ingénieusement, des solutions offrant des grandes possibilités.

Sichtbare und unsichtbare Elemente, in einem hübschen Spiel mit Licht und Schatten. Ein ordnungsbewusstes Projekt macht die Schlichtheit und Sorgfalt fürs Detail zu seinen grundlegenden Werten. Der Beweis dafür, wie ein kleines, gewusst ausgeführtes Element weitläufige Lösungen prägen und aufwerten kann.

Transparencia y visibilidad. Las decoraciones en el vidrio para cambiar escenario, crear privacidad y personalizar el propio espacio. Un proyecto ordenado que hace de la simplicidad y del cuidado del detalle sus principales valores. La demostración de como un pequeño elemento, si está hecho con sabiduría, puede caracterizar y poner en valor soluciones de amplia envergadura.







La cura del particolare
a testimonianza della
tradizione artigianale

Il sistema P1 non si limita ad essere elemento di suddivisione degli spazi, ma usa soluzioni estetiche e funzionali, impeccabili per tecnica ed eleganza, leggerezza e scelta dei materiali accostati e lavorati con sapienza.

Attention to detail reflecting the traditions of artisan craftsmanship. The P1 system is not merely an element for dividing up spaces, but rather it uses styling and functional solutions that feature flawless technology and elegance, light weight and choice materials that have been matched and processed wisely and skilfully.

L'attention au détail qui reflète la tradition de l'artisanat. Le système de P1 ne se limite pas à être un élément de division de l'espace, mais utilise des solutions esthétiques et fonctionnelles, impeccable pour sa technique et son élégance, sa légèreté et le choix des matériaux combinés et travaillés avec savoir-faire.

Die Liebe zum Detail als Ausdruck traditioneller Handwerkskunst. Das Trennwandmodell P1 bietet mehr als eine rein funktionelle Gliederung des Raums. Das Modell punktet vielmehr mit einer gelungenen Kombination von Ästhetik und Funktionalität, herausragender Technik und bestechender Eleganz, optischer Leichtigkeit sowie sorgfältig aufeinander abgestimmten und hochwertig verarbeiteten Materialien.

El cuidado de los detalles que refleja la tradición artesanal. El sistema P1 no se limita a ser un elemento de subdivisión de los espacios sino que utiliza soluciones estéticas y funcionales, impecables en cuanto a técnica y elegancia, ligereza y elección de los materiales combinados y trabajados con sabiduría.



Una tempestiva soluzione ad innumerevoli quesiti per lavorare in armonia

Il sistema di pareti divisorie ordina l'ambiente operativo offrendo una serie di optional tesi a rispondere e a risolvere svariate problematiche dell'ufficio moderno. La fonoassorbenza viene risolta da un sistema di tamponamento testato per migliorare il comfort acustico e abbattere i riverberi.

The partition wall panel system arranges the operational setting in a neat and tidy way, offering a series of optional devices to accommodate and solve a variety of problems and issues that arise in the modern office environment. The sound-absorbing need is met by a system of filler modules tested to improve acoustic comfort and limit reverberation.

Le système de cloisons ordonne l'environnement opérationnel en offrant une série d'options visant à répondre et à résoudre divers problèmes du bureau moderne. L'absorption acoustique est résolue par un système d'intercalaire testé pour améliorer le confort acoustique et réduire l'éblouissement.

Das Trennwandsystem verleiht dem Raum Struktur und bietet zugleich eine Reihe optionaler Erweiterungen, um effizient auf die verschiedenen Herausforderungen moderner Bürogestaltung reagieren zu können. Erprobte Dämmsysteme schlucken den Schall und garantieren eine angenehme Raumakustik ohne Nachhall.

Una solución inmediata a innumereables demandas para trabajar de forma armoniosa. El sistema de paredes divisorias ordena el ambiente operativo ofreciendo una serie de accesorios opcionales que pretenden responder y solucionar los diversos problemas de la oficina moderna. La fonoabsorbencia se resuelve con un sistema amortiguador comprobado para mejorar el confort acústico y eliminar los ecos.





Struttura a ponte con superfici a doppio vetro

Il disegno della struttura e le sue caratteristiche tecniche di alte prestazioni al carico permettono di realizzare particolari soluzioni caratterizzate dalle grandi superfici vetrate incorniciate dalla pannellatura cieca. I grandi moduli vetrati sono composti da due telai vetrati contrapposti, con vetro a filo, che impediscono l'infiltrazione della polvere su tutto il perimetro.

Bridge structure with double-glazed surface. The structural design and technical, high load resistance properties make this the ideal solution for large glazed surfaces framed with solid panels. The large glazed modules are composed of two opposing frames, with flush-mounted glazing panels, thus preventing infiltration of dust around the edges. The light, extremely versatile P1 system applies the principles of contemporary architecture, giving expression to functionality through cutting-edge materials and intelligent use of natural light.

Structure à pont avec des surfaces à double vitrage. La conception de la structure et ses caractéristiques techniques de résistance élevée de charge permettent de réaliser des solutions caractérisées par de grandes surfaces vitrées encadrées par des panneaux aveugles. Les grands modules vitrés sont composés de deux châssis en verre superposés, avec verre affleurant, empêchant l'infiltration de poussière tout autour.

Brückenstruktur mit Oberfläche aus Doppelverglasung. Durch das Design der Struktur und die technischen Eigenschaften, die sich durch eine hohe Belastbarkeit auszeichnen, können Lösungen mit großen Glasflächen, eingerahmt durch Vollwände realisiert werden. Die großen Glasmodule sind aus zwei verglasten Rahmen zusammengesetzt, mit bündig eingebautem Glas, die das Eindringen von Staub am gesamten Umfang verhindert.

Estructura tipo puente con superficies de doble vidrio. El diseño de la estructura y sus características técnicas de elevada resistencia a la carga permiten crear soluciones que se caracterizan por las grandes superficies de vidrio enmarcadas por el panelado ciego. Los grandes módulos de vidrio están formados por dos marcos de vidrio opuestos, con vidrio a ras, que impiden la infiltración del polvo en todo el perímetro. La instalación ligera y la extrema versatilidad del sistema P1 recuperan los principios de la arquitectura contemporánea, que expresa funcionalidad, utilización de materiales de vanguardia y utilización inteligente de la luz natural.



Sistema boiserie con elementi pensili

P1 rivela altre doti e prestazioni: l'adattabilità alle esigenze amplia la possibilità di realizzare, su uno o entrambi i lati della parete, dei moduli "boiserie" utilizzando pannelli orizzontali, inserendo dei profili in alluminio nelle fughe per l'applicazione di mensole e contenitori sospesi agganciati alla struttura con una trave metallica per una maggiore sicurezza nel fissaggio.

P1 reveals more qualities and features. Its flexibility gives the chance to create "boiserie" modules on just one or on both sides thanks to a system of horizontal panels. They can be equipped with aluminium profiles to hang shelves and wall units connected to the frame through a metal beam to ensure a safe fixing.

P1 relève plusieurs prestations et qualités; le produit s'adapte à tous les exigences avec la possibilité de réaliser des modules de boiserie sur un ou sur les deux côtés de la cloison, en utilisant des panneaux horizontaux avec des profils en aluminium dans les interstices pour l'application des étagères et contenants suspendus qui s'accroche à la structure par une poutre métallique.

P1 bietet noch mehr: die flexible Anpassung erlaubt es, ein- oder beidseitig Hängeelemente wie Möbel oder Wandboarde in die horizontalen Aluprofile zu hängen. Für eine höhere Stabilität sind in der Wand noch Metalltraversen eingelassen.

