

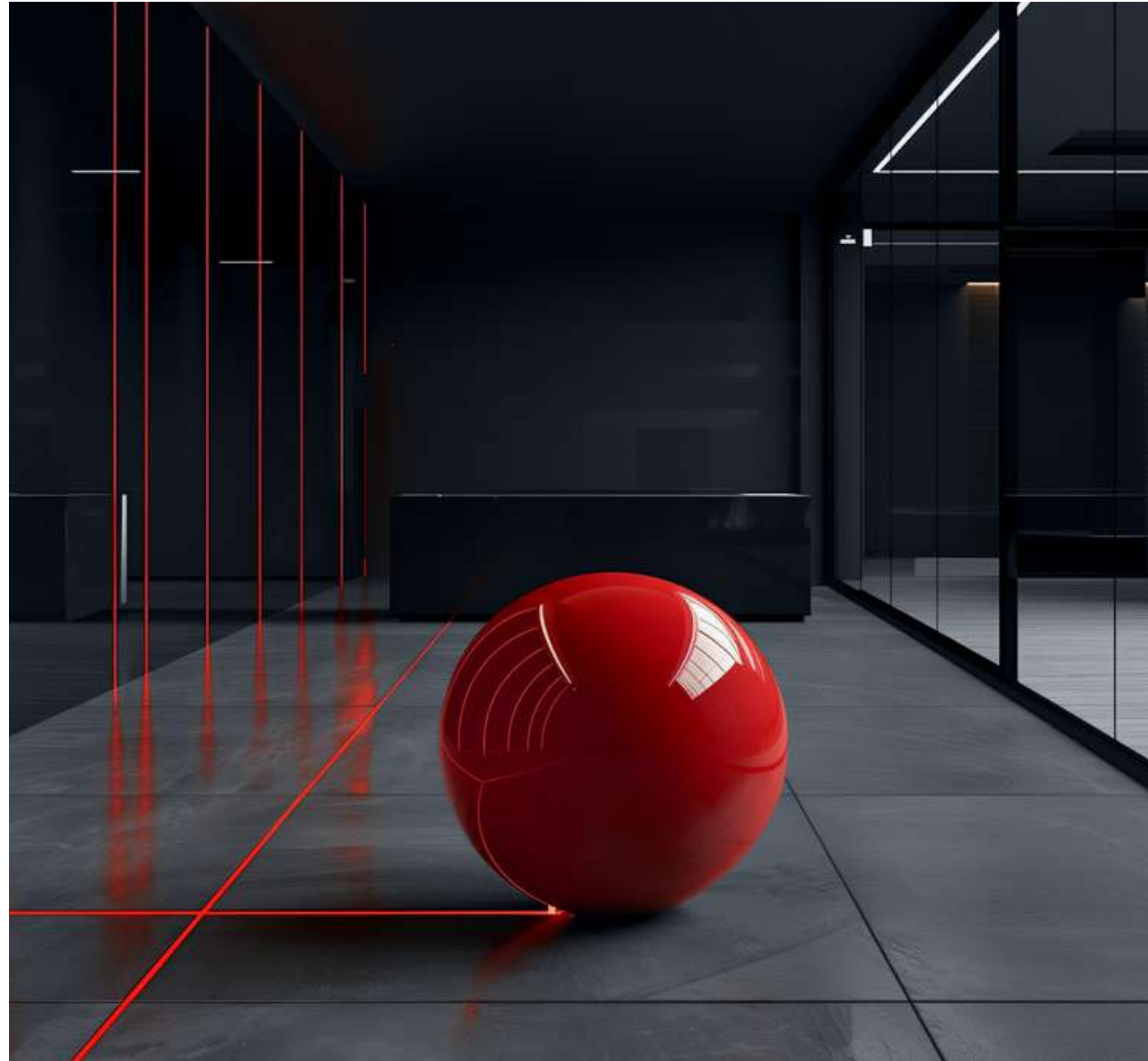


Starting point

NORDWALL



Dove tutto ha origine



Starting point

Un punto di partenza per ridisegnare il concetto di spazio. Flessibile, dinamico, trasparente, collettivo, salutare, sostenibile.

Uno spazio in continuo movimento, pieno di luce e aria, libero di prendere forme e direzioni sempre diverse. Uno spazio bello che dona benessere e felicità a chi lo vive ogni giorno. Un punto di partenza per abbattere divisioni e creare condivisioni. Con semplicità e secondo logiche contemporanee che rivoluzionano l'ordine costituito per generare nuove dimensioni, nuove funzioni, nuovi incontri, nuove energie.

Un punto di partenza da cui tutto nasce, si trasforma e ridiventa spazio da vivere.

WHERE EVERYTHING BEGINS

A starting point to redefine the concept of space. Flexible, dynamic, transparent, collective, healthy, and sustainable.

A space in constant motion, filled with light and air, free to take on ever-changing forms and directions. A beautiful space that brings well-being and happiness to those who experience it every day. A starting point to break down divisions and create connections. With simplicity and through contemporary approaches that revolutionize the established order to generate new dimensions, new functions, new encounters, and new energies.

A starting point from which everything is born, transformed, and becomes a space to live in again.

NORDWALL

SPAZIO ALLA CONDIVISIONE



Era il 1972 quando il primo muro veniva abbattuto per lasciare spazio alla parete mobile Nordwall. Questa data segna idealmente il nostro starting point.

Il concetto di divisione e netta separazione lascia il posto a quello di incontro, relazione, condivisione. Tutti elementi chiave nella filosofia aziendale di Nordwall, creatrice di spazi collettivi dinamici. Un progetto imprenditoriale che è cresciuto negli anni nutrendosi di intuizioni maturate nel gioco di squadra con i collaboratori, i clienti e i fornitori. Ma anche sintonizzandosi a 360° sulle nuove tendenze del mercato internazionale per cogliere stimoli differenti, anticipare desideri e offrire standard di qualità sempre più evoluti.
Da qui sono nate partnership di successo e grandi progetti realizzati in ogni parte del mondo.

ROOM FOR SHARING

It was 1972 when the first wall was torn down to make room for the Nordwall movable partition. This date ideally marks our starting point.

