

GALVOLUX

vetro
IN

INBOX

OUT OF THE BOX





VETROIN

AZIENDA - COMPANY

Ricerca, innovazione e qualità sono i fondamentali di Vetroln, che dal 2006 realizza partizioni vetrarie di altissimo profilo. Un'esperienza che ha radici profonde a supporto di una costante espansione all'insegna dello sviluppo di nuovi modelli e soluzioni che rispondano in maniera completa alle istanze dell'ambito progettuale, di quello estetico e di quello normativo: tutti aspetti fondamentali per chi deve scegliere la partizione più adeguata alle proprie esigenze.

L'accuratezza metodica, la massima competenza tecnica e una prassi esecutiva impeccabile rinnovano costantemente la proposta di Vetroln, con soluzioni che armonizzano il design più raffinato e sofisticate tecnologie, esplorando tutte le possibilità del mondo vetro (e non solo). Il termine delle sfide si sposta sempre più avanti, e oggi tutto questo si esprime anche nella performance complessiva, che ha portato Vetroln al riconoscimento nelle certificazioni iso 9001 e Leed.

Research, quality and innovation are landmarks for Vetroln, a company that has been creating high profile glass partitions since 2006. An uncommon and deep-rooted experience supports a constant expansion towards new products and solutions that may provide a full answer to the design, aesthetic and normative issues: each of which is fundamental when choosing the best partition suitable for the project needs.

Systematic accuracy, top quality technical skills and a remarkable executive experience allow a constant implementation of Vetroln's catalogue, plentiful of smart and high-tech sophisticated solutions that extend over the many, many potentialities offered by glass (and not only).

The limit for this challenge moves constantly further, improving also the overall performance of the company: this philosophy has led Vetroln to the achievement of the ISO 9001 and Leed ® certification.

INBOX

FUORI dalL'ORDINARIO - OUT OF THE BOX

InBox nasce dall'osservazione delle nuove forme di società, che richiedono oggi nuove e diverse segmentazioni degli spazi. L'architettura contemporanea alterna all'abbattimento delle pareti una loro consistenza trasparente, ma permane la necessità di definire spazi precisi con funzionalità altrettanto precise.

Scegliere InBox significa riportare personalità nei cosiddetti non-luoghi, in spazi di transito o negli open-space. Significa ritagliare spazi di privacy, che filtrino le sollecitazioni dall'esterno, oppure creare vetrine che mostrino, custodendo. InBox è un progetto che si rivolge a molteplici ambiti, da quello industriale al retail passando per il business, integrandosi perfettamente grazie alla sua qualità costruttiva e alla sua versatilità. Cellule personalizzabili, raggruppabili, adattabili: InBox offre tutta una gamma di plus che fanno di questo sistema uno dei più avanzati nel suo campo.

New social and working lifestyles are asking for new space segmentations. Contemporary architecture now ranges between the partitions removal and their transparent consistency; despite the choice, one necessity clearly stands: the research for precisely defined spaces, aimed to precisely defined functionalities. InBox remarks an identity within the so-called non-places, transition areas and open spaces. By choosing InBox you can actually shape a privacy shelter, protecting from external stress, or you can create a precious showcase, to exhibit and secure. The whole InBox project is meant for the industrial, as well as for the retail and the business use: its modules will always integrate into the context, due to their construction features and their flexibility.

These cellular units can be assembled, clustered and customized, with a range of "plus" features making InBox one of the most advanced cluster box and partition systems ever.



INBOX
ABACO / CHART





- A 1X1
- B 1,5X1
- C 1,5X1,5
- D 2X1
- E 2X1,5
- F 2X2
- G 2,5X2,5
- H 3X2
- I 3X2,5
- L 3X3
- M 3,5X2,5
- N 3,5X3,5
- O 4X2,5
- P 4X3
- Q 6X4
- R 8X4

