

acoustic

BO

X

X

BO

gconsf!c

STEFANI

STEFANI | 

SMART series

- Single and multiple desk
- Bookcase
- Pedestals and storage cabinets

TEAM series

- Single and multiple desk
- Meeting tables
- Front desk
- Pedestals and storage cabinets

DIVISION

- Acoustic partitions
- Glass partition
- Moving

EXECUTIVE

- Reception
- Manager
- Conference tables

WALL SURFACES

- Wall
- Wall easy

Una stanza dentro una stanza

Un ambiente silenzioso stimola nel nostro cervello l'idea di protezione; sentirsi protetto è un prerequisito per evitare distrazioni e incrementare la concentrazione.

CEILING SURFACES

- Platform
- Wave

A room inside a room

A silent space stimulates in our brain the feeling of protection; it's a prerequisite to avoid distractions and improve focus on what we are doing

ACOUSTIC BOX

- Quitemoon
- Qubstik
- #SilentPOD

Une pièce dans une pièce

Un espace silencieux stimule dans notre cerveau l'idée de protection; se ressentir protégé est un prérequis pour abolir les distractions et pour améliorer la concentration su ce qu'on est en train de faire.





Estrema cura per il design

Quitemoon crea le giuste condizioni per lavorare o godersi un momento libero, è lui che si adatta alla situazione.

Extreme care for design

Quitemoon creates the right conditions to work or relax during the free time, it adapts to every situation.

Un soin extrême pour le design

Quitemoon crée les bonnes conditions pour travailler et pour se relaxer pendant le temps libre, c'est lui qui s'adapte à chaque situation.



Migliorare il proprio spazio

Massima pulizia estetica che vede i vetri fondersi nella struttura senza l'aiuto dei profili perimetrali, un effetto di leggerezza enfatizzato anche dagli angoli esterni arrotondati che fanno apparire la struttura in sospensione.

Improve your working space

A great elegance is brought by the glass, fixed directly into the structure without visible perimetral outlines, an elegant effect that is emphasized by exterior, rounded corners, which make the structure look suspended.

Améliorer votre environnement

La grande élégance esthétique est donnée par le verre qui s'insère dans la structure sans besoin de bords périmetriques, un effet élégant souligné par les coins externes arrondis, qui font sembler la structure suspendue.

Soluzione intelligente

Eleganza perché ogni materiale è scelto con cura, design in quanto ogni dettaglio è pensato per essere bello da guardare e toccare.

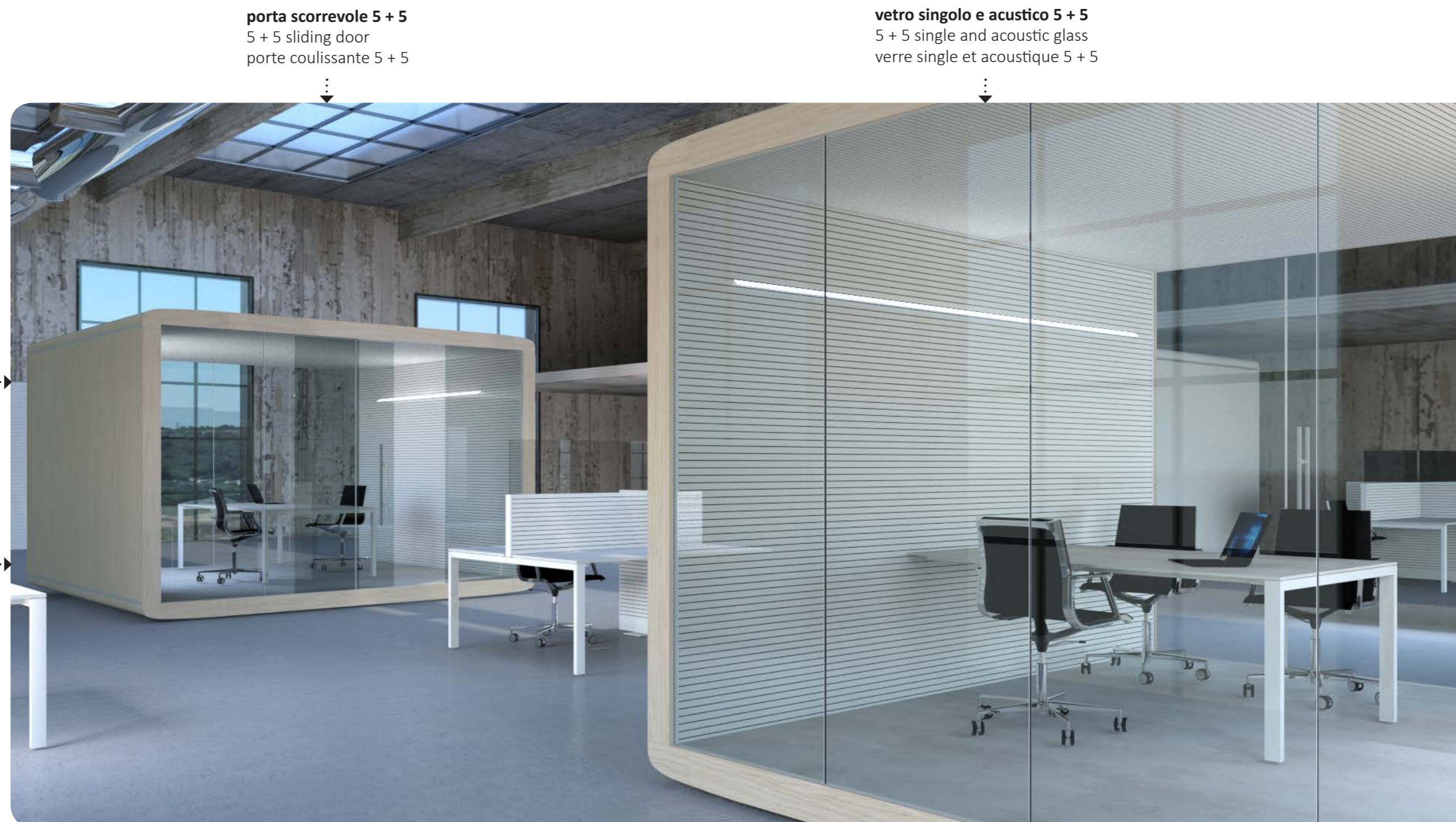
Smart solution

Elegance because every material is chosen carefully, design because it is thought to be pleasant to touch and look.