The concept of division and clear separation gave way to that of encounter, relationship, and sharing. These are all key elements in Nordwall's business philosophy, which creates dynamic collective spaces. An entrepreneurial project that has grown over the years, nurtured by insights developed through teamwork with collaborators, clients, and suppliers. But also by being fully attuned to new trends in the international market, to seize different stimuli, anticipate desires, and offer increasingly advanced quality standards. From here, successful partnerships and major projects have been realized all over the world.

L'Azienda / Company



PURA ENERGIA GENERATIVA

L'area Ricerca & Sviluppo è il cuore pulsante di Nordwall, lo starting point dove di fatto si crea il vantaggio competitivo della nostra azienda.

Focus dell'attività di ricerca non è il prodotto ma la definizione del benefit che si vuole offrire al cliente per poi trovare la soluzione migliore per realizzarlo. Questo comporta un processo di progettazione continua dove entrano in gioco idee, esperienze, competenze, tecnologie, strategie e sguardi sul mondo che, uniti insieme, generano la soluzione ideale per il mercato. Uno dei benefit che continua a ispirarci con forza è quello della sostenibilità. Compire scelte nel rispetto dell'ecosistema, nella progettazione architettonica ci aiuta a ridurre l'impatto ambientale delle nostre soluzioni e a favorire il benessere.

PURE GENERATIVE ENERGY

The Research & Development area is the beating heart of Nordwall, the starting point where our company's competitive advantage is effectively created.

The focus of research activity is not the product itself but the definition of the benefit we want to offer the customer, and then finding the best solution to achieve it. This entails a continuous design process where ideas, experiences, skills, technologies, strategies, and perspectives on the world come together to generate the ideal solution for the market.

One of the benefits that continues to strongly inspire us is sustainability. Making choices that respect the ecosystem in architectural design helps us reduce the environmental impact of our solutions and promote well-being.

Ricerca e Sviluppo / Research & Development



RAGIONE E SENTIMENTO

La qualità per noi è, prima di ogni cosa, un modo di essere.
Ecco perché lo starting point di ogni nostro prodotto parte da un'idea che prende forma in modo creativo, flessibile, sostenibile e inclusivo.
Collaboriamo con i nostri clienti e i nostri fornitori in maniera sinergica al fine di lasciare un segno distintivo e duraturo.

Il design dei nostri prodotti nasce da una perfetta combinazione di cuore e cervello.
L'esperienza maturata in tanti anni nel personalizzare i progetti ci permette di dar loro un'anima e di arricchirli per far provare nuove emozioni.
Nascono così i nostri spazi condivisi, in continuo movimento e creati su misura per ogni cliente.

REASON AND EMOTION

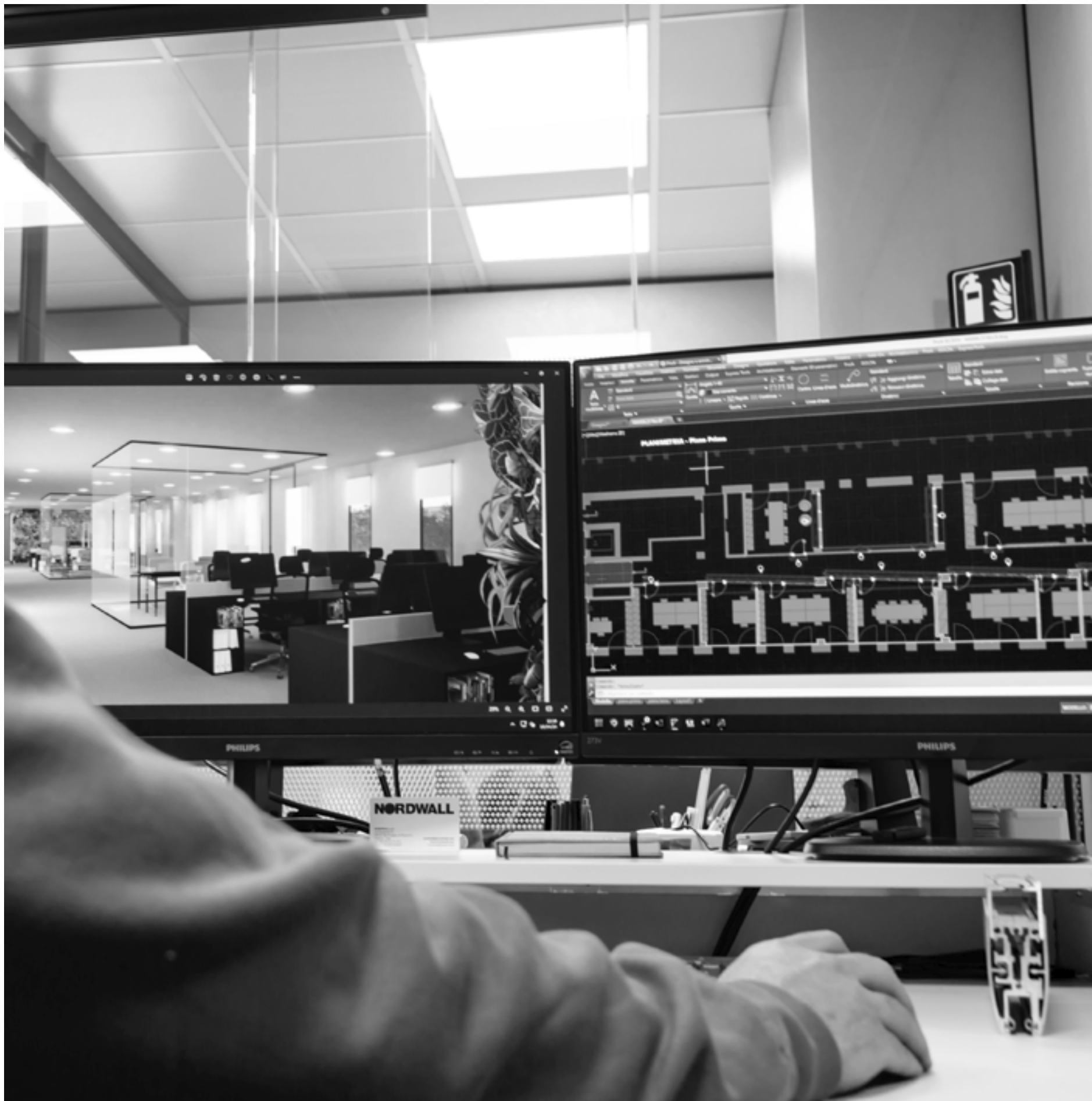
*For us quality is, first and foremost, a way of being.
That's why the starting point for each of our product begins with an idea that takes shape in a creative, flexible, sustainable, and inclusive way.
We collaborate with our clients and suppliers in a synergistic manner, aiming to leave a distinctive and lasting mark.*

*The design of our products stems from a perfect blend of heart and mind.
The experience we've gained over many years of customizing projects allows us to give them a soul and enrich them to inspire new emotions.
This is how our shared spaces are born, constantly evolving and tailor-made for each client.*

Qualità e Design / Quality and Design



INNOVAZIONE VISIONARIA



L'innovazione tecnologica è una straordinaria potenzialità per Nordwall perché stimola la creatività e permette di trovare soluzioni che pensavamo impossibili.