1
TRE LATI VETRO

2
DUE LATI VETRO

3
PASSANTE

4
BIFACCIALE

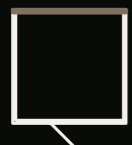
5
ANGOLI VETRO

6
ANGOLI CIECHI

7
UN LATO VETRO

8
APERTO

INBOX



L1 COMPO-
ZIONE TRE LATI
VETRO 3X3

L2 COMPO-
ZIONE DUE LATI
VETRO 3X3

P3 COMPO-
ZIONE PASSAN-
TE 4X3

E4 COMPO-
ZIONE BIFACCIA-
LE 2X1,5

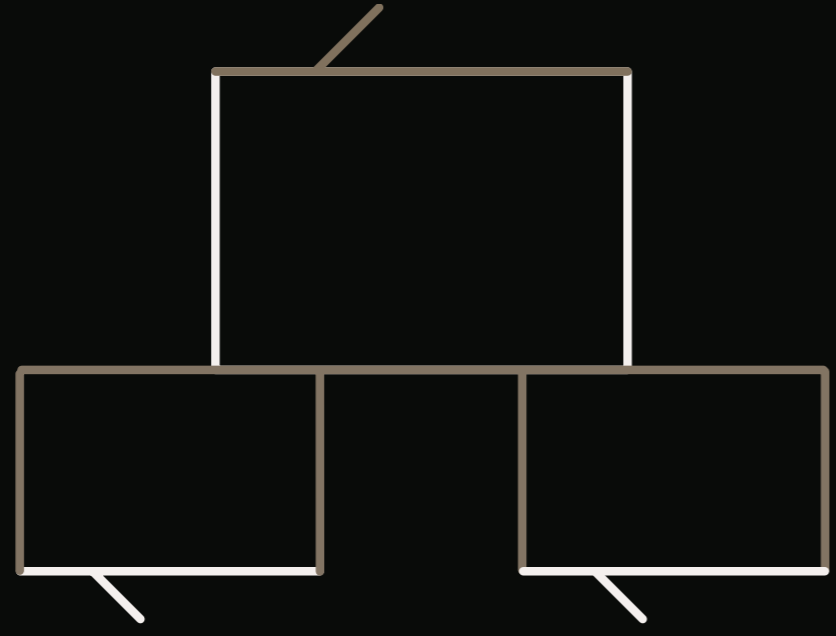
H4 COMPO-
ZIONE BIFAC-
CIALE 3X2

Q5 COMPO-
ZIONE ANGOLI
VETRO 6X4

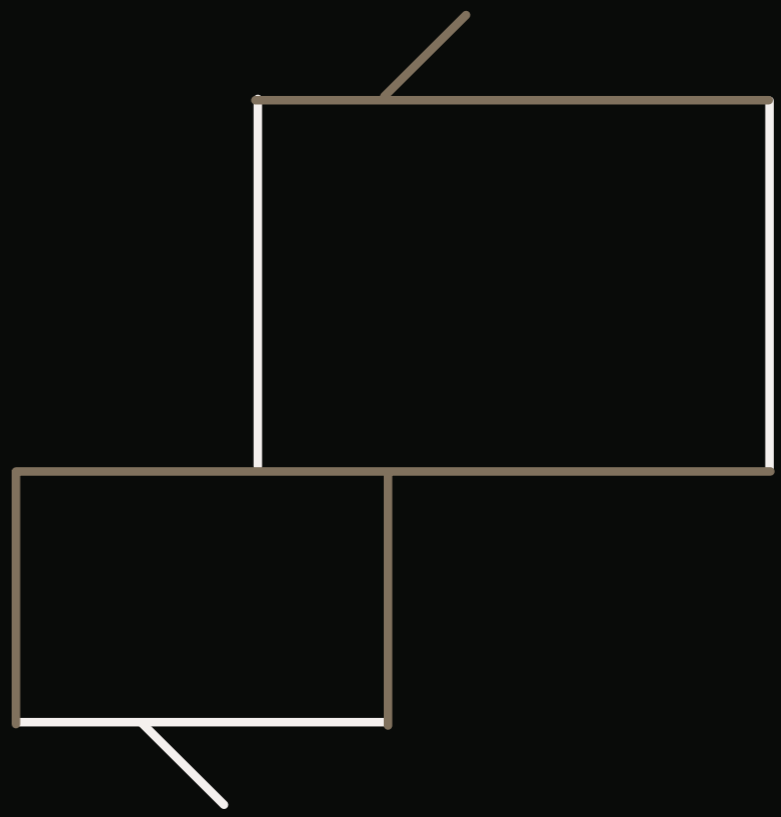
Q5 COMPO-
ZIONE ANGOLI
VETRO 6X4

A7 COMPO-
ZIONE LATO
VETRO 1X1

D8 COMPO-
ZIONE APERTA
3X2



INBOX
ELEMENTI AGGREGABILI
/ CLUSTERS





01.