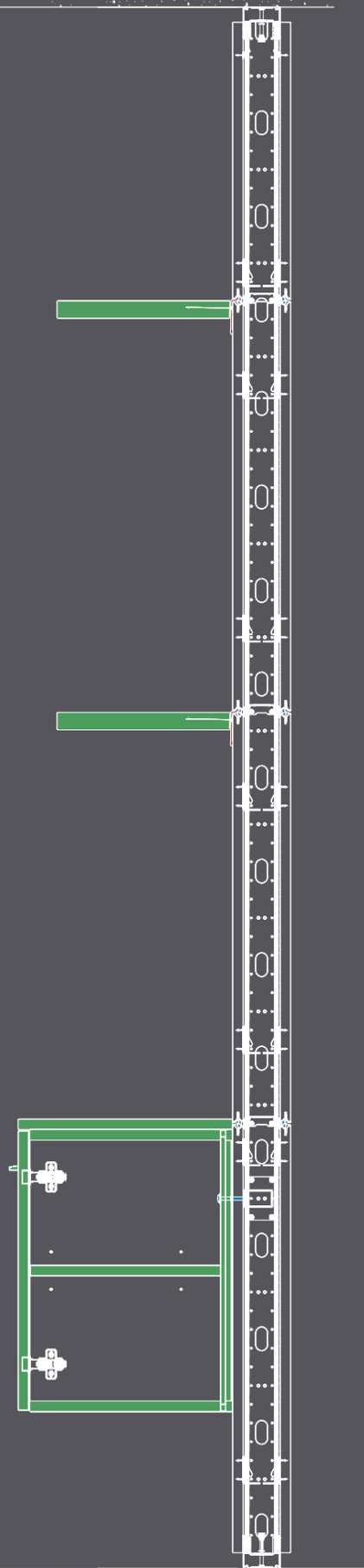
P1 - más opciones y alternativas: su flexibilidad amplía la posibilidad de realizar módulos "boiserie" en uno o en ambos lados utilizando paneles horizontales, insertando perfiles en aluminio en las llagas para colgar repisas y contenedores suspendidos enganchados a la estructura con una viga metálica para mayor estabilidad.

704

696/504

500

268/460



Rivestimento murale

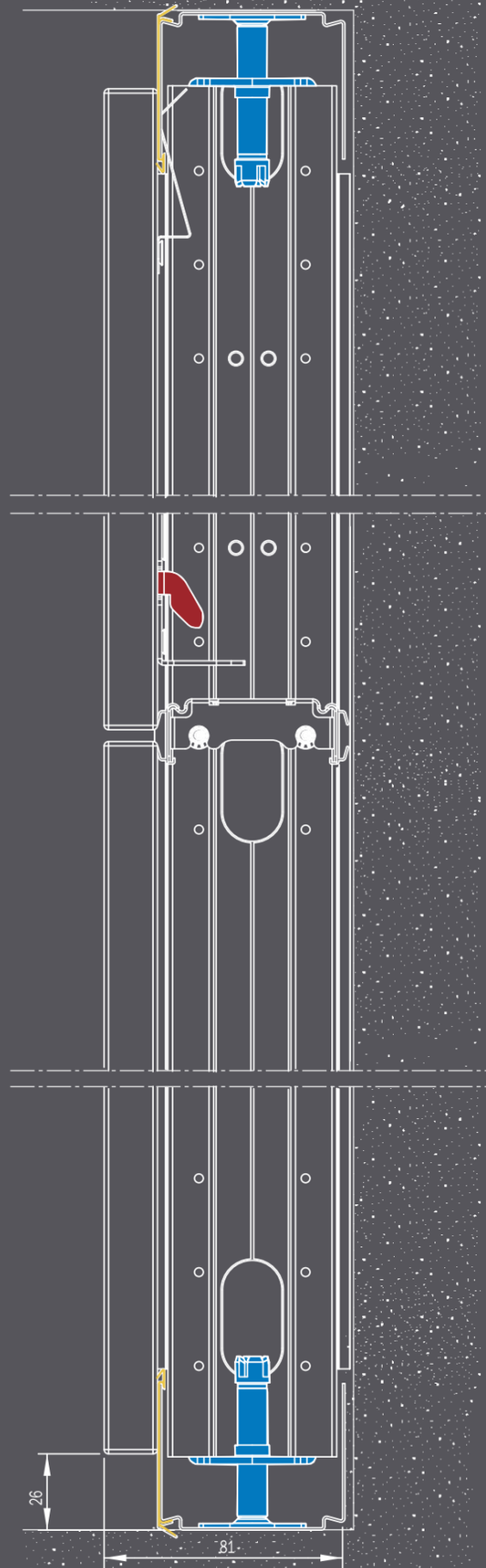
Il sistema di rivestimento murale di serie utilizza integralmente la struttura P1 in accostamento alla parete muraria con l'eliminazione della facciata di pannelli in appoggio al muro edilizio ed è adatta a risolvere angoli e rivestimenti pilastro grazie a profili pressopiegati. Tale soluzione consente di inserire nella superficie nascosta ogni tipo di impiantistica e relativa facilità di ispezione spostando il singolo pannello di tamponamento.

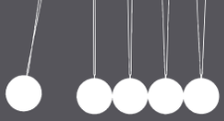
Wall covering
The standard wall covering system fully utilizes the P1 frame in combination with the building wall, thus eliminating façade panels against the building wall; with its press-formed profiles it is ideal for covering angles and pillars. This solution makes it possible to hide any type of utilities and system behind the surface and makes inspection relatively easy by simply moving a single cladding panel.

Doublages de murs
Le système de doublages de murs de série utilise intégralement la structure P1 en juxtaposition au mur avec l'élimination de la façade de panneaux appuyés contre le mur et est adapté à résoudre le problème des angles et des revêtements des piliers grâce à des profils courbés. Cette solution permet d'intégrer dans la surface cachée toute sorte d'installation et d'inspecter avec facilité en déplaçant chaque panneau intercalaire.

Wandverkleidung
Beim serienmäßigen System für die Wandverkleidung wird die P1-Struktur vor der Mauer des Gebäudes installiert, ohne Verkleidung in Richtung Hauswand und kann dank der gebogenen Profile die Winkel und die Verkleidung der Ständer aufnehmen. Mit dieser Lösung können in der verborgenen Oberfläche alle Arten von Anlagen installiert werden, diese sind auf einfache Weise zugänglich, es muss nur ein einzelnes Element der vorgehängten Wand entfernt werden.

Forro de pared
El sistema de forro de pared de serie utiliza de forma íntegra la estructura P1 combinándola con el muro de obra, eliminando la fachada de paneles que se apoya en el muro de obra, y sirve para solucionar rincones y revestimientos de pilares gracias a perfiles curvados mediante presión. Esta solución permite introducir en la superficie oculta cualquier tipo de ingeniería y facilita la correspondiente inspección, desplazando sólo el panel central.





FINITURE

FINISHES
FINITIONS
OBERFLÄCHE
ACABADOS

Melaminico | Melamine | Mélamine | Melamin | Melamina



ARGENTO
silver
aluminium
Aluminium
aluminio



BIANCO
white
blanc
weiss
blanco



FAGGIO
beech
hêtre
Buche
haya



GRIGIO
grey
gris
grau
gris



NOCE CANALETTO
canaletto walnut
noyer canaletto
Nuss Canaletto
nogal canaletto



OLMO
elm
orme
Ulme
olmo



ROVERE
oak
chêne
Eiche hell
roble



WENGÈ
wengé
wenguè
Wengé
wenguè

Legno impiallacciato speciale su richiesta | Wood veneer special upon request Placage bois en speciaux a requete | Holz furniert sonderausführungen auf Anfrage | Madera chapada especiales sobre pedido



EBANO RIGATINO
ebony
ébène
Ebenholz
ebano



OLMO GRIGIO
elm
orme gris
Ulme grau
olmo gris



NOCE AMERICANO
american walnut
noyer américain
amerikanischer Nußbaum
nogal americano

Cuoietto (Ante S1 - Ante P1 Boiserie) | Leather (Doors S1 - Doors P1 Boiserie) Cuir (Portes S1 - Portes P1 Boiserie) | Leder (Türen S1 - Türen P1 Boiserie) | Piel (S1 Puertas - Puertas P1 Boiserie)



ROSSO
red
rouge
rot
rojo



MARRONE
brown
brun
braun
marrón



ANTRACITE
anthracite
brun
Anthrazit
antracita



NERO
black
noir
schwarz
negro

Laccato | Lacquer | Laqué | Lackiert | Lacado



RAL 9003 BIANCO
white
blanc
weiss
blanco



RAL 9002 BIANCO GRIGIASTRO
grey white
blanc gris
grauweiss
blanco grisáceo



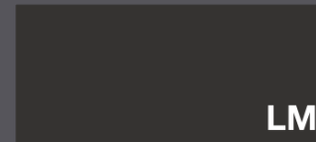
RAL 7044 GRIGIO SETA
silk grey
gris soie
seidengrau
gris seda