Starting point di ogni nostro passo in avanti, la tecnologia offre grandi opportunità per dare una chance in più alle nostre idee più originali, chiara definizione a spazi immaginati in totale libertà, concretezza e fattibilità ai nostri progetti più visionari.

Al posto di anonimi e compatti muri divisorii standard per ogni spazio, perché non pensare a soluzioni altamente personalizzate, studiate su misura per soddisfare le specifiche esigenze funzionali ed estetiche di ogni cliente, mettendo in gioco ricerca, flessibilità e inventiva? L'innovazione tecnologica ci aiuta a passare dalle parole ai fatti.

VISIONARY INNOVATION

Technological innovation is an extraordinary asset for Nordwall because it stimulates creativity and allows us to find solutions we once thought impossible. The starting point of each of our steps forward, technology offers great opportunities to give an extra chance to our most original ideas, clear definition to spaces imagined in total freedom, and concreteness and feasibility to our most visionary projects.

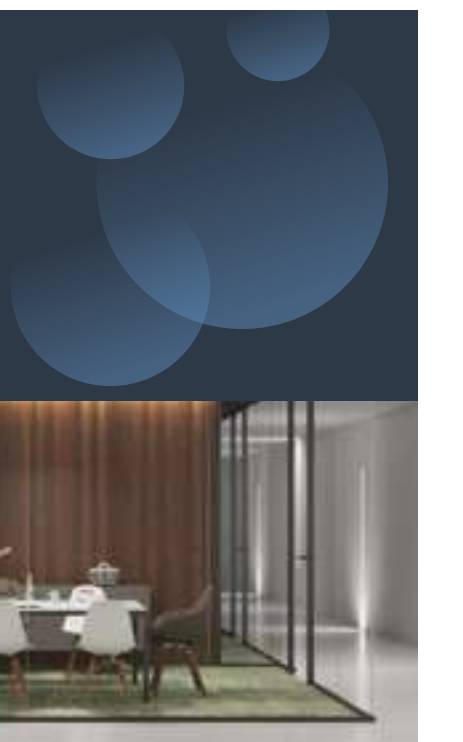
Instead of anonymous and compact standard partition walls for every space, why not think of highly customized solutions, designed to meet the specific functional and aesthetic needs of each client, by employing research, flexibility, and inventiveness? Technological innovation helps us turn words into action.

Tecnologia / Technology

16

NEXUS

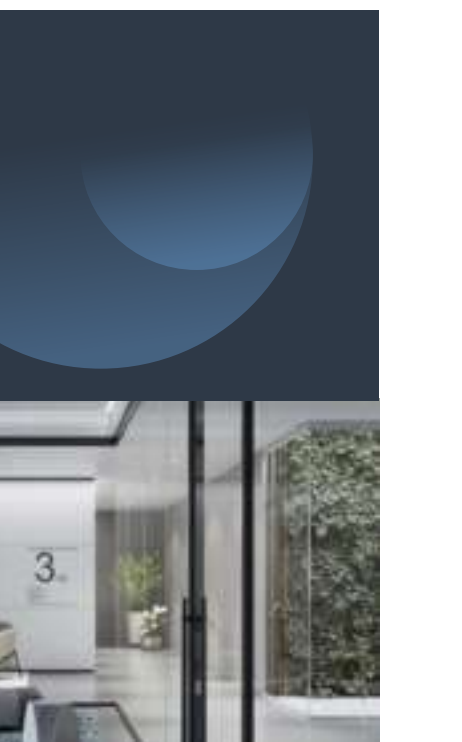
Sistema parete
a vetro singolo
a superficie continua
*Single glass wall system
with continuous surface*



22

IDEA

Sistema parete
a vetro singolo
a superficie continua
*Single glass wall system
with continuous surface*



30

DUO

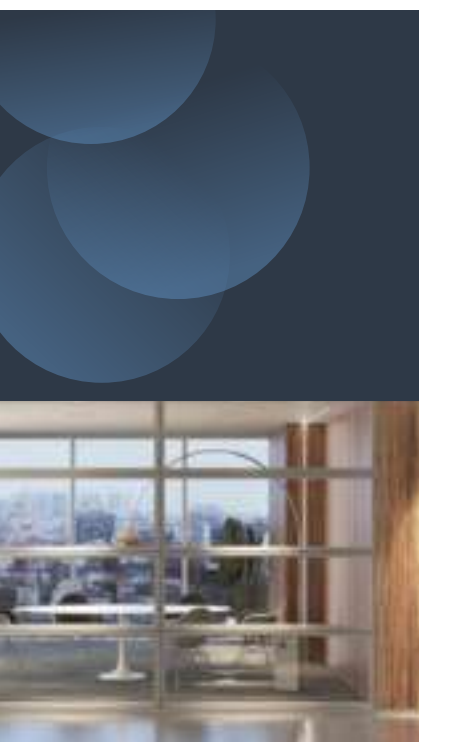
Sistema parete
a doppio vetro
a superficie continua
*Double glass wall system
with continuous surface*



38

DIVA

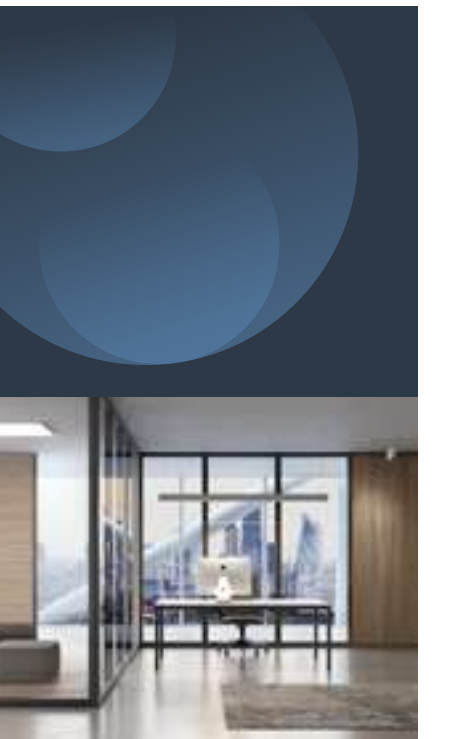
Sistema parete
divisoria modulare
cieca e vetrata
*Blind and glazed modular
dividing wall system*