Solution intelligente

Élégance parce que chaque matériau est choisi soigneusement, design parce qu'il est conçu pour être beau à regarder et à toucher.





porta scorrevole 5 + 5

5 + 5 sliding door

porte coulissante 5 + 5

vetro singolo e acustico 5 + 5

5 + 5 single and acoustic glass

verre simple et acoustique 5 + 5

illuminazione LED

LED lighting

éclairage LED

sistema di ventilazione

ventilation system

système de ventilation

climatizzatore e pompa di calore

air conditioner and heat pump

climatiseur et pompe à chaleur

arredamento interno

interior furnishing

ameublement intérieur

**Tutto in uno**

Quitemoon può avere già integrato un sistema di illuminazione a led e l'impianto di condizionamento e riscaldamento dell'aria, in modo da essere completamente autonomo dall'ambiente circostante.

All in one

Quitemoon can have a LED lighting, air conditioning and heating system integrated, to be completely independent from the surrounding space.

Tout en un

Quitemoon peut avoir un système d'éclairage LED et un système de chauffage et de climatisation, de cette façon il est complètement autonome par rapport à ses alentours.



3 versioni diverse e 3 dimensioni

3 different versions and 3 sizes
3 versions et 3 tailles

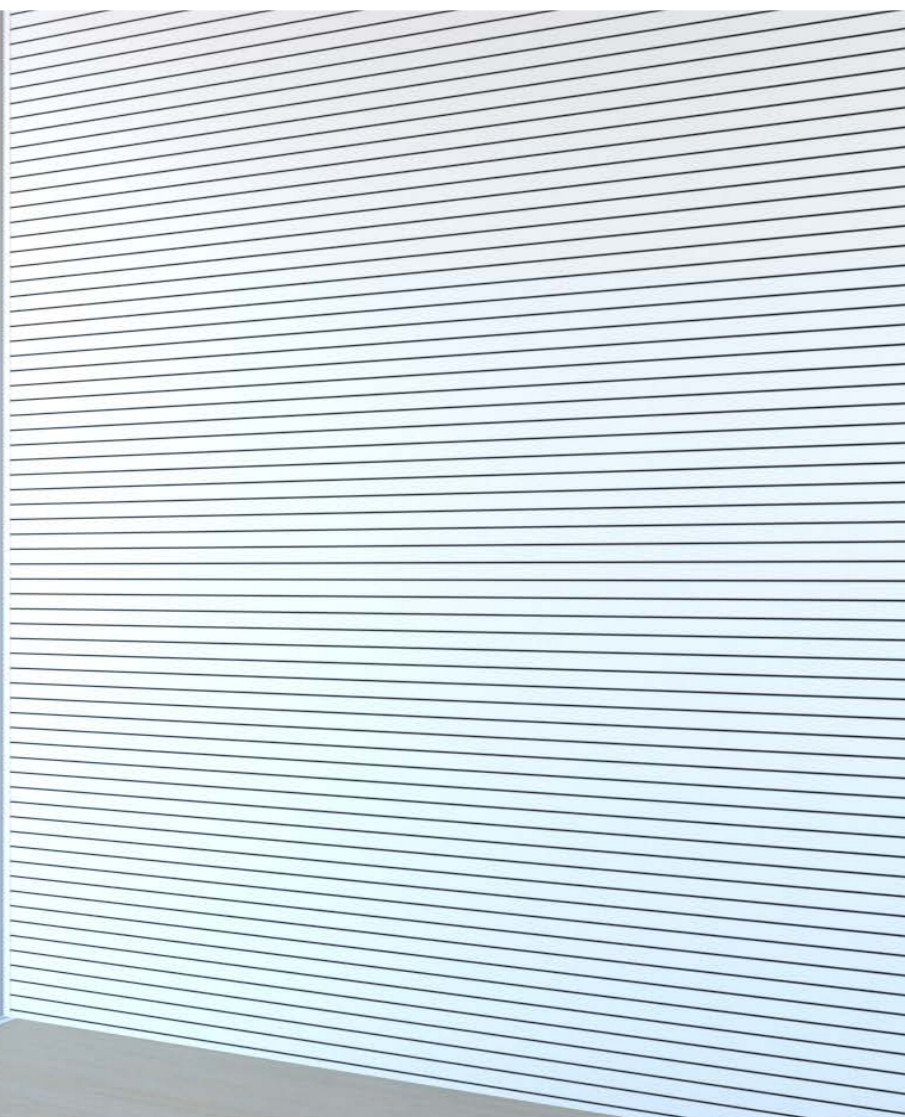


pavimento integrato nella struttura

floor integrated into the structure
plancher intégré dans la structure

fonoassorbenza interna

interior sound deadening system
absorption acoustique interne



Ogni materiale è scelto accuramente

Il suo design minimale, senza tempo, risulta un elemento vincente per collocarsi al meglio in qualsiasi ambiente o circostanza.

Every material is chosen carefully

Its minimal, timeless design is the charming element to let it find anywhere the right position.

Chaque matériau est choisi soigneusement

Son design minimal et intemporel est un élément efficace pour se placer au mieux dans chaque pièce ou circonstance.





Massima autonomia

Stanze facili da montare, spostare e personalizzare che creano, in un open space o ambienti già in essere, spazi raccolti dove poter parlare senza essere disturbati, lavorare o vivere un momento di relax.

Maximum autonomy

These are rooms easy to install, move or customize, elements that let you create, in an open space or in already-existing rooms, cosy spaces to work, live a relaxing moment or just talk without being disturbed.