RAL 1019 BEIGE
beige
beige
beige
beige



RAL 7006 GRIGIO BEIGE
beige grey
gris beige
beigegräu
gris beige



RAL 8019 MARRONE GRIGIASTRO
grey brown
brun gris
graubraun
pardo grisáceo



RAL 1004 GIALLO ORO
golden yellow
jaune or
goldgelb
amarillo oro



RAL 2000 ARANCIONE
orange
orange
orange
naranja



RAL 3000 ROSSO FUOCO
flame red
rouge feu
Feuerrot
rojo vivo



RAL 3004 ROSSO PORPORA
purple red
rouge pourpre
purpurrot
rojo púrpura



RAL 5014 BLU COLOMBA
pigeon blue
bleu pigeon
tauben blau
azul olombino



RAL 5000 BLU VIOLACEO
violet blue
bleu violet
violettblau
azul violeta



RAL 5003 BLU ZAFFIRO
sapphire blue
bleu saphir
saphirblau
azul zafiro



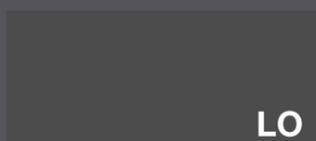
RAL 6013 VERDE
green
vert
grün
verde



RAL 7047 TELE GRIGIO 4
telegrey 4
telegris 4
telegrau 4
gris tele 4



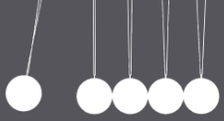
RAL 7004 GRIGIO
grey
gris
grau
gris



RAL 7022 GRIGIO OMBRA
shadow grey
gris ombre
dunkelgrau
gris gráfico



RAL 9017 NERO TRAFFICO
traffic black
noir signalisation
verkehrsschwarz
negro tráfico



FINITURE

FINISHES
FINITIONS
OBERFLÄCHE
ACABADOS

Profili P1 - S1 | P1 - S1 profiles | Profils P1 - S1 Profile P1 - S1 | Perfiles P1 - S1

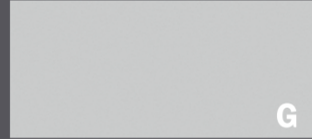


ALLUMINIO ANODIZZATO
Anodized aluminium
aluminium anodisé
eloxiertes Aluminium
aluminio anodizado



SPECIALE SU RICHIESTA
special upon request
speciaux a requete
Sonderausführungen auf Anfrage
especiales sobre pedido

Guarnizioni P1 - S1 | Seals P1 - S1 | Joints P1 - S1 Dichtungen P1 - S1 | Juntas P1 - S1



GRIGIO
grey
gris
grau
gris



BIANCO
white
blanc
weiss
blanco

Guarnizioni M1-M2-M3 | Seals M1-M2-M3 | Joints M1-M2-M3 Dichtungen M1-M2-M3 | Juntas M1-M2-M3



TRASPARENTE
transparent
transparent
transparent
transparente

Vetro | Glass | Verre | Glas | Cristal



TEMPRATO TRASPARENTE
Tempered transparent
trempé transparent
Ausgeglichenes transparent
templado transparente



TEMPRATO SATINATO
tempered satin
satin trempé
Ausgeglichenes Satin
templado satinado

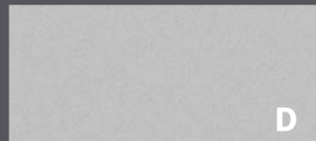


STRATIFICATO TRASPARENTE
Layered transparent
Couches transparent
Schicht transparent
capas transparentes



STRATIFICATO SATINATO
Layered satin
Couches satin
Schicht satin
capas satinado

Profili Monolitiche M1 - M2 - M3 | Monolithic profiles M1 - M2 - M3 Profils monolithiques M1 - M2 - M3 | Monolithische Profile M1 - M2 - M3 | Perfiles monolíticos M1 - M2 - M3



ALLUMINIO ANODIZZATO
Anodized aluminium
aluminium anodisé
eloxiertes Aluminium
aluminio anodizado



BIANCO OPACO
matt white
blanc mat
weiss matt
blanco mate



GRIGIO OMBRA
shadow grey
gris ombre
dunkelgrau
gris grafito



SPECIALE SU RICHIESTA
special upon request
speciaux a requete
Sonderausführungen auf Anfrage
especiales sobre pedido

Vetro mensole boiserie | Glass boiserie shelves | Étagères pour boiserie en verre | Glaswandboarde | Estantes boiserie de cristal



VETRO BIANCO OPACO
matt white
blanc opaque
weiß matt
blanco mate

Scocche armadi S1 | Shells cabinet S1 | Coquilles armoire S1 Shells Schrank S1 | Gabinete de conchas S1



ARGENTO
silver
aluminium
Aluminium
aluminio



BIANCO
white
blanc
weiss
blanco



RAL 9006 ARGENTO
silver
aluminium
silber
aluminio



RAL 9016 BIANCO
white
blanc
weiss
blanco

Ripiani metallici S1 | Metal shelves S1 | Étagères métalliques S1 Metallregale S1 | Estanterías metálicas S1

Profili ante telaio S1 | Profile frame doors S1 | Profil portes à cadre S1 | Profilrahmentüren S1 | Puertas con marcos de perfil S1



ALLUMINIO ANODIZZATO
Anodized aluminium
aluminium anodisé
eloxiertes Aluminium
aluminio anodizado

Vetro ante telaio S1 | Glass frame doors S1 | Les portes en verre de cadre S1 | Glasrahmentüren S1 | Puertas de marco de cristal S1



VETRO ACIDATO
frosted white
blanc dépoli
weiß gefrostet
vidrio mate



ABBINAMENTI FINITURE

MATCHING FINISHES
FINIS ACCORDE
MATCHING OBERFLÄCHE
ACABADOS A JUEGO

MELAMINICO MELAMINE MELAMINE MELAMINAUSFÜHRUNG MELAMINA	AA	BA	FA	GR	NO	OL	RR	WE	LACCATO Lacquer Laqué Lackiert Lacado
P1 - Pannelli ciechi P1 - Solid panels I P1 - Panneaux pleins I P1 - Paneele I P1 - Panelados ciegos	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P1 - Porte battenti e scorrevoli cieche P1 - Solid hinged and sliding doors I P1 - Portes battentes et coulissantes pleines P1 - Dreh- und Schiebetüren I P1 - Puertas batientes y correderas ciegas	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P1 - Modulo tecnico e raccordo 90° fisso P1 - Technical module and fixed 90° corner connection P1 - Module technique et angle de liaison 90° fix P1 - Zubehörmodul und Eckverbindungselement 90° fix P1 - Módulo técnico y unión fija 90°	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P1 - Mensole Boiserie P1 - Boiserie shelves I P1 - Etagères pour Boiserie P1 - Wandboarde für Boiserie I P1 - Estantes Boiserie	X	X	X	X	X	X	X	X	X
P1 - Ante e Top mobili sospesi Boiserie P1 - Doors and tops for boiserie wall units P1 - Portes et top de finitions meuble suspendu Boiserie P1 - Türfronten und Abdeckplatten für Boiserie Hängelemente P1 - Puertas y sobres para armarios suspendidos Boiserie		X	X	X	X	X	X	X	X
P1 - Scocca mobili sospesi Boiserie P1 - Carcass for boiserie wall units I P1 - Structure meuble suspendu et Boiserie P1 - Korpus Hängeelemente I P1 - Cuerpo armarios suspendidos Boiserie	X	X							
S1 - Divisioni , coperchi, fondi, ripiani fissi S1 - Separators, tops, bottoms, fixed shelves S1 - Separations, couvercles, étagère fix S1 - Trennwände, Deckelböden, Sockelböden und fixe Einlegeböden S1 - Divisorias, techos, fondos y estantes fijos	X	X							
S1 - Ante cieche S1 - Solid doors I S1 - Portes pleines I S1 - Türen I S1 - Puertas ciegas	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S1 - Tamponamento superiore e Schiena S1 - Top infill panel and back panel I S1 - Panneau de finition supérieur et dos S1 - Obere Blende und Rückwand I S1 - Faja de Ajuste y Trasera	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S1 - Porte battenti cieche S1 - Solid hinged doors I S1 - Portes battentes pleines S1 - Drehtüren I S1 - Puertas batientes ciegas	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S1 - Modulo tecnico S1 - Technical module I S1 - Module technique S1 - Zubehörmodul I S1 - Módulo Técnico	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M1 - M2 - M3 - Moduli ciechi M1 - M2 - M3 - Solid modules I M1 - M2 - M3 - Modules pleins M1 - M2 - M3 Modul I M1 - M2 - M3 - Módulos ciegos	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M1 - M2 - M3 - Porte battenti e scorrevoli cieche M1 - M2 - M3 - Solid hinged and sliding doors M1 - M2 - M3 - Portes battentes et coulissantes pleines M1 - M2 - M3 Dreh- und Schiebetüren M1 - M2 - M3 - Puertas batientes y correderas ciegas	X	X	X	X	X	X	X	X	X