44

LUCE

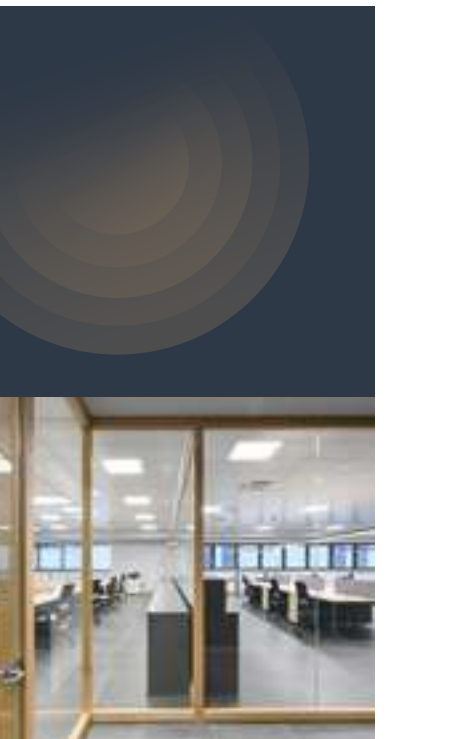
Sistema parete
divisoria modulare
a superficie vetrata continua
*Modular dividing wall system
with continuous glass surface*



48

NORDWOOD

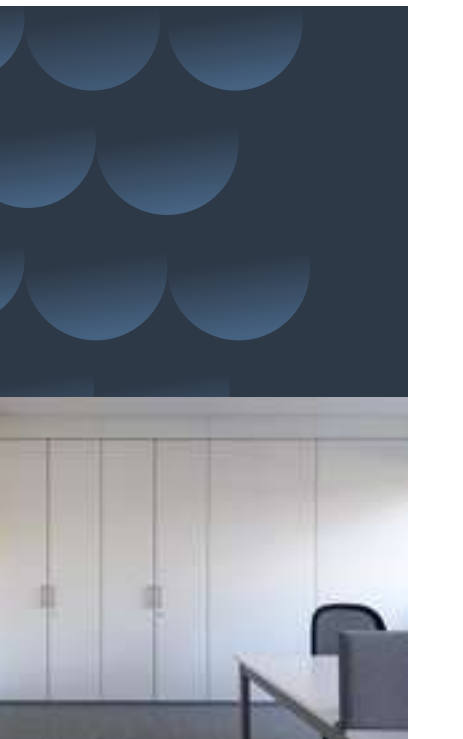
Sistema parete
a vetro singolo o a vetro doppio
a superficie continua
con profili in legno
*Single or double glazed
wall system with
continuous surface
and wooden profiles*



54

TALEA

Sistema parete
divisoria attrezzata
con contenitori archivio
*Dividing wall system equipped
with archive containers*



58

Dati tecnici
Technical data

Le collezioni Collections

NEXUS

Sistema parete a vetro singolo a superficie continua
Single glass wall system with continuous surface

TRASPARENTI CONDIVISIONI

La trasparenza è l'elemento portante di uno spazio aperto, luminoso, dinamico. NEXUS è l'espressione di una visibilità totale senza limiti e interruzioni per condividere anziché separare. NEXUS è un sistema di pareti divisorie, a costruzione con vetro singolo, privo di struttura interna, provvisto di giunto verticale in policarbonato che assicura una pulizia formale assoluta, grazie anche alla presenza dei profili di struttura in alluminio estruso fissati esclusivamente sul perimetro della parete. Il sistema NEXUS, con la sua gamma di proposte per i profili orizzontali a pavimento e a soffitto consente di risolvere brillantemente ogni tipo di progetto e di compensare perfettamente frecce elastiche dei solai anche fino a +/-25 mm, oltre a garantire un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla varietà dei vetri disponibili.

TRANSPARENT SHARING

Transparency is the core element of an open, bright, dynamic space. NEXUS expresses total visibility without limits or interruptions, designed to connect rather than divide. NEXUS is a weight-bearing dividing wall system built with single glass panels. It has no internal structure and features a vertical polycarbonate joint that ensures absolute formal cleaning, also thanks to the presence of the extruded aluminum structural profiles fixed exclusively on the wall perimeter. The NEXUS system, with its range of proposals for horizontal profiles running along the floor or ceiling, allows for a brilliant resolution of all kinds of projects, as well as for the perfect compensation of the elastic arrows of the slab even up to +/-25 mm, it also guarantees an excellent level of soundproofing thanks to the variety of glasses that are available.



CMP Pharma - Vicenza, Italia



NEXUS





IDEA

Sistema parete a vetro singolo a superficie continua
Single glass wall system with continuous surface

PROSPETTIVE LUMINOSE

Trasparenza e luminosità assoluta disegnano uno spazio privo di interruzioni e perfettamente visibile da ogni angolazione. IDEA gioca su aperture e sconfinamenti in stile contemporaneo. IDEA è un sistema di pareti divisorie, a costruzione con vetro singolo, autoportante, privo di struttura interna, provvisto di giunto verticale in policarbonato che assicura una pulizia formale assoluta, grazie anche alla presenza dei profili di struttura in alluminio estruso fissati esclusivamente sul perimetro della parete. Il sistema IDEA, con la sua gamma di proposte per i profili orizzontali a pavimento e soffitto consente di risolvere brillantemente ogni tipo di progetto e di compensare perfettamente frecce elastiche dei solai anche fino a +/-15 mm. oltre a garantire un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla varietà dei vetri disponibili.