InBox è un sistema modulare risolto, atto a creare spazi di riservatezza acusticamente protetti. L'ampia scelta di combinazioni ne fa la soluzione ottimale per realizzarvi sale riunioni, uffici, internet e call point, o anche semplicemente delle accoglienti e protette zone relax. Il posizionamento delle unità InBox è estremamente agevolato dalla loro struttura autoportante e dall'ampia scelta di materiali, combinazioni e colori, che lo rendono una presenza armonizzabile ad ogni location.

InBox is a defined system, suitable for preserving acoustic privacy. It provides a wide range of material and dimension combinations, acknowledging it as the best choice to create meeting rooms, offices, internet or Call points or... just quiet relax areas. The self-standing frame enables a quick and undemanding placement of the InBox modules, while the many materials, colors and finishings merge it into any location.





Cia-
s c u -
na unità
InBox può
supportare un
sistema perime-
trale di illuminazio-
ne di cortesia. Inoltre,
è possibile integrare delle
file di led nelle giunzioni dei
pannelli superiori. Questi dispo-
sitivi interagiscono efficacemente
con le fonti di luce esterna, consen-
tendo una fruibilità completa e versatile
dello spazio. Each InBox module provides a
standard perimetral courtesy light system. It is
furthermore possible to integrate it with led strips,
smartly embedded between the ceiling panels: the-
se devices, together with the external light sources, al-
low a full-round availability of the room.