FINITURE SPECIALI A RICHIESTA - LEGNO E CUIO SPECIAL FINISHES UPON REQUEST - WOOD AND LEATHER FINITIONS SPECIAUX A REQUETE - PLACAGE BOIS ET CUIR SONDERAUSFÜHRUNGEN - HOLZ UND LEDER ACABADOS ESPECIALES SOBRE PEDIDO - MADERA Y CUERO	OG	NA	EB	CRS	CMA	CGA	CNE		
P1 - Pannelli ciechi P1 - Solid panels I P1 - Panneaux pleins I P1 - Paneele I P1 - Panelados ciegos	X	X	X						
P1 - Porte battenti e scorrevoli cieche P1 - Solid hinged and sliding doors I P1 - Portes battentes et coulissantes pleines P1 - Dreh- und Schiebetüren I P1 - Puertas batientes y correderas ciegas	X	X	X						
P1 - Modulo tecnico e raccordo 90° fisso P1 - Technical module and fixed 90° corner connection P1 - Module technique et angle de liaison 90° fix P1 - Zubehörmodul und Eckverbindungselement 90° fix P1 - Módulo técnico y unión fija 90°	X	X	X						
P1 - Mensole Boiserie P1 - Boiserie shelves I P1 - Etagères pour Boiserie P1 - Wandboarde für Boiserie I P1 - Estantes Boiserie	X	X	X						
P1 - Ante e Top mobili sospesi Boiserie P1 - Doors and tops for boiserie wall units P1 - Portes et top de finitions meuble suspendu Boiserie P1 - Türfronten und Abdeckplatten für Boiserie Hängelemente P1 - Puertas y sobres para armarios suspendidos Boiserie	X	X	X	X	X	X	X		
S1 - Ante cieche S1 - Solid doors I S1 - Portes pleines I S1 - Türen I S1 - Puertas ciegas	X	X	X	X	X	X	X		
S1 - Tamponamento superiore e Schiena S1 - Top infill panel and back panel I S1 - Panneau de finition supérieur et dos S1 - Obere Blende und Rückwand I S1 - Faja de Ajuste y Trasera	X	X	X						
S1 - Porte battenti cieche S1 - Solid hinged doors I S1 - Portes battentes pleines S1 - Drehtüren I S1 - Puertas batientes ciegas	X	X	X						
S1 - Modulo tecnico S1 - Technical module I S1 - Module technique S1 - Zubehörmodul I S1 - Módulo Técnico	X	X	X						
M1 - M2 - M3 - Moduli ciechi M1 - M2 - M3 - Solid modules I M1 - M2 - M3 - Modules pleins M1 - M2 - M3 Modul I M1 - M2 - M3 - Módulos ciegos	X	X	X						
M1 - M2 - M3 - Porte battenti e scorrevoli cieche M1 - M2 - M3 - Solid hinged and sliding doors M1 - M2 - M3 - Portes battentes et coulissantes pleines M1 - M2 - M3 Dreh- und Schiebetüren M1 - M2 - M3 - Puertas batientes y correderas ciegas	X	X	X						



ABBINAMENTI FINITURE

MATCHING FINISHES
FINIS ACCORDE
MATCHING OBERFLÄCHE
ACABADOS A JUEGO

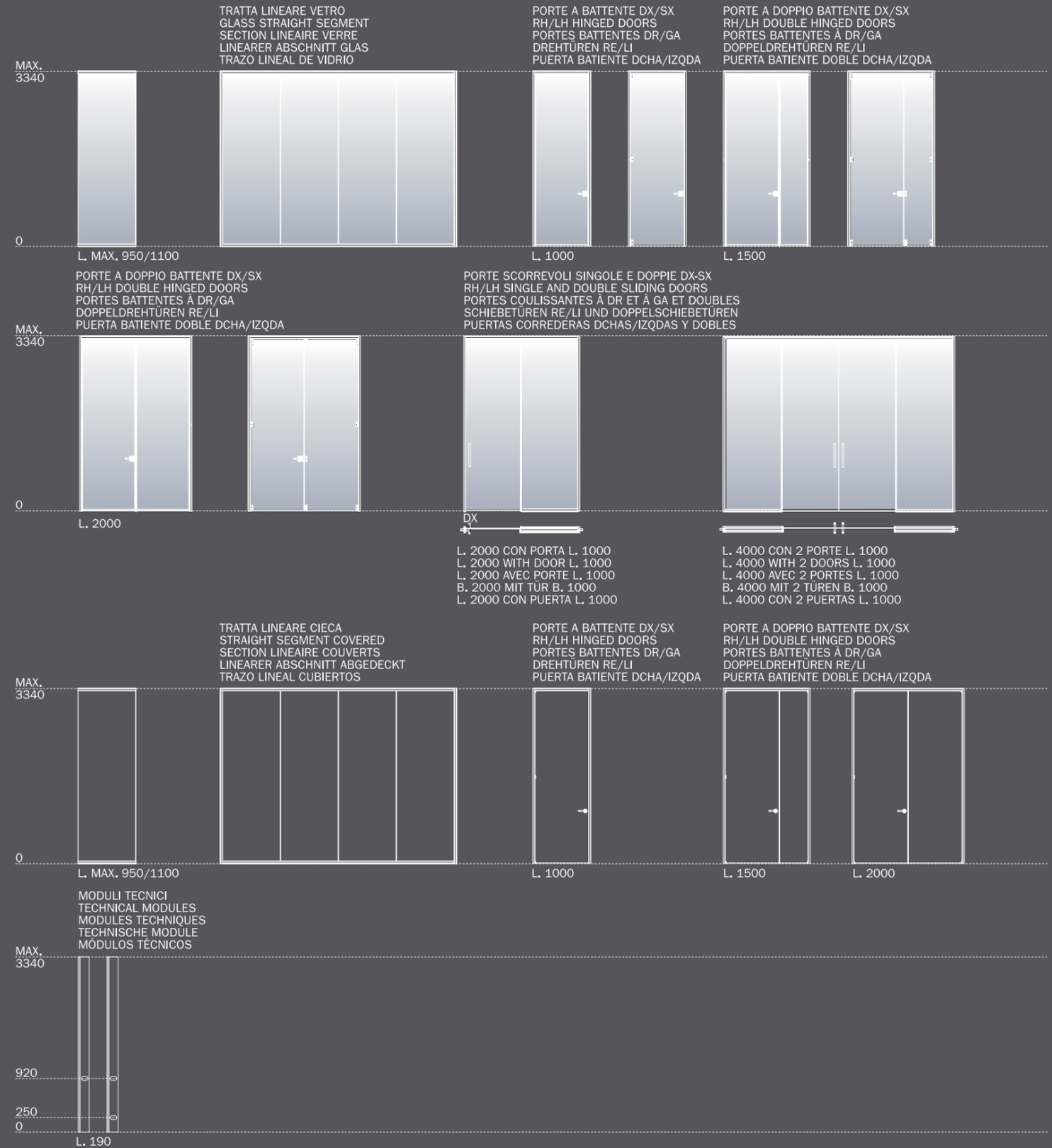
METALLO METAL METAL METALLELEMENTE METAL	D	O	R	A	RAL			
P1 - Profili in alluminio P1 - Aluminium profiles P1 - Profils en alu P1 - Aluprofile P1 - Perfiles en aluminio	X				X			
S1 - Profili in alluminio S1 - Aluminium profiles S1 - Profils en alu S1 - Aluprofile S1 - Perfiles en aluminio	X				X			
S1 - Telaio ante vetro S1 - Frame for glass doors S1 - Cadre portes vitrées S1 - Glastürrahmen S1 - Marco puertas en cristal	X							
S1 - Ripiani metallici S1 - Metal shelves S1 - Etagères métalliques S1 - Metallböden S1 - Estantes metálicos		X		X				
M1 - M2 - M3 - Profili in alluminio M1 - M2 - M3 - Aluminium profiles M1 - M2 - M3 - Profils en alu M1 - M2 - M3 - Aluprofile M1 - M2 - M3 - Perfiles en aluminio	X	X	X		X			
M1 - M2 - M3 - Modulo tecnico M1 - M2 - M3 - Technical module M1 - M2 - M3 - Module technique M1 - M2 - M3 - Zubehörmodul M1 - M2 - M3 - Módulo tecnico	X	X	X		X			