BRIGHT PERSPECTIVES

Absolute transparency and brightness define a space without interruptions, visible from every angle. IDEA plays with openings and extensions in a contemporary style. IDEA is a weight-bearing dividing wall system built with single glass panels. It has no internal structure and features a vertical polycarbonate joint that ensures absolute formal cleaning, also thanks to the presence of the extruded aluminum structural profiles fixed exclusively on the wall perimeter. The IDEA system, with its range of proposals for horizontal profiles running along the floor or ceiling, allows for a brilliant resolution of all kinds of projects, as well as for the perfect compensation of the elastic arrows of the slab even up to +/-15 mm. It also guarantees an excellent level of soundproofing thanks to the variety of glasses that are available.



Bike Incoming – Vicenza, Italia



IDEA





26

Ecoclima - Padova, Italia



IDEA

NORDWALL

27



Genoma
Milano, Italia



Luce & Light - Vicenza, Italia

DUO

Sistema parete a doppio vetro a superficie continua
Double glass wall system with continuos surface

SILENZIOSITÀ CRISTALLINA

La purezza del cristallo incontra il comfort acustico assoluto per dare forma e sostanza alle idee progettuali più evolute. DUO è l'ideale punto d'incontro tra tecnologia e design. DUO è un sistema di pareti divisorie per ufficio in cui gli elementi vetrati di sicurezza a tutta altezza, provvisti di giunto verticale in policarbonato, oltre a garantire un elevato indice di fonoisolamento, assicurano una assoluta pulizia di immagine ottenuta soprattutto dall'utilizzo dei profili in alluminio estruso fissati unicamente sul perimetro della parete. Il sistema DUO, disponibile nella versione doppio vetro, vetro singolo offset o centrale, ha la capacità di interpretare diversi stili e idee progettuali, a partire dal minimalismo più spinto nella dimensione dei profili visibili per arrivare alla massima compensazione possibile nell'assorbimento delle frecce elastiche dei solai.