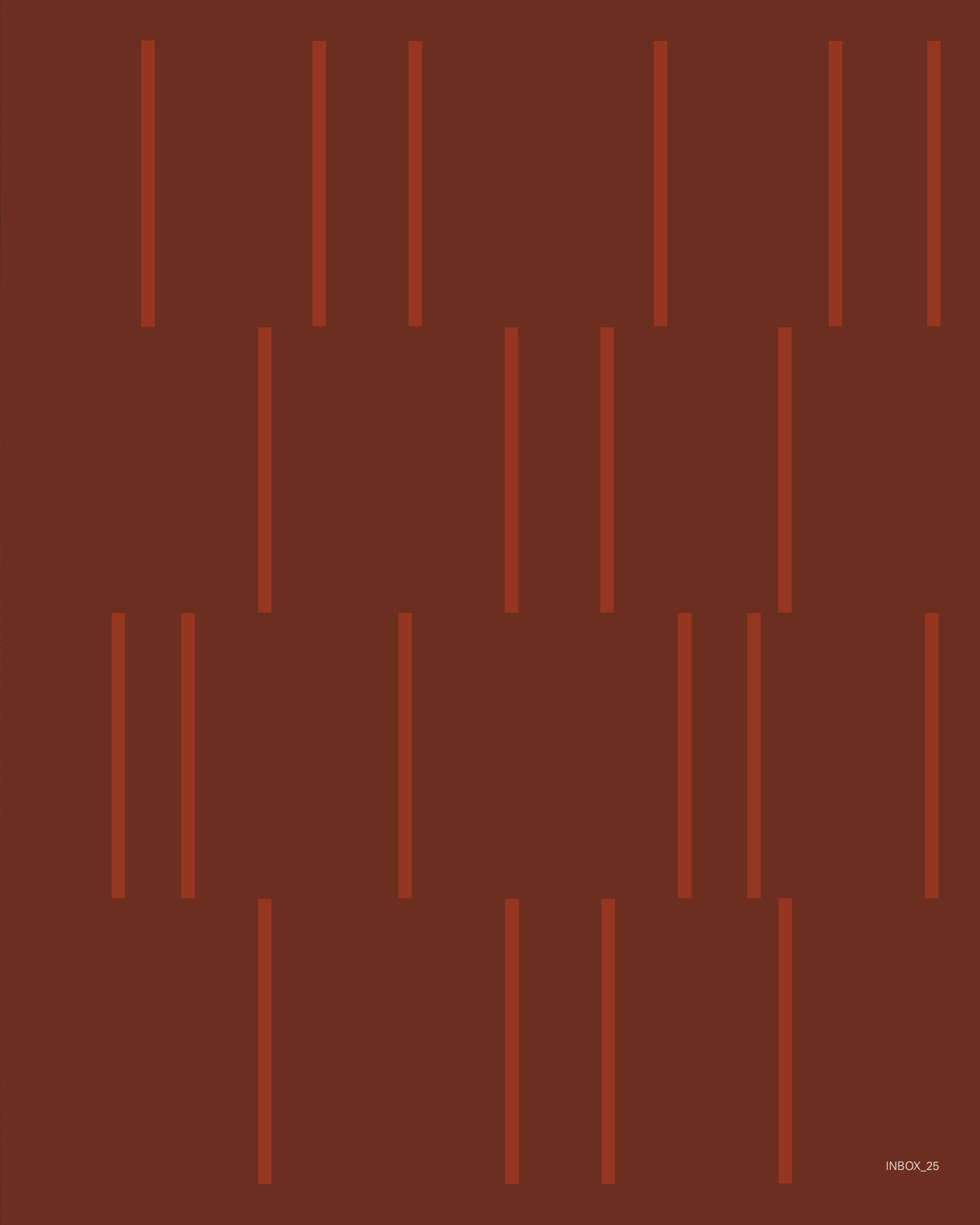






Anche le trasparenze diventano motivo di arredo funzionale: l'ambiente definito da InBox è materialmente distinto dall'esterno, pur mantenendo la continuità visiva grazie al fatto di poter avere anche tre pareti a vetro o in combinazione mista. Le fonti di luce ambientale vengono sempre integrate dall'illuminazione led interna, diffusa e gradevolmente regolabile. Ciò che diventa pressoché invisibile sono i telai di sostegno, che vengono integrati e nascosti dalle pannellature, come nel caso della copertura superiore: rivestita acusticamente all'interno e personalizzabile nella parte esterna.

Transparencies also become a functional completion element: InBox combinations feature up to three glass walls, which grant the inner space being physically separated from the outside, although preserving a visual continuity. External light can always be integrated by an internal scattered and smoothly adjustable led lighting system. The self-standing frames become almost invisible, as they are embedded and hidden by the panels, like the ceiling covering, which is acoustically padded inside and can be customized on the rooftop.