RAL:
FINITURA SPECIALE A RICHIESTA
SPECIAL FINISHES UPON REQUEST
FINITIONS SPECIAUX A REQUETE
SONDERAUSFÜHRUNGEN
ACABADOS ESPECIALES SOBRE PEDIDO

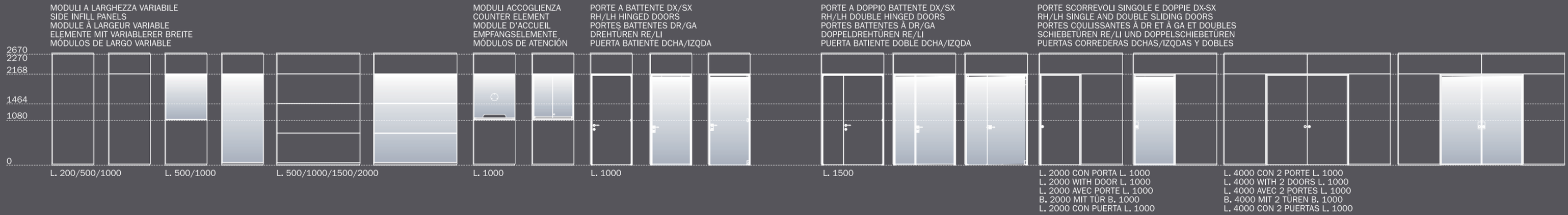
VETRO GLASS VERRE GLAS CRISTAL	TTRASP	TSATIN	STRASP	SSATIN	H	V		
P1 - Pannelli vetrati P1 - Glass panels P1 - Panneaux vitrés P1 - Glaspaneele P1 - Paneles de vidrio	X	X	X					
P1 - Porte battenti e scorrevoli vetro P1 - Glass hinged and sliding doors P1 - Portes battentes et coulissantes vitrées P1 - Dreh- und Schiebetüren aus Glas P1 - Puertas batientes y correderas en vidrio	X	X						
P1 - Mensole Boiserie P1 - Boiserie shelves P1 - Etagères pour Boiserie P1 - Glaswandboarde P1 - Estantes Boiserie					X			
S1 - Ante vetro con telaio S1 - Glass doors with frame S1 - Portes vitrées avec cadre S1 - Glastürrahmen S1 - Puertas en cristal con marco						X		
S1 - Porte battenti vetro S1 - Glass hinged doors S1 - Portes battentes en verre S1 - Glasdrehtüren S1 - Puertas batientes en cristal	X	X						
M1 - M2 - M3 - Moduli vetrati M1 - M2 - M3 - Glass modules M1 - M2 - M3 - Modules vitrées M1 - M2 - M3 - Glasmodule M1 - M2 - M3 - Módulos de vidrio	X	X	X	X				

GUARNIZIONI SEALS JOINTS DICHTUNGEN JUNTAS	I	G	T				
P1	X	X					
S1	X	X					
M1 - M2 - M3			X				

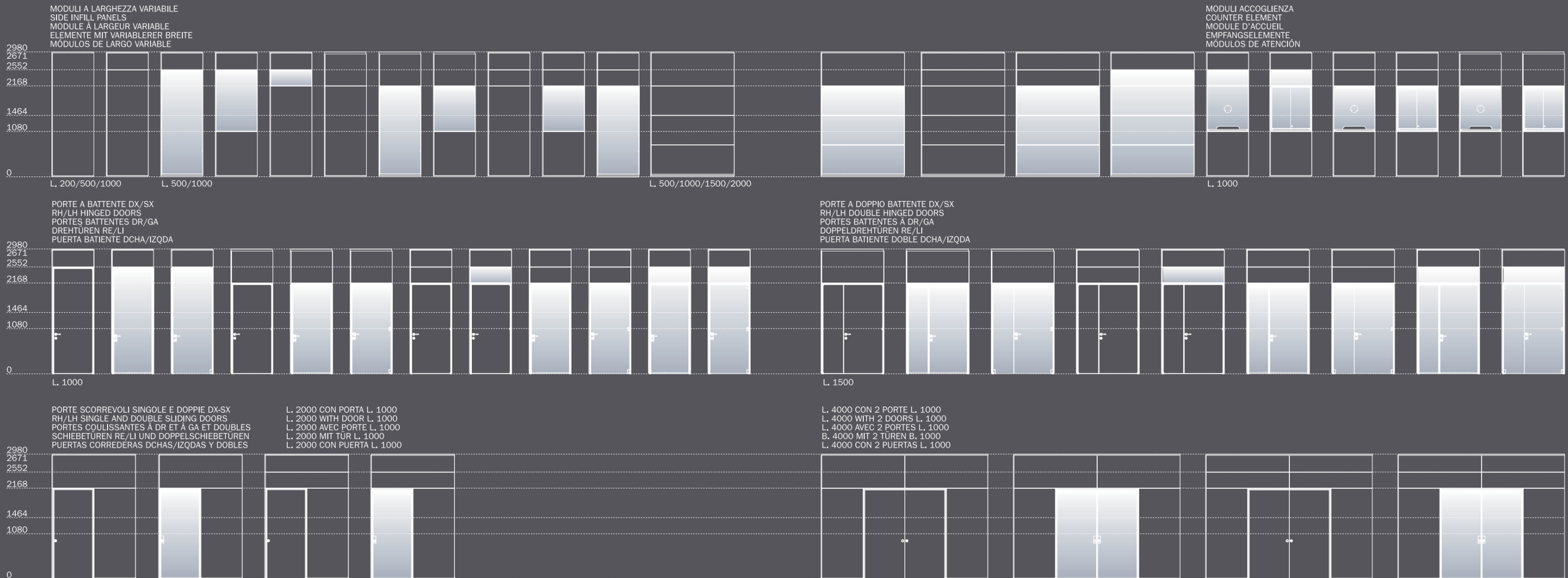
M1-M2-M3



P1-H1

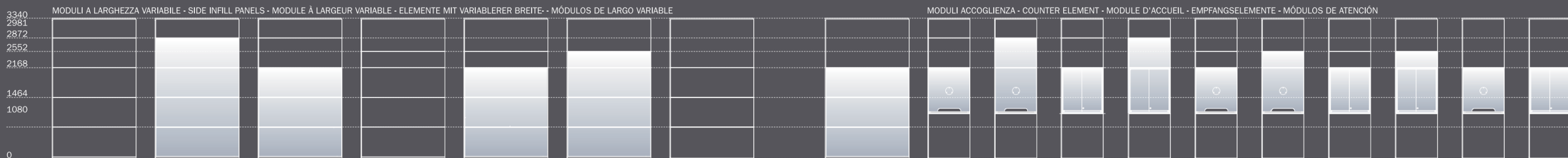
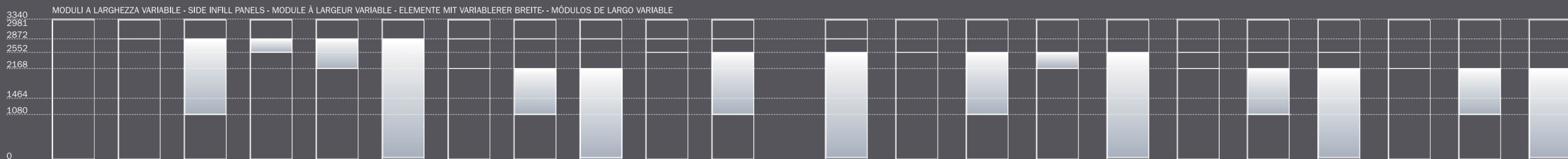