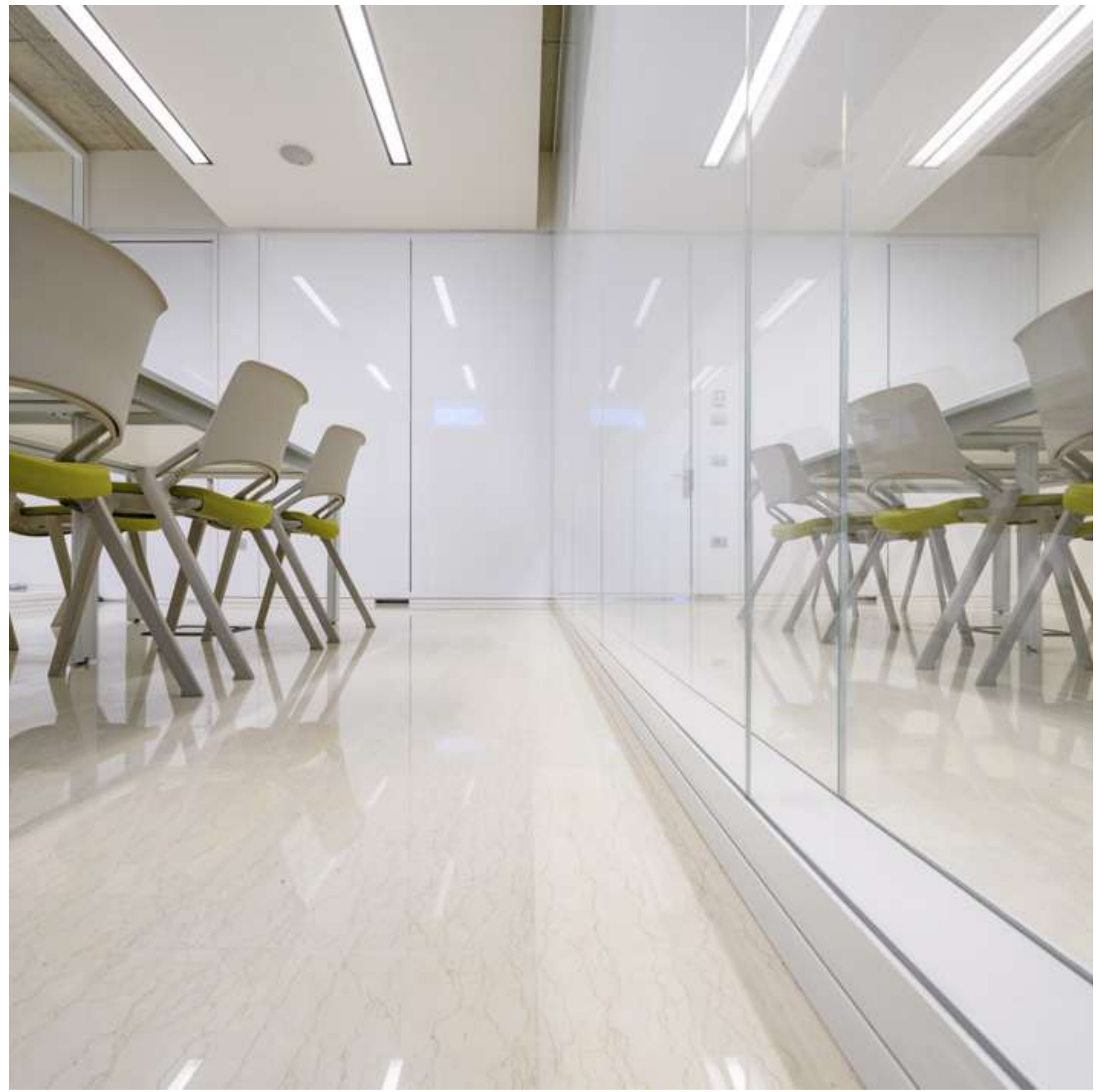
CRYSTAL SILENCE

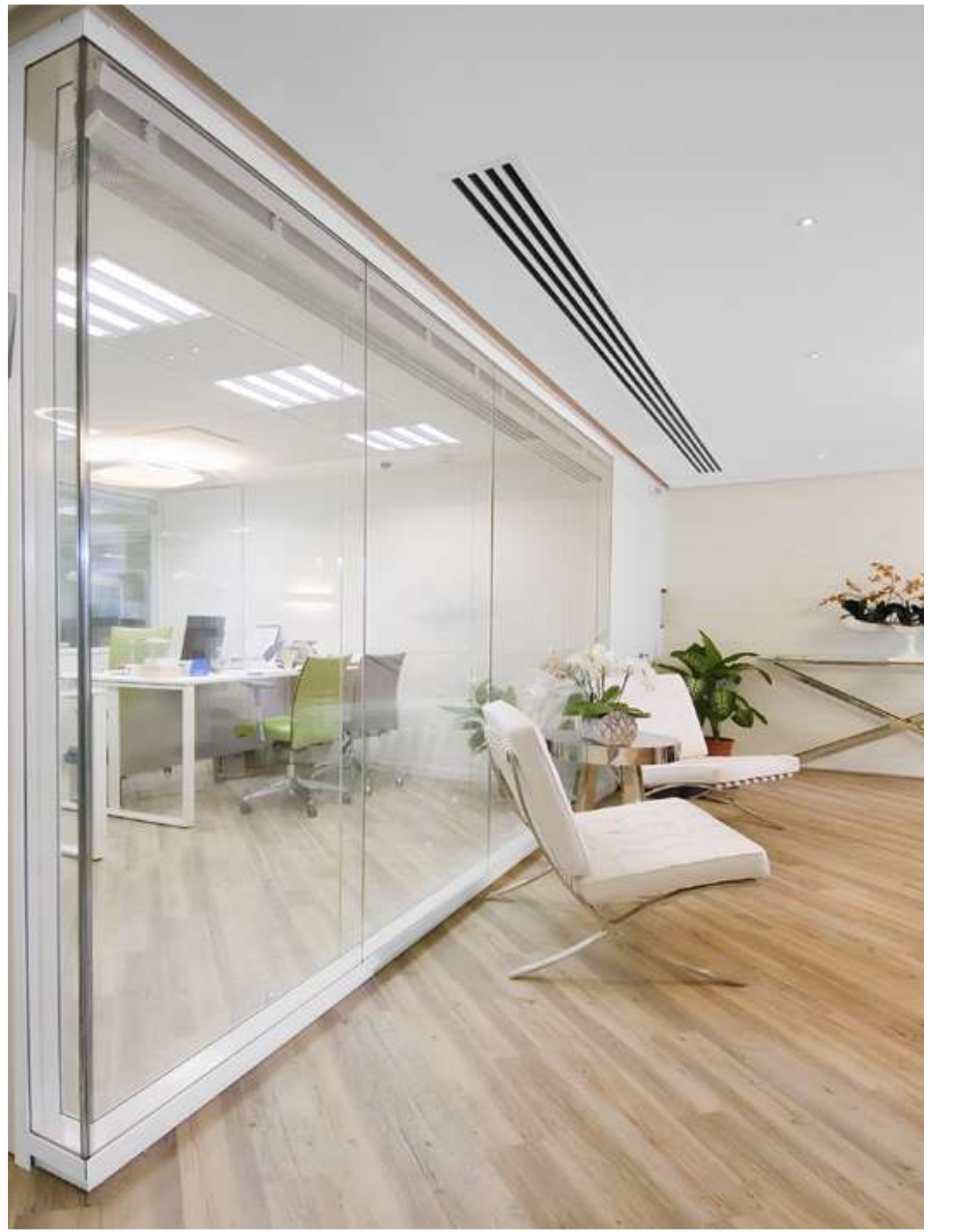
The purity of crystal meets absolute acoustic comfort, shaping advanced design concepts. DUO is the perfect intersection of technology and design. DUO is an office dividing wall system in which highly safe glass elements featuring polycarbonate vertical joints guarantee not only a high level of soundproofing but also the absolute neatness of the image obtained, especially through the use of extruded aluminum profiles fixed only on the wall perimeter. The DUO system, which is available in double glass, single offset glass, and central glass versions, has the capacity to accommodate different styles and project ideas, from the most strict minimalism as far as visible profile dimensions are concerned, to the maximum possible compensation in the absorption of the elastic arrows of slabs.

Schuco - Padova, Italia



DUO







DIVA

Sistema parete divisoria modulare cieca e vetrata
Blind and glazed modular dividing wall system

MODULARITÀ ESCLUSIVA

Linee orizzontali per rilassare la mente, leggerezza per esprimere libertà da ogni costrizione, trasparenza per evocare comunicazione. DIVA è stata disegnata per dialogare con l'ambiente. DIVA è un sistema di pareti divisorie mobili, modulare e attrezzabile, con struttura metallica interna autoportante e pannellature esterne cieche e/o vetrate indipendenti, fissate per mezzo di un esclusivo sistema brevettato a scatto. Il sistema DIVA assicura un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, alla significativa riduzione dei ponti acustici rigidi ed alla indipendenza tra i pannelli di finitura, sia ciechi che vetrati. La struttura a moduli di questa parete consente modifiche di configurazione in tempi rapidi e con basse percentuali di inutilizzo dei componenti che, essendo completamente preassemblati, rimangono riutilizzabili senza la necessità di modificarli o rifinirli in cantiere.

EXCLUSIVE MODULARITY

Horizontal lines to relax the mind, lightness to express freedom from any constraint, and transparency to evoke communication. DIVA is designed to harmonize with its environment.. DIVA is a mobile, modular dividing wall system that can be equipped according to need. It features a stand-alone internal metallic structure and independent opaque and/or glass external panels fixed using an exclusive patented click-on system. The DIVA system ensures an excellent level of sound-proofing thanks to the sealing of the vertical and horizontal joints, to the significant reduction of rigid acoustic bridges, and to the independence between the different finishing panels, be they opaque or glass. The modular structure of this wall allows for quick configuration modifications with low percentages of unused components, as they are completely pre-assembled and can be reused without the need to modify or refinish them at the building site.



Ecoclima - Padova, Italia



DIVA



40

SALP - Udine, Italia



DIVA

NORDWALL

41



LUCE

Sistema parete divisoria modulare a superficie vetrata continua
Modular dividing wall system with continuous glass surface

ARMONIOSI EQUILIBRI

Spazio alla luce, alla trasparenza, alla visibilità senza limiti. LUCE apre le porte ad un armonioso gioco di equilibri tra interno ed esterno ad alto impatto estetico ed emozionale. LUCE è un sistema di pareti divisorie mobili, modulare e attrezzabile, con struttura metallica interna autoportante e pannellature esterne cieche e/o vetrate indipendenti, la serigrafia perimetrale apposta sul vetro maschera il telaio in alluminio, permettendo di ottenere un effetto estetico di facciata continua. Il sistema LUCE assicura un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, alla significativa riduzione dei ponti acustici rigidi ed alla indipendenza tra i pannelli di finitura, sia ciechi che vetrati. La struttura a moduli di questa parete consente modifiche di configurazione in tempi rapidi e con basse percentuali di inutilizzo dei componenti che, essendo completamente preassemblati, rimangono riutilizzabili senza la necessita' di modificarli o rifinirli in cantiere.