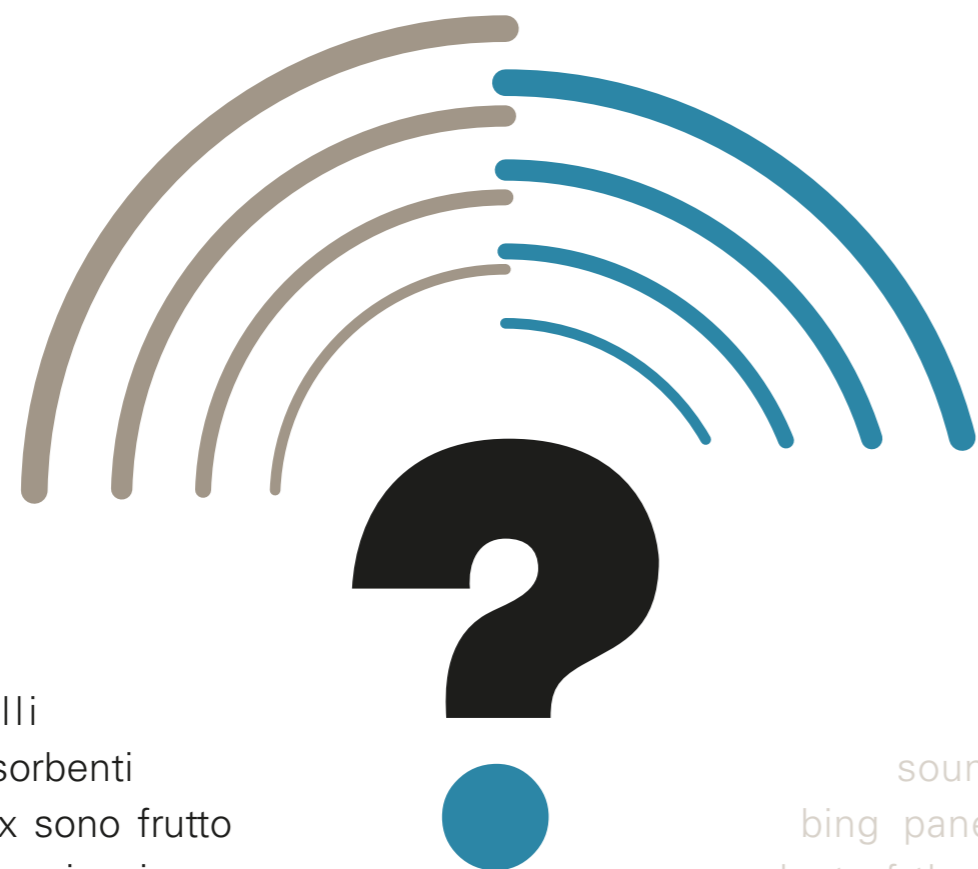




02. □

Indipendentemente dalle dimensioni, i moduli InBox presentano sempre tutte le caratteristiche e i comfort necessari, prendendosi cura anche di situazioni quasi dimenticate. Le cablature, gli interruttori e gli altri elementi di servizio, che abitualmente richiederebbero un apposito modulo tecnico extra, in InBox vengono integrati nelle pareti cieche e in quelle acustiche, ottimizzando gli spazi e senza sottrarre nulla al design e alla funzionalità.

Regardless dimensions, InBox modules always feature the best comfort and plus you may need, even caring for circumstances which may seem uncommon. Wiring, switches and other utilities do not need any extra service module, as they are here embedded within the solid panels: space is always optimized without compromising design and functionality.



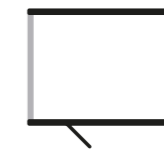
I pannelli fonoassorbenti di InBox sono frutto di una precisa ricerca condotta da Vetroln per ottimizzare la performance acustica e quella estetica. Questo spiega anche le speciali texture dei moduli a parete e di quelli a soffitto, che rispondono a criteri distinti di fonoassorbimento. La configurazione di questi pannelli è accuratamente studiata di volta in volta, in funzione dell'utilizzo dell'unità InBox, in maniera da integrare le trasparenze del vetro e garantire il massimo della riservatezza e della protezione dai rumori.

InBox sound absorbing panels are a product of the remarkable research of Vetroln's R&D department, aimed to match design and acoustic performance. The different textures, featured by the ceilings and the sidewalls, respond to the different ways sound and noise propagate through space. The final settings of the InBox modules will vary according to their final purpose and location, in order to guarantee the best efficiency in terms of privacy and noise reduction.





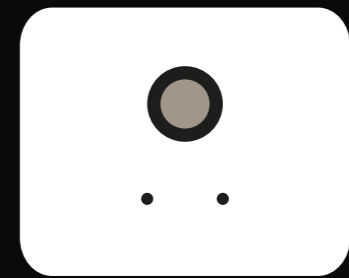
03.



Quando non in vetro, le finiture esterne di porte e pareti sono in melaminico, sempre personalizzabili con rivestimenti in alta definizione, coordinabili alle scelte cromatiche degli interni. Queste autentiche collaborative-box possono articolarsi anche in spazi uniti eppure distinti. InBox offre la possibilità di combinare più unità, che vengono collegate fra loro internamente pur mantenendo un elevatissimo grado di isolamento rispetto all'esterno. Si trasforma in un sistema di isole modulari, che formano arcipelaghi di riservatezza.

InBox provides both glass and solid walls. The solid ones consist of melamine panels, customizable with high-resolution prints, also matching the chromatic mood of the inside. InBox features true collaborative-boxes, which can also be joined, although keeping their divisions: you can create a multiple system, a privacy archipelago, where the inside communication remains well separated from the outside.





InBox supporta le tecnologie più avanzate in ambito di aerazione degli ambienti. Al sistema base per il ricambio e ricircolo dell'aria si possono sostituire o aggiungere dispositivi per la ventilazione, il filtraggio e la depurazione, per la ionizzazione e climatizzazione.

InBox supports the most advanced air-treatment technologies. The standard air recycling system can be integrated or replaced by other devices for the most suitable aeration, filtering and purification, ionization and air conditioning.





04.