Grande autonomie

Pièces faciles à assembler, déplacer ou personnaliser et qui créent, dans un open space ou dans des pièces déjà en place, des zones confortables où l'on peut travailler, vivre un moment de relax ou parler sans être dérangés.

fonoassorbenza interna
interior sound deadening system
absorption acoustique interne

vetro singolo (5+5/6+6) o vetro doppio (5+5/6+6)
single glass (5+5/6+6) or double glass (5+5/6+6)
verre simple (5+5/6+6) ou verre double (5+5/6+6)

Uno spazio raccolto

Una vastissima gamma di accessori per personalizzare e aumentare la funzionalità delle pareti e dell'ambiente: un porta monitor, mensole in legno, appendiabiti e luci sono solo alcune delle possibilità per far fronte alle tue esigenze.

A cosy space

A wide range of accessories to customise and improve the functionalities of the walls and of the room: tv brackets, wooden shelves, coat hangers and lights are only some of the possibilities to satisfy everyone's needs.

Une espace douillet

Une grande gamme d'accessoires pour personnaliser et augmenter les fonctionnalités des parois et de la pièce: un support TV mural, les étagères en bois, le porte-manteau et les lumières ne sont que quelques-unes des possibilités pour faire face aux exigences de tout le monde.



sistema di ventilazione
ventilation system
système de ventilation

porta a battente (5+5/6+6) o porta scorrevole (5+5/6+6)
hinged door (5+5/6+6) or sliding door (5+5/6+6)
porte battante (5+5/6+6) ou porte coulissante (5+5/6+6)

illuminazione LED

LED lighting

éclairage LED



climatizzatore e pompa di calore

air conditioner and heat pump

climatiseur et pompe à chaleur

arredamento interno

interior furnishing

ameublement intérieur



Crea il box per le tue esigenze

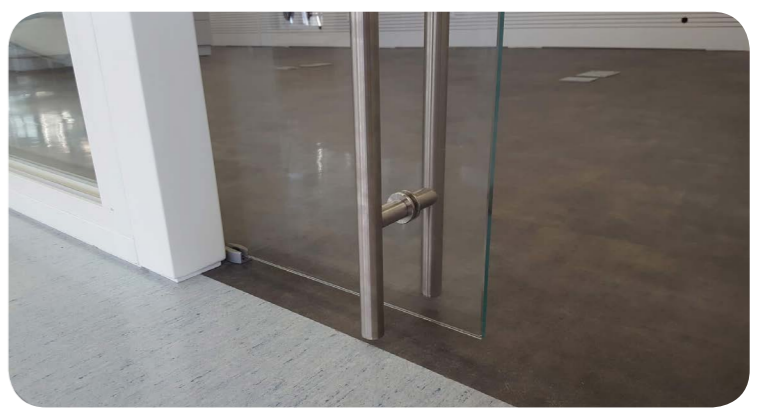
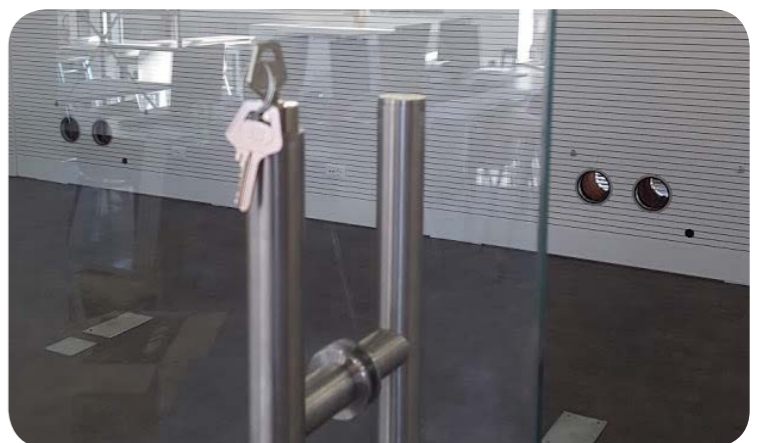
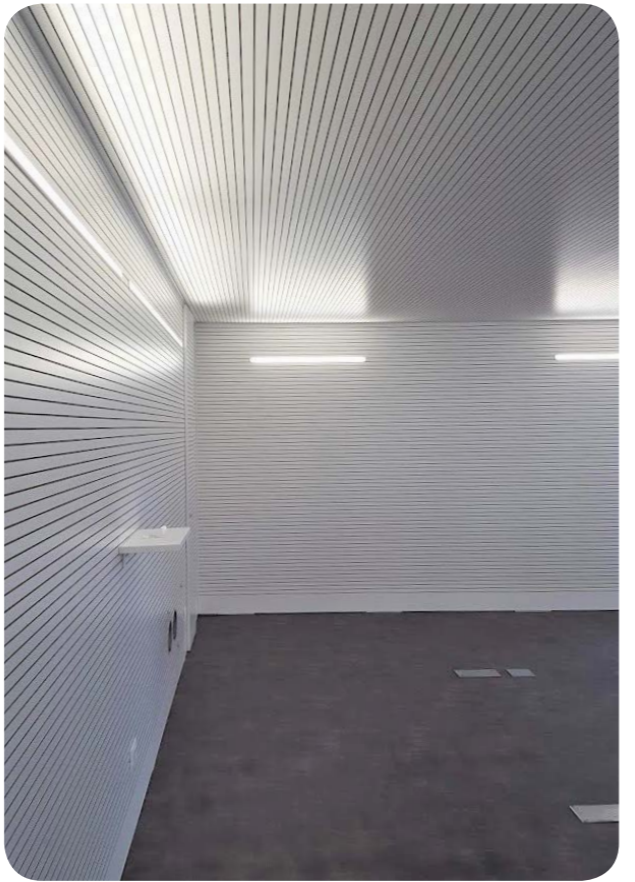
Non necessariamente deve essere un cubo o un parallelepipedo perfetto, può essere aperto o con porta e con o senza moduli vetrati.

Create the box for your needs

It does not have to be a perfect cube or parallelepipedon, it can also be open or with the door and with or without the glass modules.

Créez le box pour vos besoins

Il ne doit pas forcément être un cube ou un parallélépipède parfait, il peut être aussi ouvert ou avec la porte, ou bien avec ou sans modules en verre.