P1-H2

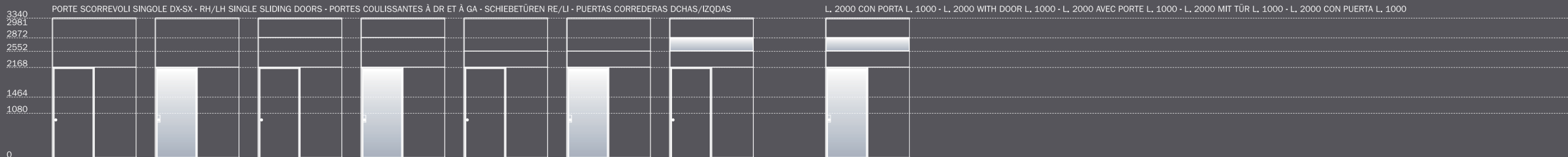
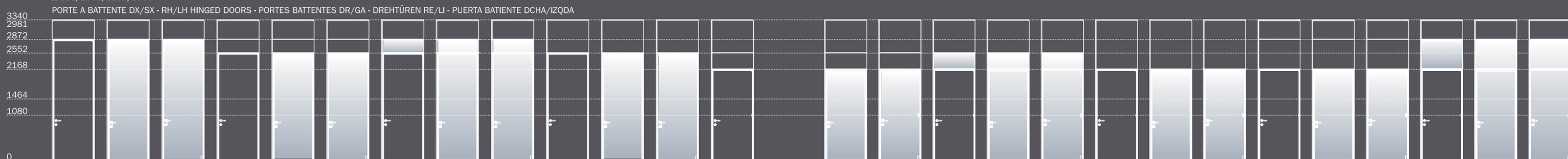


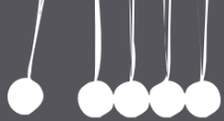


P1-H3



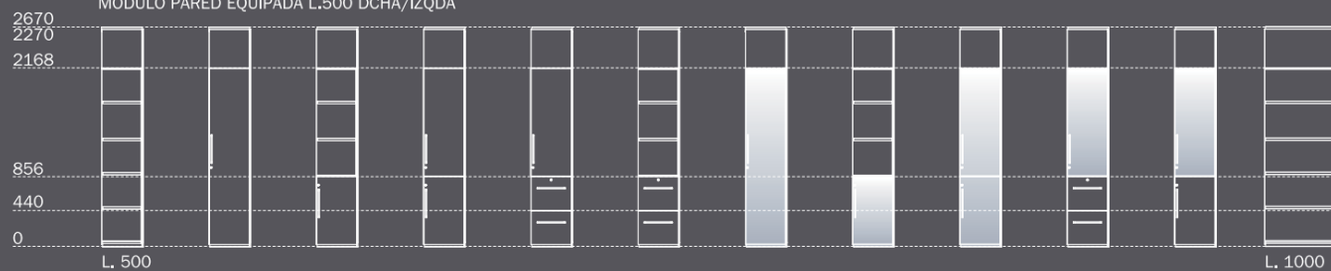
L. 500/1000/1500/2000



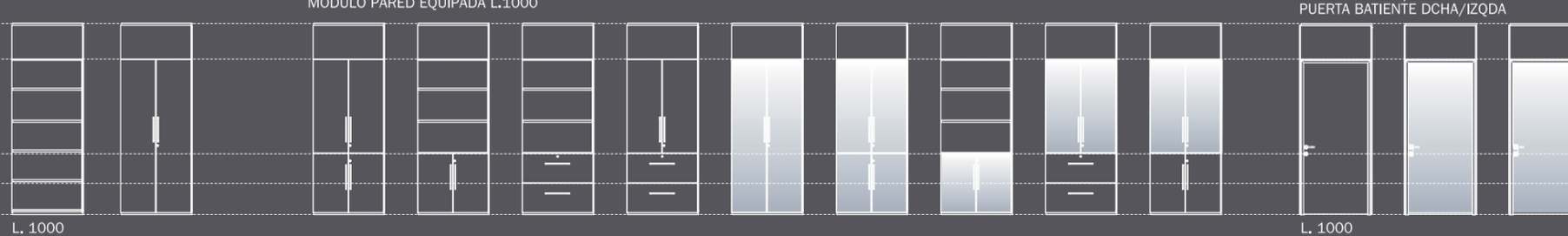


S1-H1

MODULO PARETE ATTREZZATA L.500 DX/SX
 STORAGE WALL ELEMENT W.500 RH/LH
 ARMOIRE CLOISON L.500 TOUTE HAUTEUR D/G
 WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 500 MM RECHT/LINKS
 MÓDULO PARED EQUIPADA L.500 DCHA/IZQDA



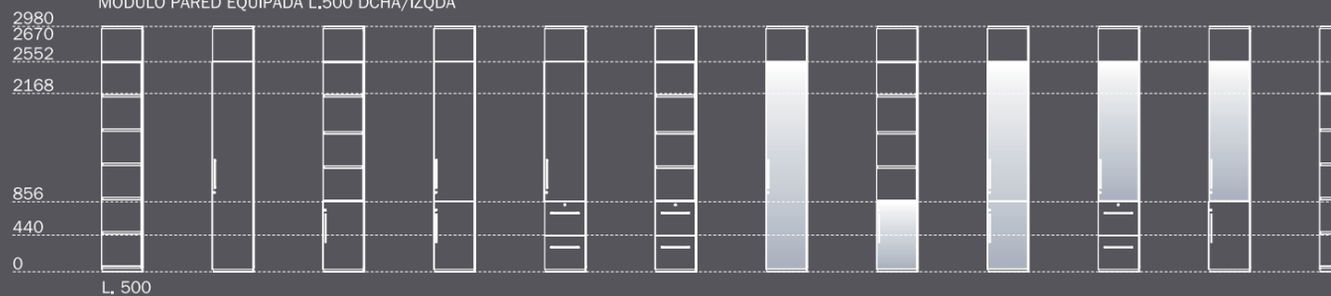
MODULO PARETE ATTREZZATA L.1000
 STORAGE WALL ELEMENT W.1000
 ARMOIRE CLOISON L.1000 TOUTE HAUTEUR
 WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 1000 MM
 MÓDULO PARED EQUIPADA L.1000



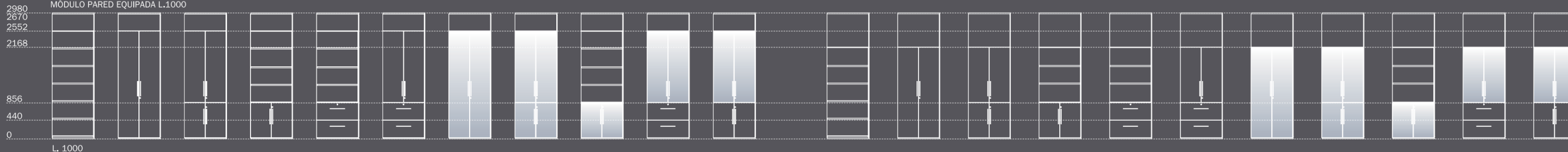
PORTE A BATTENTE DX/SX
 RH/LH HINGED DOORS
 PORTES BATTENTES DR/GA
 DREHTÜREN RE/LI
 PUERTA BATIENDE DCHA/IZQDA

S1-H2

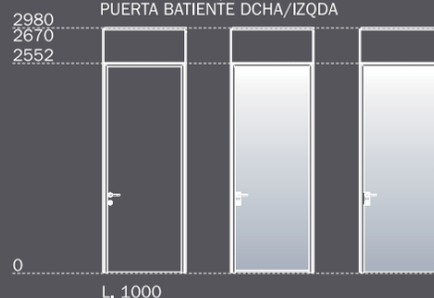
MODULO PARETE ATTREZZATA L.500 DX/SX
 STORAGE WALL ELEMENT W.500 RH/LH
 ARMOIRE CLOISON L.500 TOUTE HAUTEUR D/G
 WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 500 MM RECHT/LINKS
 MÓDULO PARED EQUIPADA L.500 DCHA/IZQDA

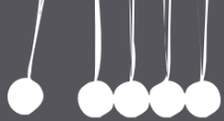


MODULO PARETE ATTREZZATA L.1000
 STORAGE WALL ELEMENT W.1000
 ARMOIRE CLOISON L.1000 TOUTE HAUTEUR
 WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 1000 MM
 MÓDULO PARED EQUIPADA L.1000