Che sia una postazione di smart working oppure un angolo di relax, la performance acustica di InBox è sempre garantita, grazie alla progettazione accurata della combinazione di pannelli fonoassorbenti. La qualità di permanenza all'interno delle unità InBox è supportata dai sistemi di gestione dell'aerazione e di climatizzazione, nonché da quelli di illuminazione, che nel loro insieme consentono una regolazione personale sempre adeguata. La porzione di struttura in vetro (sempre doppio) completa l'elevato standard di prestazioni in termini di solidità, isolamento e design.

Be it a smart working post or a relax spot, InBox acoustic performance is always guaranteed, due to the accurate design and combination of the sound-absorbing acoustic panels. The quality of your stay inside InBox is endorsed by the high-tech air and light management systems, which constantly allow a personal and adequate adjustment. The double glass sidewalls are the final touch to such high standard of consistency, insulation and design.

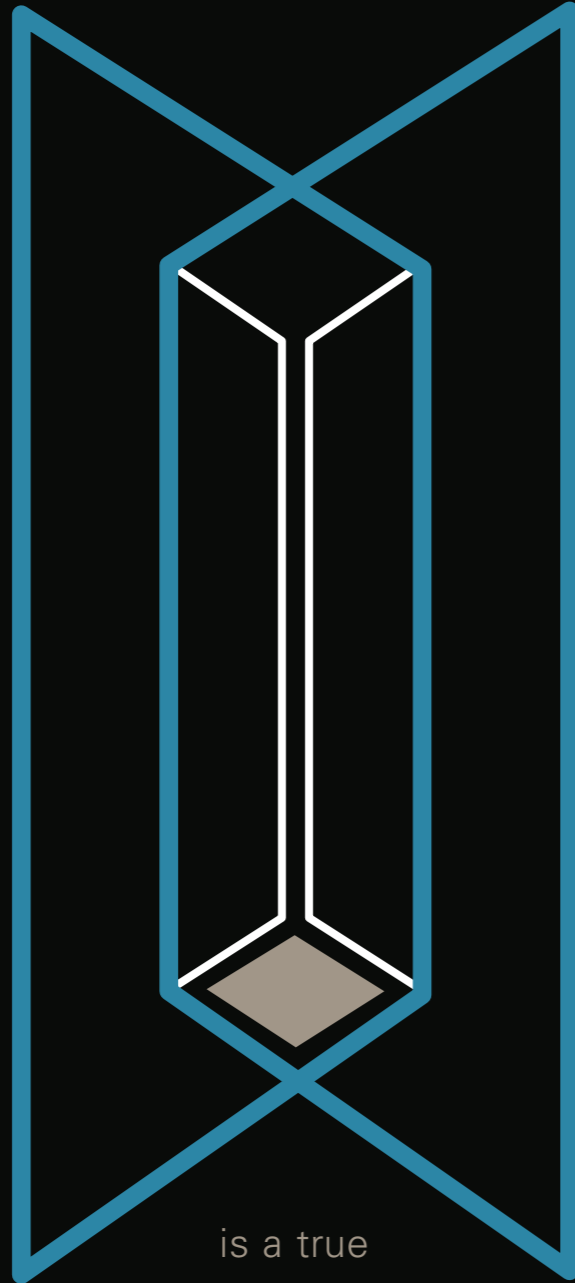




La versatilità di InBox lo rende un sistema adatto a qualunque location e per una molteplicità di destinazioni d'uso. L'alternanza dei materiali si articola in varianti che vanno dalle unità bifacciali, con due o tre lati in vetro, con angoli vetro/vetro, ciechi o combinati. La facilità e rapidità di installazione ne consente anche un'agevole riposizionamento, come pure la rimodulazione e integrazione, attingendo dall'ampia scelta di varianti, materiali, colori e optional.

InBox is exceptionally versatile, suitable for any location and use. The many setup options range between the two-face units, with two or three glass walls and with glass/glass, solid or combined corners. Its accessible and simple assembly also eases a quick repositioning, re-modulation or implementation, fully drawing from the many possibilities of materials, colors and specifics featured.