Concentrarsi sul proprio lavoro sarà più facile e produttivo

#SilentPOD rappresenta l'opportunità di creare un ambiente separato dal contesto circostante, tranquillo, silenzioso e all'avanguardia ideale per brevi momenti dove si ha bisogno di silenzio e privacy.

Focus on your own work will be easier

#SilentPOD gives you the opportunity to create an isolated, calm, silent and avant-garde area perfect for brief moments where you need privacy and silence.

Se concentrer sur le travail deviendra plus facile et productif

#SilentPOD vous donne l'opportunité de créer une zone isolée, tranquille, silencieuse et à la pointe parfaite pour les brefs moments où vous avez besoin de silence et d'intimité.



Ricircolo d'aria integrato nel soffitto
Air-recirculating system in the ceiling
Système de recirculation d'air dans le plafond

arredamento interno
interior furnishing
ameublement intérieur

fonoassorbenza interna
interior sound deadening system
absorption acoustique interne

faretti LED
LED spotlights
spots LED

versione con vetro singolo 5 + 5 e porta a filo lucido
version with 5 + 5 single glass and polished edge door
version avec verre simple 5 + 5 et porte aux bords polis



Performance tecniche

Un elemento che oltre al design porta con sè la massima funzionalità. Concentrarsi sul proprio lavoro sarà più facile e produttivo.



Technical performances

An element that includes design and functionality. Focus on your own work will be easier.

Performances techniques

Un élément qui unit design et fonctionnalité. Se concentrer sur le travail deviendra plus facile et productif.





Un'area focus

L'elevato assorbimento acustico, la qualità delle finiture e la ricchezza nei dettagli danno vita a performance tecniche, funzionali ed estetiche che si fanno ricordare.

A focus area

The high sound absorption, the quality of the finishes and the richness of the details give birth to technical, functional and aesthetic spaces that can not be forgotten.

Une « focus room »

La grande absorption acoustique, la qualité des finitions et la richesse des détails donnent naissance à des performances techniques, fonctionnelles et esthétiques qui se distinguent pour leur fiabilité.



fonoassorbenza interna
interior sound deadening system
absorption acoustique interne



arredamento interno
interior furnishing
ameublement intérieur

faretti LED
LED spotlights
spots LED

Ricircolo d'aria integrato nel soffitto
Air-recirculating system in the ceiling
Système de recirculation d'air dans le plafond



versione con vetro doppio 5 + 5 e porta intelaiata
version with 5 + 5 single glass and framed door
version avec verre simple 5 + 5 et porte à cadre



36



37

Ottima vivibilità

Spazi individuali ideali come phone booth o aree per conference call.

Excellent liveability

Individual spaces that can be used as phone booths or areas for conference calls.

Excellente habitabilité

Espaces individuels vivables utilisables comme cabines téléphoniques ou zones pour des conférences téléphoniques.



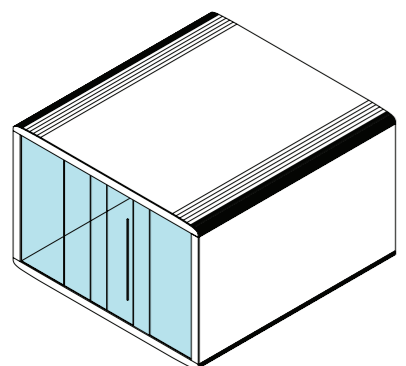
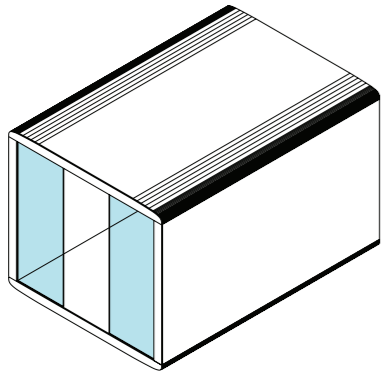
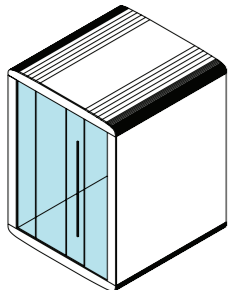
Acoustic BOX

- QUITEMOON

W (mm): 2000- 3000- 4000

D (mm): 1644- 2444

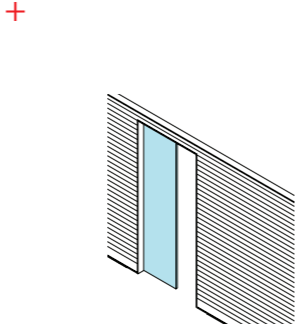
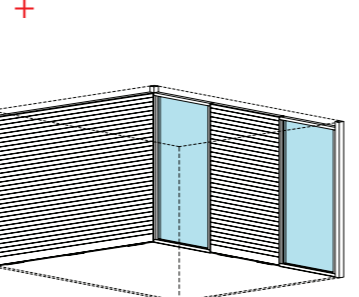
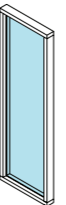
H (mm): 2700