HARMONIOUS BALANCE

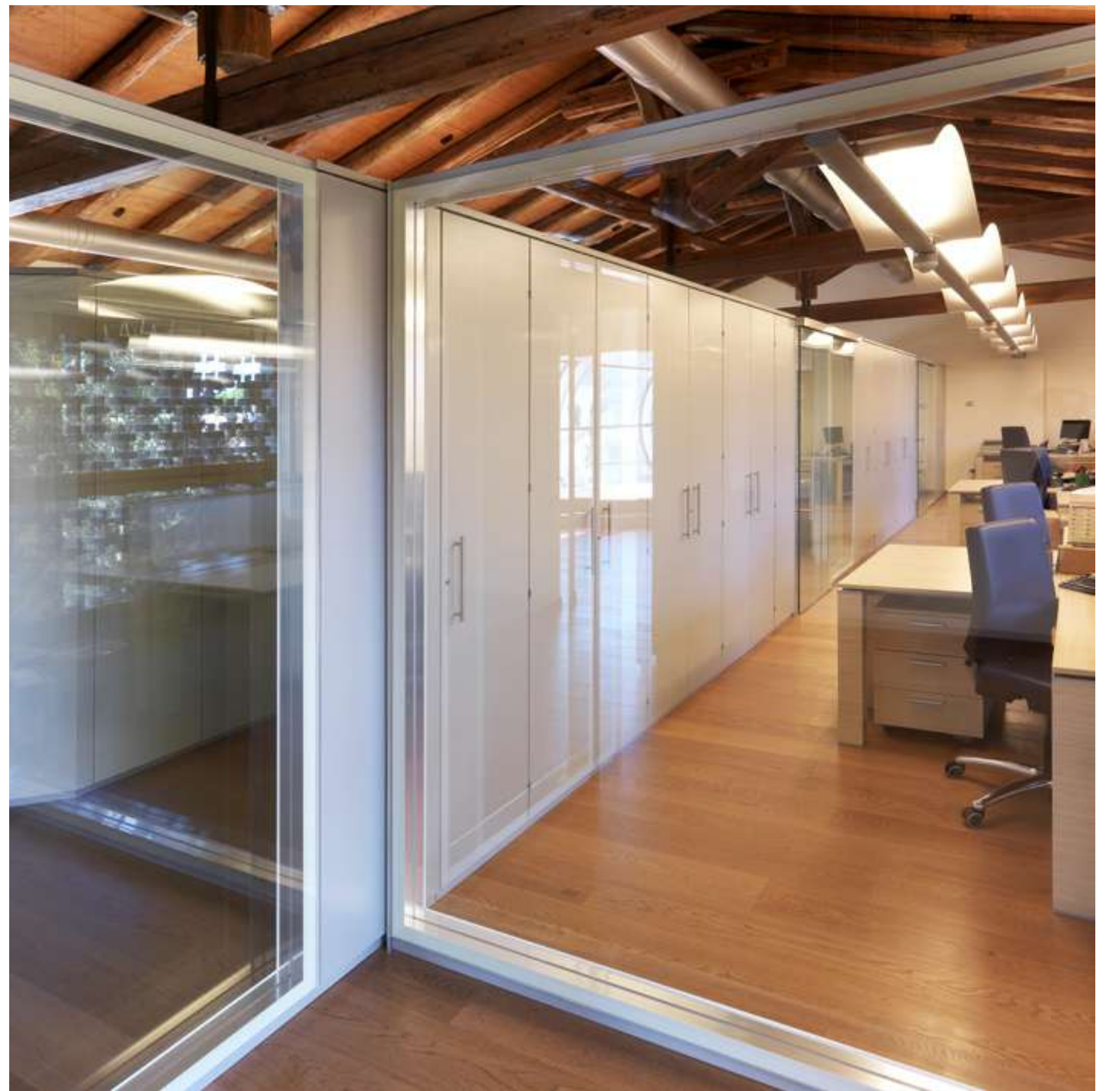
Space for light, transparency, and limitless visibility. LUCE opens the doors to a harmonious balance between inside and outside, with high aesthetic and emotional impact. LUCE is a modular and customizable system of movable partition walls with a self-supporting internal metal structure and independent opaque and/or glass exterior panels. The perimeter screen-printing applied to the glass conceals the aluminum frame, creating a continuous facade aesthetic. The LUCE system ensures an excellent level of sound insulation thanks to the sealing of vertical and horizontal joints, the significant reduction of rigid acoustic bridges, and the independence between the finishing panels, whether opaque or glass. The modular structure of this wall system allows for quick configuration changes with minimal component waste. Since all components are completely pre-assembled, they can be reused without the need for modifications or refinishing on-site.



Banca Santo Stefano - Venezia, Italia



LUCE



46

Banca Santo Stefano - Venezia, Italia



LUCE

NORDWALL

47

NORDWOOD

Sistema parete a vetro singolo o a vetro doppio a superficie continua con profili in legno
Single or double glazed wall system with continuous surface and wooden profiles

BENESSERE NATURALE

La luminosa trasparenza del vetro incontra il calore naturale del legno per nuove interpretazioni dello spazio condiviso. NORDWOOD racconta il fascino di una materia antica in chiave moderna.

Un sistema di partizione a lastra singola o doppia con profili in legno correnti a pavimento e a soffitto, concepito per un'altezza massima di 350 cm. I profili in legno della parete possono essere verniciati per ottenere degli effetti cromatici diversi, e vengono rifiniti con un olio protettivo che ne esalta il colore naturale. Il sistema è realizzato poi con vetri stratificati o temperati, trasparenti o colorati. Le lastre sono unite da elemento in policarbonato. Le dimensioni delle lastre possono essere sviluppate a progetto.

NATURAL WELL-BEING

The luminous transparency of glass meets the natural warmth of wood, offering new interpretations of shared spaces. NORDWOOD showcases the charm of ancient materials in a modern context. A single or double panel partition system with wood profiles running along the floor and ceiling, designed for a maximum height of 350 cm. The wood profiles of the partition can be painted to achieve different color effects and are finished with a protective oil that enhances the natural color. The system is made with laminated or tempered glass, either transparent or colored. The panels are joined with a polycarbonate element. The panel dimensions can be customized according to the project.