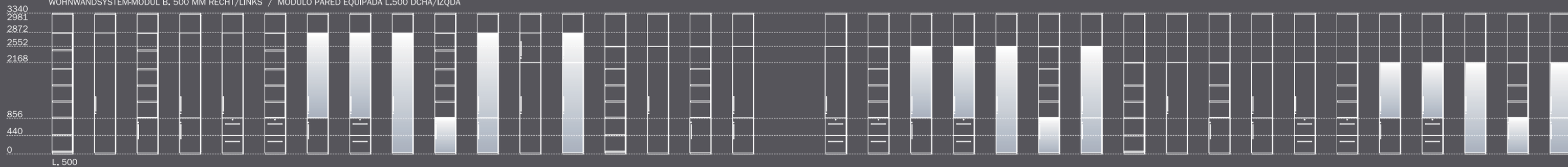
PORTE A BATTENTE DX/SX
 RH/LH HINGED DOORS
 PORTES BATTENTES DR/GA
 DREHTÜREN RE/LI
 PUERTA BATIENDE DCHA/IZQDA



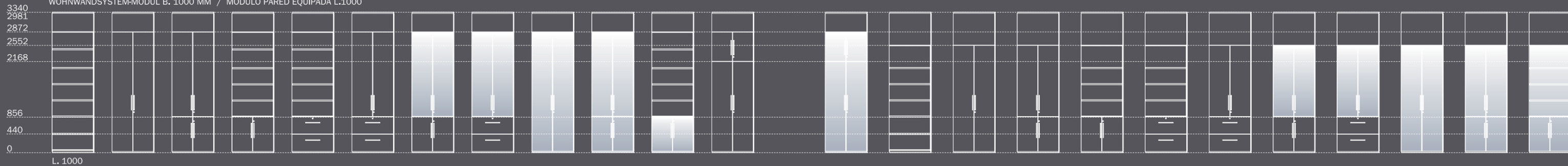


S1-H3

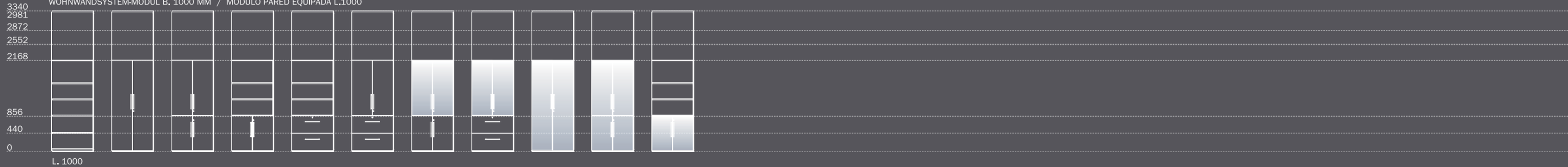
MODULO PARETE ATTREZZATA L.500 DX/SX / STORAGE WALL ELEMENT W.500 RH/LH / ARMOIRE CLOISON L.500 TOUTE HAUTEUR D/G
WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 500 MM RECHT/LINKS / MÓDULO PARED EQUIPADA L.500 DCHA/IZQDA



MODULO PARETE ATTREZZATA L.1000 / STORAGE WALL ELEMENT W.1000 / ARMOIRE CLOISON L.1000 TOUTE HAUTEUR
WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 1000 MM / MÓDULO PARED EQUIPADA L.1000



MODULO PARETE ATTREZZATA L.1000 / STORAGE WALL ELEMENT W.1000 / ARMOIRE CLOISON L.1000 TOUTE HAUTEUR
WOHNWANDSYSTEM-MODUL B. 1000 MM / MÓDULO PARED EQUIPADA L.1000



PORTE A BATTENTE DX/SX - RH/LH HINGED DOORS - PORTES BATTENTES DR/GA - DREHTÜREN RE/LI - PUERTA BATIENTE DCHA/IZQDA





CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS
CERTIFICAZIONES
ZERTIFIZIERUNGEN
CERTIFICADOS

M1 - M2 - M3

	Decreto Min.26/06/1984, 03/09/2001 e 28/05/2002. UNI 9176. EN 13501-1:2009	Omologazione Ministeriale Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione	Ministerial Homologation Fire classification of construction products and building elements	Approbation ministérielle Classement au feu des produits et éléments de construction	Ministerialzulassung Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten	Homologación Ministerial Clasificación al fuego de los productos y de los elementos de construcción
	UNI EN ISO 101140-2:2010 y UNI EN ISO 717-1:2013 EN 717 -2:1994	Acustica, Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. M1 Vetro stratificato sp.10mm. Rw 33 dB min. Vetro stratificato sp.12mm. Rw 38 dB max. M2 Vetro stratificato sp.10mm. Rw 36 dB min. Vetro stratificato sp.12mm. Rw 41 dB max. M3 Vetro stratificato sp.10mm. Rw 33 dB min. Vetro stratificato sp.12mm. Rw 38 dB max.	Acoustics, Laboratory measurements of airborne sound insulation. M1 Laminated glass 10mm thick Rw33 dB min. Laminated glass 12mm thick Rw38 dB min. M2 Laminated glass 10mm thick Rw36 dB min. Laminated glass 12mm thick Rw41 dB min. M3 Laminated glass 10mm thick Rw33 dB min. Laminated glass 12mm thick Rw38 dB min.	Acoustique, Mesure en laboratoire de l'isolation acoustique par voie aérienne. M1 Verre stratifié ép. 10 mm rw33 db min Verre stratifié ép. 12 mm rw38 db min M2 Verre stratifié ép. 10 mm rw36 db min Verre stratifié ép. 12 mm rw41 db min M3 Verre stratifié ép. 10 mm rw33 db min Verre stratifié ép. 12 mm rw38 db min	Akustik, Messung der Luftschalldämmung im Labor. M1 Verbundglas Stärke 10 mm Rw33 dB min. Verbundglas Stärke 12 mm Rw38 dB min. M2 Verbundglas Stärke 10 mm Rw36 dB min. Verbundglas Stärke 12 mm Rw41 dB min. M3 Verbundglas Stärke 10 mm Rw33 dB min. Verbundglas Stärke 12 mm Rw38 dB min.	Acústica, Medición en laboratorio del aislamiento acústico por vía aérea. M1 Laminar esp. 10 mm. Rw33 Db min. Laminar esp. 12 mm. Rw38 Db min. M2 Laminar esp. 10 mm. Rw36 Db min. Laminar esp. 12 mm. Rw41 Db min. M3 Laminar esp. 10 mm. Rw33 Db min. Laminar esp. 12 mm. Rw38 Db min.

	FSC - Forest Stewardship Council	Rilascio di formaldeide, Gas analisi, Pannelli lignei certificati secondo standard FSC	Formaldehyde emission, Gas analysis, FSC certified wood panels	Libération de formaldéhyde, Gaz analyses, Panneaux de bois certifiés selon les normes FSC	Bestimmung der Formaldehydabgabe, Gasanalyse-Methode, Holzplatten mit Zertifizierung nach FSC	Liberación de formaldehído, Gas análisis, Paneles de madera certificados según el estándar FSC
--	----------------------------------	--	--	---	---	--