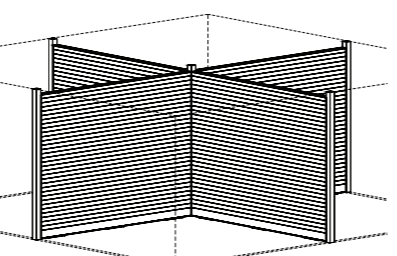
- QUBSTIK

with single or double glass

Moduli vetrati
Glass module
Module verre



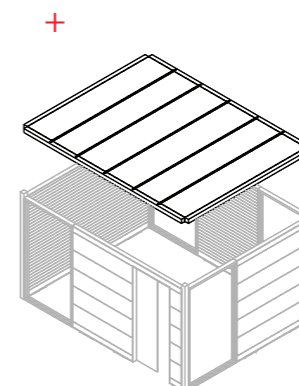
+



+

- QUBSTIK

Soffitto
Ceiling
Plafond



+

=

- #SilentPOD

W (mm): 2000

D (mm): 1350 - 2520

H (mm): 2350

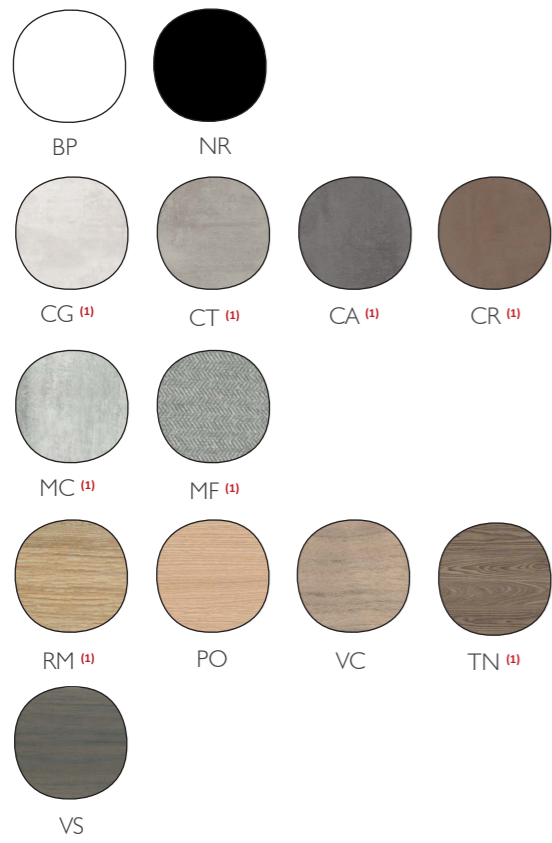
with single or double glass



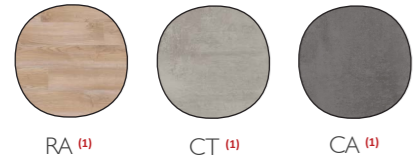
Acoustic BOX

- COLORS QUITEMOON

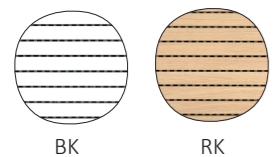
Rivestimento esterno e elemento perimetrale esterno/
External cover et external perimeter element/
Revêtement externe et finitions périmetriques



Pavimento / Interior floor / Etage

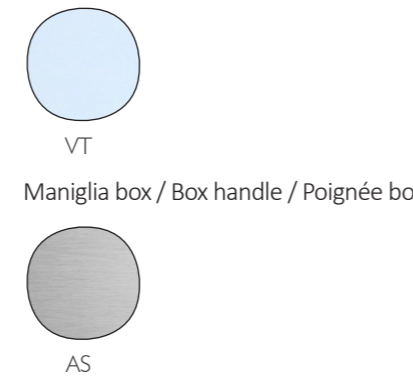


Materiale fonoassorbente / Sound deadening material /
Matériau phono-absorbant



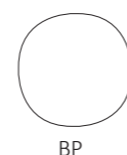
⁽¹⁾ Effetto Real Touch tridimensionale / 3D Real Touch Effect /
Effet Real Touch Tridimensionnel

Moduli vetrati e modulo porta / Glass modules and door module / Modules verre et module porte

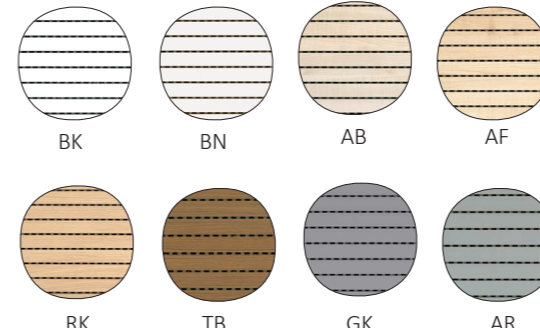


- COLORS QUBSTIK

Rivestimento esterno / External cover / Revêtement externe



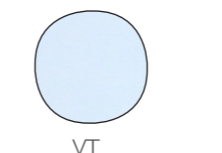
Materiale fonoassorbente / Sound deadening material /
Matériau phono-absorbant



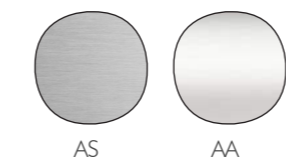
Finiture elementi in metallo / Finishes for metal elements / Finitions disponibles pour éléments en métal



Moduli vetrati, modulo porta, parete vetrata / Glass modules, door module, glass wall / Modules verre, module porte, paroi en verre

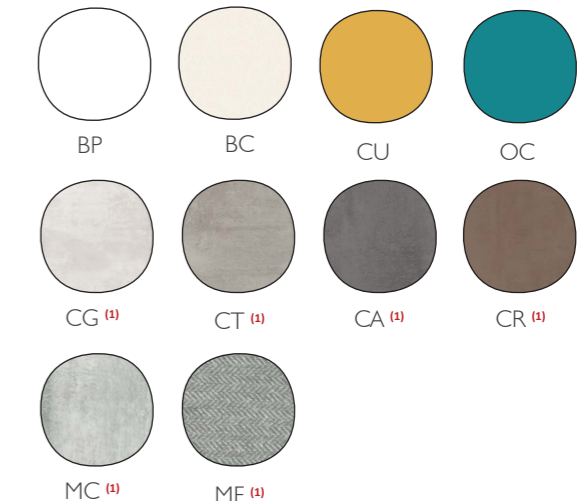


Maniglia box / Box handle / Poignée box

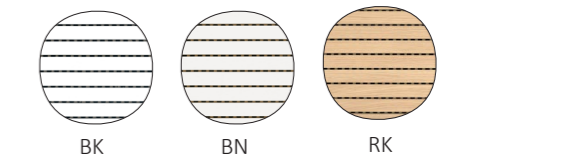


- COLORS #SilentPOD

Bilaminato / Bilaminated / Bilamellé



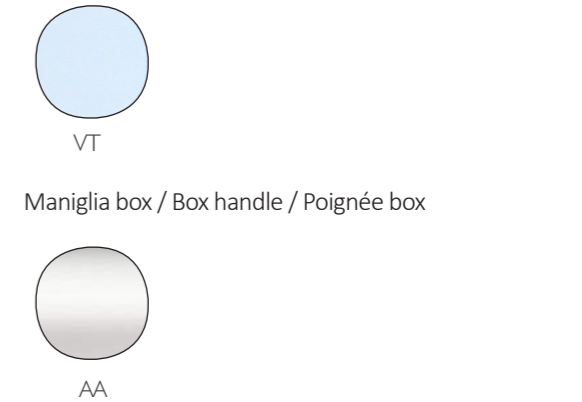
Materiale fonoassorbente / Sound deadening material /
Matériau phono-absorbant