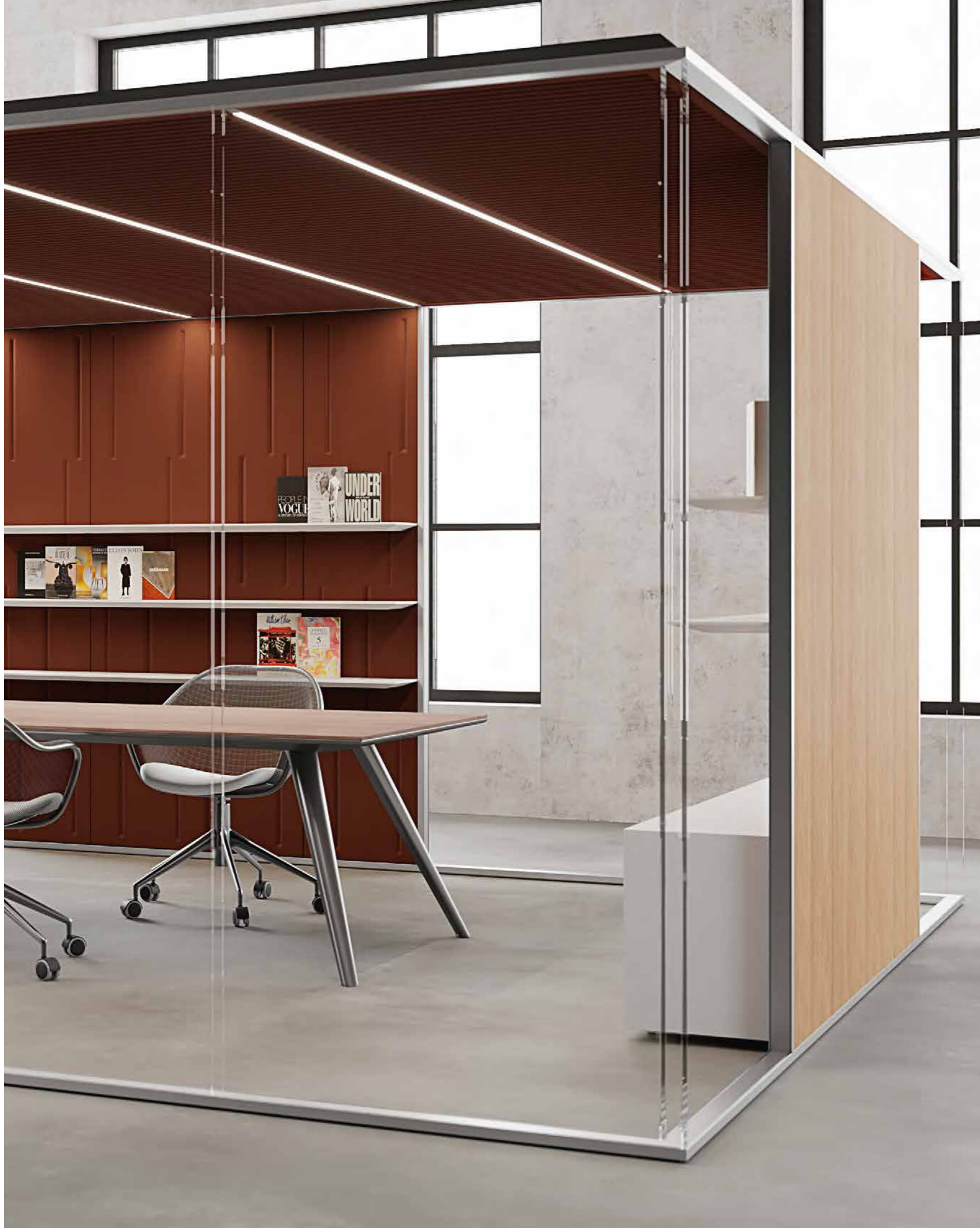
L'esperienza di Vetroln si traduce anche nella possibilità di avere angoli a tutto vetro. Questa caratteristica di Vetroln è unica nel suo genere - amplia la disponibilità degli spazi interni, nel massimo della solidità e sicurezza. Il valore tecnologico a disposizione del valore estetico. Vetroln è un vero e proprio specialista in vetro/glass, con l'obiettivo di migliorare l'esperienza d'uso all'interno dei moduli, offrendo un utilizzo completo dello spazio disponibile, e mantenendo allo stesso tempo un alto standard di sicurezza e consistenza. Un vero punto d'angolo, dove tecnologia incontra design.



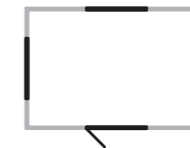
is a true
ce also supports
feature indeed broadens

troIn si traduce
bilità di avere an-
Questa caratte-
- unica nel suo
disponibilità degli
massimo della
za. Il valore tec-
sizione del valore
glass specialist,
glass/glass cor-
the user experie-





05.