P1

	Decreto Min.26/06/1984, 03/09/2001 e 28/05/2002. UNI 9176. EN 13501-1:2009	Omologazione Ministeriale Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione	Ministerial Homologation Fire classification of construction products and building elements	Approbation ministérielle Classement au feu des produits et éléments de construction	Ministerialzulassung Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten	Homologación Ministerial Clasificación al fuego de los productos y de los elementos de construcción
	UNI 10880:2000 par 5.1 UNI 10880:2000 par 5.2 UNI 10880:2000 par 5.3 UNI 10880:2000 par 5.4 EN 1191:2012 EN 12046-2:2000 EN 947:1998 EN 948:1999 EN 949:1998 EN 950:1999	Urto da corpo molle da 50 kg Urto da corpo molle da 3 kg Urto da corpo duro da 1 kg Urto da corpo duro da 0,5 kg Finestre e porte, Resistenza all'apertura e alla chiusura ripetuta. Porte, Forze di manovra Porte incernierate o imperniate, Resistenza al carico verticale. Porte incernierate o imperniate, Resistenza a torsione statica. Porte, Resistenza all'urto con corpo molle e pesante. Ante di porta, Urto da corpo duro.	50 kg soft body impact load 3 kg soft body impact load 1 kg hard body impact load 0,5 kg hard body impact load Windows and doors, Resistance to repeated opening and closing. Doors, Operating forces Hinged or pivoted doors, Determination of the resistance to vertical load. Hinged or pivoted doors, Determination of the resistance to static torsion. Doors, Resistance to soft and heavy body impact. Door leaves, Determination of the resistance to hard body impact.	Choc par corps mou de 50 kg Choc par corps mou de 3 kg Choc par corps dur de 1 kg Choc par corps dur de 0,5 kg Fenêtres et portes, Résistance à l'ouverture et la fermeture répétée. Portes, Forces de manœuvre Portes à charnière ou à pivot, Résistance à la charge verticale. Portes à charnière ou à pivot, Résistance à la torsion statique. Portes, Résistance aux chocs avec corps mou et lourd. Battants de porte, Choc par corps dur.	Stoß mit weichem Stoßkörper, Gewicht 50 kg Stoß mit weichem Stoßkörper, Gewicht 3 kg Stoß mit hartem Stoßkörper, Gewicht 1 kg Stoß mit hartem Stoßkörper, Gewicht 0,5 kg Fenster und Türen, Widerstandsfähigkeit gegen häufige Öffnungs- und Schließvorgänge Türen, Bedienungskräfte Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung. Drehflügeltüren, Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung. Türen, Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers. Türblätter, Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß.	Choque de cuerpo blando de 50 kg Choque de cuerpo blando de 3 kg Choque de cuerpo duro de 1 kg Choque de cuerpo duro de 0,5 kg Ventanas y puertas, Resistencia a la apertura y al cierre repetido. Puertas, Fuerzas de maniobra Puertas con bisagras o pernos, Resistencia a la carga vertical. Puertas con bisagras o pernos, Resistencia a torsión estática. Puertas, Resistencia al choque con cuerpo blando y pesado. Hojas de puerta, Choque de cuerpo duro.
	UNI EN ISO 101140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013	Acustica, Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. P1 – divisoria cieca: Standard. Rw 32 dB min. Coibentata, con isolamento acustico Rw 41 dB max. P1 – divisoria vetrata: Standard. Rw 30 dB min. Coibentata, con isolamento acustico Rw 41 dB max.	Acoustics, Laboratory measurements of airborne sound insulation. P1 - Solid partition wall Standard Rw 32dB min. Insulated, sound-proof Rw41 dB max. P1 - Glass partition wall Standard Rw 30dB min. Insulated, sound-proof Rw41 dB max.	Acoustique, Mesure en laboratoire de l'isolation acoustique par voie aérienne. Libération de formaldéhyde. Gaz analyses. P1 - Cloisons pleines Standard Rw 32dB min Insonorisé rw 41 db max P1 - Cloison vitrée Standard Rw 30dB min Insonorisé rw 41 db max	Akustik, Messung der Luftschalldämmung im Labor. P1 – Melamintrennwand Standard Rw 32dB min. mit Schalldämmung, max. Rw 41 dB P1 – Glastrennwand Standard Rw 30dB min. mit Schalldämmung, max. Rw 41 dB	Acústica, Medición en laboratorio del aislamiento acústico por vía aérea. P1 - tabique divisor ciego Estandar Rw 32dB. Min. Coibentada, con aislamiento acustico Rw 41 Db max. P1 - tabique divisor cristal Estandar Rw 30dB. Min. Coibentada, con aislamiento acustico Rw 41 Db max.
	EN 717 -2:1994 FSC - Forest Stewardship Council	Rilascio di formaldeide, Gas analisi, Pannelli lignei certificati secondo standard FSC	Formaldehyde emission, Gas analysis, FSC certified wood panels	Panneaux de bois certifiés selon les normes FSCPanneaux de bois certifiés selon les normes FSC	Bestimmung der Formaldehydabgabe, Gasanalyse-Methode, Holzplatten mit Zertifizierung nach FSC Holzplatten mit Zertifizierung nach FSC	Liberación de formaldehído, Gas análisis, Paneles de madera certificados según el estándar FSC



CERTIFICAZIONI

CERTIFICATIONS
CERTIFICAZIONES
ZERTIFIZIERUNGEN
CERTIFICADOS

S1



UNI 8457:1987 E UNI 9174:1997	Reazione al fuoco	Reaction to fire	Réaction au feu	Brandreaktion	Reacción al fuego
EN 14073-2:2004, par. 3.4 EN 14073-3:2004, par. 5.2 EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 EN 14074:2004, par. 6.3.1 EN 14074:2004, par. 6.3.2 EN 14074:2004, par. 6.3.3	Requisiti generali di sicurezza. Resistenza della struttura. Resistenza all'estrazione dei ripiani. Resistenza dei supporti dei piani. Carico verticale sulle porte Carico statico orizzontale sulle porte Durata delle porte con cerniere su asse verticale	General safety requirements. Structure resistance. Pull out of shelves. Strength of shelf supports. Vertical load on doors Horizontal static force on doors Durability test on vertically hinged doors	Exigences générales de sécurité. Résistance de la structure. Résistance à l'extraction des étagères. Résistance des supports des plans. Charge verticale sur les portes Charge statique horizontale sur les portes Durée des portes à charnières à axe vertical	Sicherheitstechnische Anforderungen. Festigkeit der Möbelkonstruktion. Festigkeit beim Herausziehen von Fachböden. Festigkeit der Fachbodenträger. Vertikale Belastung von Drehtüren Statische Horizontal-Ladung auf Türen Dauerhaltbarkeitsprüfung von Drehtüren	Requisitos generales de seguridad. Resistencia de la estructura. Resistencia a la extracción de las repisas. Resistencia de los soportes de las plataformas. Carga vertical sobre las puertas Carga estática horizontal sobre las puertas Duración de las puertas con bisagras sobre eje vertical
EN 14074:2004, par. 6.2.1 EN 14074:2004, par. 6.2.2	Resistenza degli elementi estraibili Durata degli elementi estraibili	Strength of extension elements Durability test on extension elements	Résistance des éléments extractibles Durée des éléments extractibles	Festigkeit von ausziehbaren Elementen Dauerhaltbarkeitsprüfung von ausziehbaren Elementen	Resistencia de los elementos extraíbles Duración de los elementos extraíbles
EN 14074:2004, par. 6.2.3 EN 14074:2004, par. 6.2.4	Apertura con urto degli elementi estraibili. Resistenza del sistema di ritenuta dei cassetti.	Slam open of extension elements. Strength of drawer retention system.	Ouverture avec choc des éléments extractibles. Résistance du système de retenue des tiroirs.	Anschlag von ausziehbaren Elementen. Prüfung der Auszugssperre.	Apertura con choque de los elementos extraíbles. Resistencia del sistema de cierre de los cajones.
EN 14073-3:2004, par. 5.7	Forze orizzontali mobile fissato all'edificio.	Floor standing units attached to the building.	Forces horizontales meuble fixé au bâtiment.	Horizontale Kräfte bei Möbeln, die am Gebäude befestigt sind.	Fuerzas horizontales mueble fijado al edificio.
EN 14073-3:2004, par. 5.5 EN 16122:2012 + AC:2015, par.6.1.4 UNI 8606: 1984	Stabilità elementi autoportanti. Flessione dei piani Carico totale massimo	Stability of self-supporting elements. Bending of surfaces Total maximum load	Stabilité des éléments autoportants. Flexion des plans Charge totale maximale	Standicherheit freistehender Büroschränke. Durchbiegung von Einlegeböden Höchste Gesamtbelastung	Estabilidad elementos autoportantes. Flexión de las superficies Carga total máxima



UNI EN ISO 101140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013	Acustica. Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Standard. Rw 41 dB min. Coibentata, con isolamento acustico Rw 48 dB max.	Acoustics. Laboratory measurements of airborne sound insulation. Standard Rw 41dB min. Insulated, sound-proof Rw48 dB max.	Acoustique. Mesure en laboratoire de l'isolation acoustique par voie aérienne. Standard Rw 41dB min Insonorisé rw 48 db max	Akustik. Messung der Luftschalldämmung im Labor. Standard Rw 41dB min. mit Schalldämmung, max. Rw 48 dB	Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico por vía aérea. Estandard Rw 41dB. Min. Coibentada, con aislamiento acustico Rw 48 Db max.



EN 717 -2:1994 FSC - Forest Stewardship Council	Rilascio di formaldeide. Gas analisi. Pannelli lignei certificati secondo standard FSC	Formaldehyde emission. Gas analysis. FSC certified wood panels	Libération de formaldéhyde. Gaz analyses. Panneaux de bois certifiés selon les normes FSC	Bestimmung der Formaldehydabgabe. Gasanalyse-Methode. Holzplatten mit Zertifizierung nach FSC	Liberación de formaldehído. Gas análisis. Paneles de madera certificados según el estándar FSC