Divanetti rivestiti in tessuto / Sofa covered in fabric /
Petits canapés revêtus en tissu



Moduli vetrati e modulo porta / Glass modules, and door modules / Module verre et module porte



Acoustic BOX

- ACCESSORIES

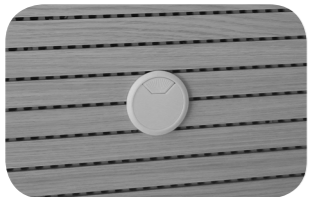
Stampa ad alta definizione / Hight resolution print / Image imprimée haute définition



Foro e scatola porta frutti / Hole and box/ Trou et boîte



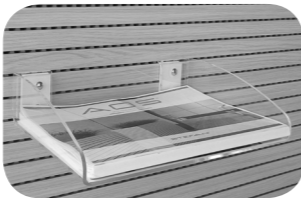
Borchia passacavi con foro / Role hole cover for the passage of cables / Bossage avec un trou pour le passage des câbles



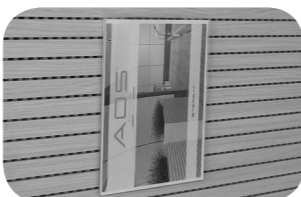
Supporto "Easy-On" soffitto / "Easy-On" ceiling bracket / Support "Easy-On" plafond



Vaschetta per A4 orizzontale / Horizontal container for A4 / Conteneur horizontal pour A4



Espositore per singolo foglio A4 verticale / Vertical display for single A4 sheet / Présentoir vertical pour feuille simple A4



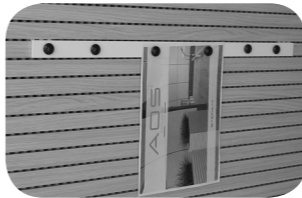
Tasca A4 Verticale / Vertical pocket for A4 / Poche A4 vertical



Gancio in acciaio inox / Stainless steel hook / Crochet en acier inox



Barra per fissaggio magnetico / Magnetic bar for fast fixation / Barre de support magnétique



Supporto monitor standard o regolabile / Standard or adjustable monitor support / Support de monitor standard ou réglable



Mensola rettangolare / Rectangular shelf / Étagère rectangulaire



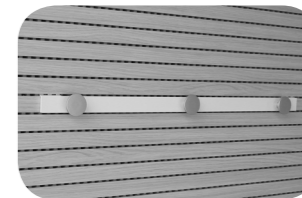
Supporto "Easy-On" blister singolo o doppio / "Easy-On" support single or double blister / Support "Easy-On" blister simple ou double



Supporto porta abiti singolo / Single coat hanger / Support portemanteau simple



Supporto "Easy-On" porta abiti multiplo / "Easy-On" three coat hangers on metallic trail / Support "Easy-On" portemanteau multiple



Targa informativa in vetro satinato / Information plate in frosted glass / Plaque informative en verre satiné

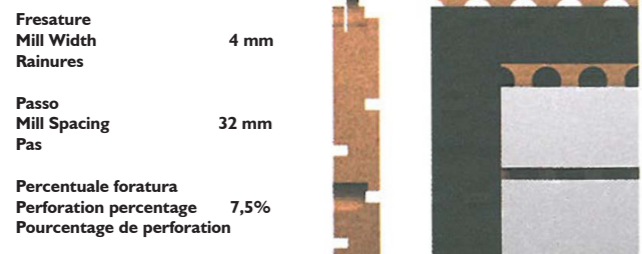
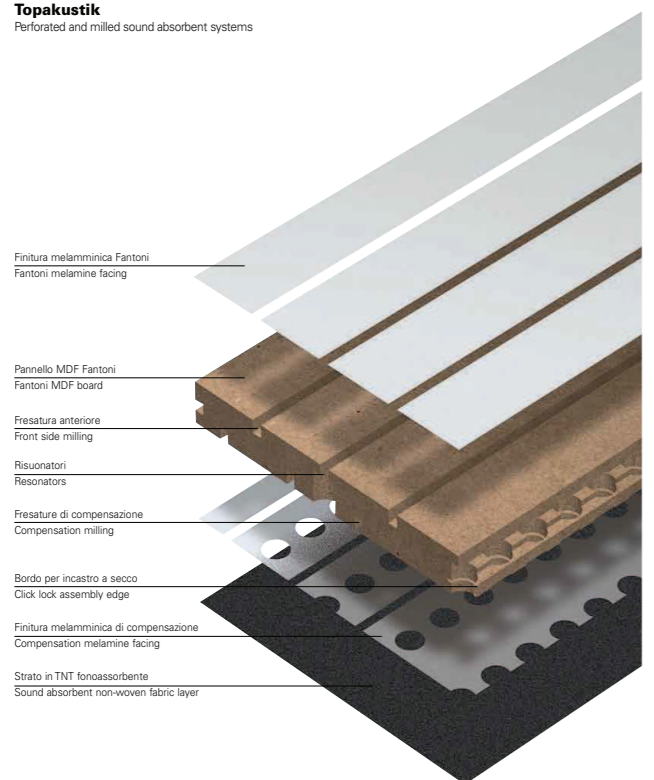


Supporto "Easy-On" con uno o due fori di fissaggio M5 / "Easy-On" support with one or two threaded holes M5 / Support "Easy-On" avec un trou ou deux de fixations M5



Sound absorbing

Topakustik
Perforated and milled sound absorbent systems



REVERBERATION - [it is an acoustic phenomenon linked to the reflection of the sound wave by an obstacle located in front of the source that has generated it; it is given by the multiple reflections of the sound wave on the surfaces that determine the room]

The first parameter evaluated for control of the acoustic quality of an interior space is the reverberation of a sound from which the reverberation time follows (the time required for a sound wave emitted in an enclosed space decreases its own intensity of 60 decibels, until it becomes imperceptible) which is inversely proportional to the total acoustic absorption of the room.