Anche nelle metrature più grandi, la cura del dettaglio per InBox è fondamentale: grazie al prezioso know-how di Vetroln, questi moduli sono i primi a proporre angoli completamente a vista, in una solida combinazione vetro/vetro che amplifica la percezione degli spazi. La sua struttura integra perfettamente tutti gli elementi: la cornice del telaio diventa anche battente per le porte, che sono a tutta altezza, mentre gli attacchi interstiziali consentono di attrezzare le pareti.

Even when dealing with wide surfaces, details are crucial: thanks to Vetroln's glass-working know-how, InBox is a pioneer in providing completely transparent corners: strong glass/glass junctions broadening the space perception. InBox smartly embeds all of its elements: supporting frames also act as shutters for the full-height doors, and the interstitial panel junctions host supporting gears to equip and furnish the inner walls.



InBox riunisce essenzialità e funzionalità in uno spazio, necessariamente contingentato, che offre moltissimi plus di personalizzazione e di attrezzabilità interna. Le giunzioni dei pannelli possono ospitare



dei sistemi di attacco, sospensione e sostegno per mensole e arredi a parete. In-Box space can change,

but it will always be limited for its own nature, thus it is vital to optimise it at its best. Furnishing and dressing the walls of the modules is also possible, thanks to a specific rigging set, embedded between the wall panels, which can be used for hanging shelves and other equipment.









INBOX
FINITURE / FINISHINGS



ALLUMINIO ANODIZZATO

Alluminio Lucido



Nero Chimico



Blu Chimico



Alluminio



Bronze



Dark Brown

Verniciato Bianco



Verniciato Grigio



Verniciato Nero



ALLUMINIO VERNICIATO

Impiallacciato Wengè



Impiallacciato Noce



Impiallacciato Rovere

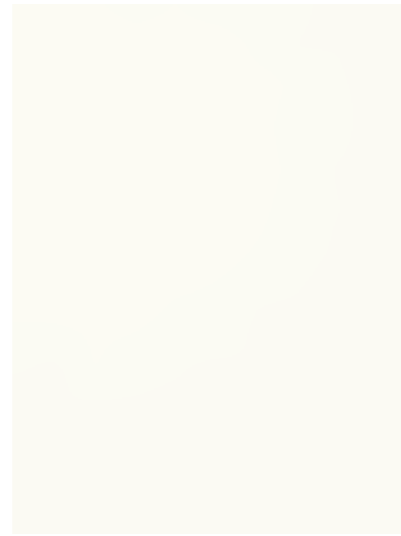
ALLUMINIO IMPIALLACCIATO

PANNELLI

Kaki penelope FA44



Bianco K101PE



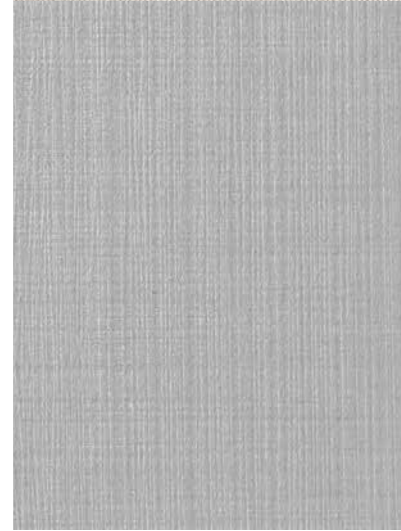
Delavè penelope FA41



Magnolia U109BS



Alluminio penelope FA08



Bianco matrix B013



Stratos matrix LM32



Rovere provenza tranchè LM12



Rovere provenza tranchè LM12



Fittipaldi sablè LR29



Ascari sablè LR25



Vintage matrix LM63



Poro rovere LG23



Magnolia U109BS



Ciliegio marbella matrix LG69



Sherwood nero U129



PANNELLI



EXCLUSIVE OFFICIAL DISTRIBUTOR
SWITZERLAND

GALVOLUX

GALVOLUX SA
Via Strecce, 1
CH 6934 Bioggio
Tel. +41 91 610 55 11
infogalvolux.com - www.galvolux.com



GALVOLUX