ACOUSTIC ABSORPTION - [or sound absorption, it is the ability of a material to dissipate the sound energy by converting it into heat]. The resonance structures are constituted by panels of non-porous material on which holes of an appropriate size are drilled and mounted at a certain distance from the surface that has to be treated. Such a system produces an effect of sound absorption based on the principle of Helmholtz. The mass of air contained in the holes of the panel constitutes, with the air volume of the interspace behind, a mechanical system of the type "mass-spring", therefore fitted with its own resonance frequency, at which the system is able to absorb a considerable part of energy.

RIVERBERO - [è un fenomeno acustico legato alla riflessione dell'onda sonora da parte di un ostacolo posto davanti alla fonte che lo ha generato; è dato da multiple riflessioni dell'onda sonora sulle superfici che determinano l'ambiente]

Il primo parametro valutato per il controllo della qualità acustica di un ambiente è la riverberazione di un suono da cui ne segue il tempo di riverberazione (il tempo necessario affinché un'onda sonora emessa in uno spazio chiuso diminuisca la sua intensità di 60 decibel, ovvero fino a diventare impercettibile) che è inversamente proporzionale all'assorbimento acustico totale dell'ambiente.

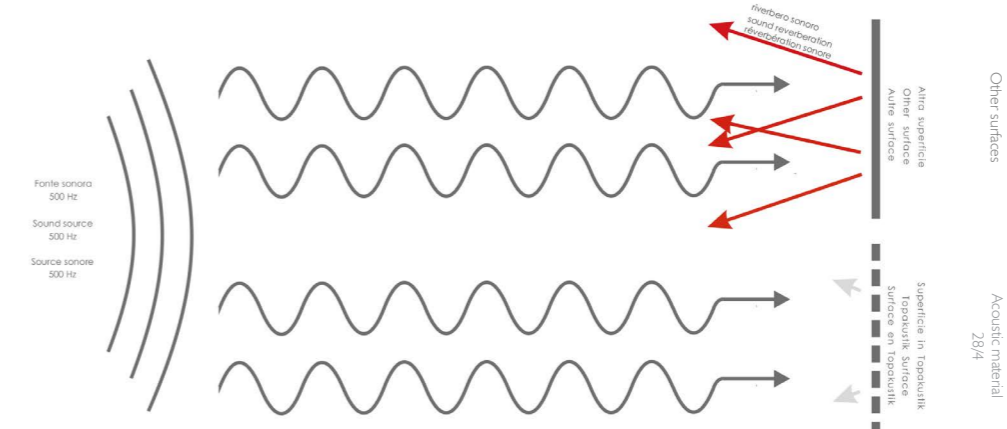
ASSORBIMENTO ACUSTICO - [o fonoassorbenza, è la capacità di un materiale di dissipare l'energia sonora convertendola in calore]. Le strutture di risonanza sono costituite da pannelli di materiale non poroso sui quali vengono praticati dei fori di opportune dimensioni e vengono montati ad una certa distanza dalla superficie da trattare. Un siffatto sistema produce un effetto di fonoassorbimento fondato sul principio di Helmholtz. La massa d'aria contenuta nei fori del pannello costituisce, con il volume d'aria dell'intercapedine retrostante, un sistema meccanico del tipo "mass-molla", dotato quindi di una propria frequenza di risonanza, in corrispondenza della quale il sistema è in grado di assorbire una considerevole parte di energia.

REVERBERATION - [c'est un phénomène acoustique lié à la réflexion de l'onde sonore par un obstacle mis devant la source qui l'a générée ; elle est créée par plusieurs réflexions de l'onde sonore sur les surfaces qui caractérisent le milieu]

Le premier paramètre évalué pour le contrôle de la qualité acoustique d'un milieu est la réverbération d'un son suivie par le temps de réverbération (le temps nécessaire afin qu'une onde sonore émise dans un espace fermé diminue son intensité de 60 décibel, jusqu'à devenir imperceptible) qui est inversement proportionnel à l'absorption acoustique total du milieu.

ABSORPTION ACOUSTIQUE - [ou phono-absorbance, c'est la capacité d'un matériau de dissiper l'énergie sonore en la transformant en chaleur]. Les structures de résonance sont constituées par de panneaux d'un matériau non poreux sur lesquelles on pratique des trous de dimensions appropriées. Ils sont montés à une certaine distance de la surface à traiter. Un tel système produit un effet de phono-absorbance fondé sur le principe de Helmholtz. La masse d'air contenue dans les trous du panneau constitue, avec le volume d'air du vide situé derrière, un système mécanique du type « masse-ressort », doué donc de sa propre fréquence de résonance, en correspondance de laquelle le système est capable d'absorber une considérable partie d'énergie.

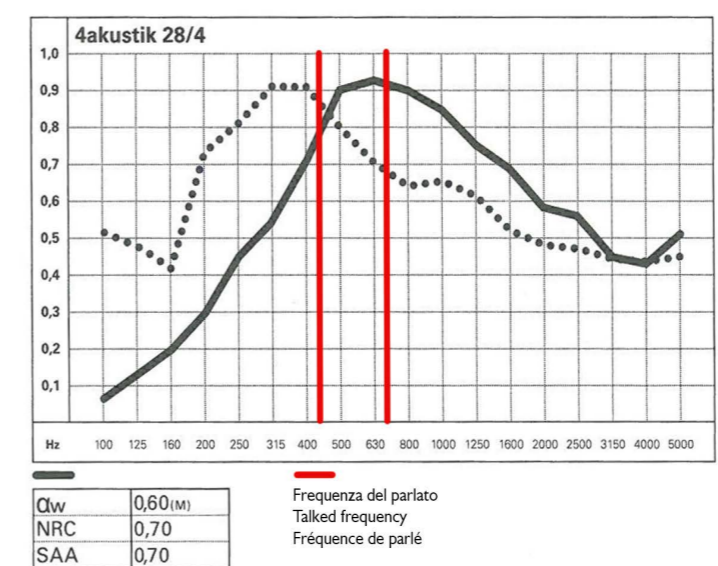
Riverbero sonoro / Sound reverberation / Réverbération sonore



TEST ACUSTICI - Un innovativo sistema fonoassorbente a lamelle che utilizziamo per la creazione di pareti divisorie, pannelli e controsoffitti; è un materiale che garantisce elevate prestazioni di assorbimento acustico. La performance è accentuata da opportuni isolanti in fibra di poliestere posti sul retro del rivestimento; è un prodotto che nella sua totalità riesce ad avere elevati coefficienti di fonoassorbenza nei confronti delle frequenze sonore più comuni.

ACOUSTIC TEST - An innovative system based on sound deadening slats that we use for the creation of partition walls, panels and false ceilings; it's a material that ensures high sound absorption performances. Performance is enhanced by suitable insulating polyester fiber on the back of the coating; it's a product which in its own entirety is able to have high coefficients of sound absorption in respect of the most common sound frequencies.

TESTS ACOUSTIQUES - Un innovateur système phono-absorbant à lamelles que nous utilisons pour la création de partitions, panneaux et faux plafonds; c'est un matériau qui garantit de hautes prestations d'absorption acoustique. La performance est améliorée par des isolants en fibre de polyester mis sur le dos du revêtement; c'est un produit qui, dans l'ensemble, réussit à avoir de hauts coefficients de phono-absorbance en ce qui concerne les fréquences sonores les plus communes.



I valori del grafico sono indicativi per il materiale acustico 28/4, presenti in tutti i prodotti e aventi materassino in fibra poliestere spessore 20 mm.

The indicative measurements of the graphic are considered for acoustic material 28/4, sound deadening surface found in every product with an additional internal polyester fiber, thickness 20 mm.

Les valeurs du graphique sont indicatifs pour le matériaux acoustique 28/4, ils sont présents dans tous le produits et ils ont un matelas en polyester épaisseur 20 mm.



Sound absorbing

Coefficienti di assorbimento di materiali comuni da costruzione / Absorption coefficients of common construction materials / Coefficients d'absorption de matériaux de construction courants

Materiale/Material	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz
Superficie d'acqua Water surface	0,008	0,008	0,013	0,015	0,02	0,025
Vetro Glass	0,35	0,25	0,18	0,12	0,07	0,04
Cemento liscio Plain cement	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05
Intonaco cementizio Cement coating	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
Piastrelle di ceramica Ceramic tiles	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
Lastre di marmo Marble sheets	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
Linoleum incollato al cemento Linoleum glued to cement	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
Parquet fissato sul cemento Parquet fixed on cement	0,04	0,04	0,07	0,06	0,06	0,07
Moquette da 6 mm 6 mm carpet	0,03	0,09	0,25	0,31	0,33	0,44
Tappeto pesante Thick rug	0,02	0,06	0,14	0,37	0,60	0,65
Sedie rivestite con tessuto Upholstered chairs	0,44	0,60	0,77	0,89	0,82	0,70
Lana minerale spessore 50 mm Mineral wool thickness 50 mm	0,15	0,70	0,60	0,60	0,85	0,90
Tendaggi (0,2kg/m ²) Curtains (0.2kg/m ²)	0,05	0,06	0,39	0,63	0,70	0,73
4akustik 13/3 4akustik 13/3	0,15	0,45	0,94	1,00	0,70	0,57

I valori del grafico sono indicativi per il materiale acustico 28/4, presenti in tutti i prodotti / The measures shown are indicative for the acoustic material 28/4, present on every product / Les valeurs du graphique sont indicatives pour le matériaux acoustique 28/4, présents dans tous les produits

Acoustic material 28/4	0,15	0,45	0,90	0,86	0,59	0,43
------------------------	------	------	------	------	------	------

- La quantità, in mq, di materiale fonoassorbente la si può calcolare gratuitamente sul nostro sito www.stefanidesign.it nella sezione: "calcolatore acustico", oppure possiamo fornirvi un progetto di bonifica acustica basato su rilievo fonometrico e/o software per l'auralizzazione del suono: il progetto e le misurazioni verranno svolte da un Ingegnere acustico Abilitato.

- The quantity, in square meters, of sound deadening material can be calculated for free on our website www.stefanidesign.it in the section: "acoustic calculator". Anyway our company can supply an acoustic project based on the phono-metric survey and/or a software for the analysis of the sound: the project and the measures will be carried out by a specialized acoustic Engineer.

- On peut calculer la quantité, en mètres carrés, de matériau phono-absorbant sur notre site www.stefanidesign.it dans la section calculateur acoustique ou bien nous pouvons fournir un projet de bonification acoustique fondé sur le relevé phono-métrique et/ou logiciel pour l'analyse du son: le projet et les mesures seront faits par un Ingénieur acoustique Qualifié.

Edizione 10/20 - Particolari tecnici ed estetici possono essere modificati senza preavviso. Le rese cromatiche non sono vincolanti così come la fedeltà della riproduzione. Dati, misure e dettagli devono essere verificati con il listino.

10/20 edition - Technical and aesthetic details can be modified without notice. Colour rendering may differ. Check the data, measures and details on the price list.

Édition 10/20 - Les détails techniques et esthétiques peuvent être modifiés sans préavis. Le rendu chromatique n'est pas contractuel, ainsi que la fidélité de la reproduction. Les données, les mesures et les détails doivent être vérifiés avec le tarif.



Acoustic BOX

Stefani s.r.l.: Showroom & Offices
Via Emilia Ponente, 3/A
48018 Faenza (RA) - ITALY
P.IVA 01079020390
Tel : +39 0546-622711

Operational Headquarters
Via Granarolo, 151
48018 Faenza (RA) - ITALY

www.stefanidesign.it
info@stefanioffice.it



STEFANI



BOX

gconfic