Alpiforge - Vicenza, Italia



NORDWOOD



NORDWOOD



Università di Padova - Padova, Italia - Studio Rossettini Architettura - Foto di Andrea Ceriani



TALEA

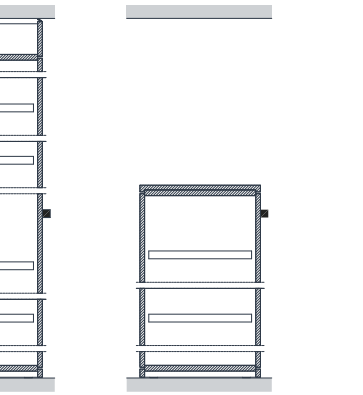
Sistema parete divisoria attrezzata con contenitori archivio
Dividing wall system equipped with archive containers

ESSENZIALITÀ DISTINTIVA

Un design minimale per massimizzare l'uso dello spazio. TALEA racconta la bellezza della semplicità sposata ad una grande pulizia e rigore nell'organizzazione del layout d'arredo. TALEA è un sistema di pareti divisorie che assolve alla duplice funzione di elemento di divisione dello spazio e di elemento contenitore predisposto per la classificazione e l'archiviazione dei documenti e degli strumenti di lavoro, componibile e coordinabile con tutta la gamma di pareti divisorie Nordwall. Il sistema TALEA, composto da elementi modulari adattabili alle diverse esigenze dell'utilizzatore consente di risolvere brillantemente ogni tipo di progetto con la massima flessibilità e rapidità nel montaggio, grazie ai componenti prefabbricati che non necessitano di alcuna modifica o rifinitura in cantiere.

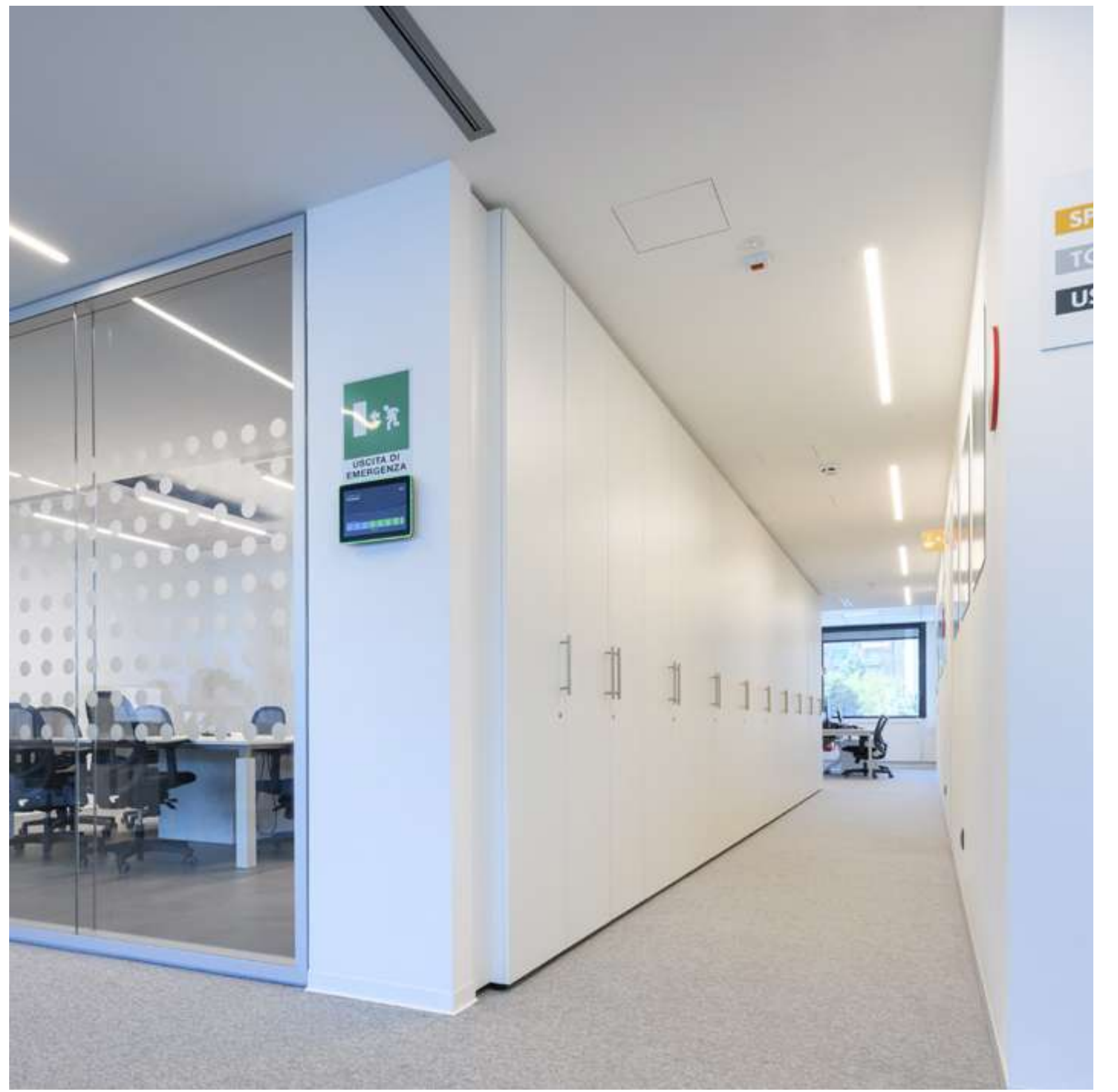
DISTINCTIVE SIMPLICITY

A minimalist design to maximize space usage. TALEA embodies the beauty of simplicity, paired with cleanliness and rigor in the organization of the layout.
TALEA is a dividing wall system that serves the double purpose of dividing spaces and acting as a container set in place to classify and file documents and working instruments. It is modular and can be paired with the whole range of Nordwall dividing walls. The TALEA system, made up of modular elements that can be adapted to different user requirements, allows for the brilliant resolution of any kind of project, offering maximum flexibility and quick assembly, as the prefabricated components do not require any kind of modification or refinishing at the building site.



Spessore parete Wall thickness	36 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm con vetro unico a tutta altezza for full height glass panel
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	31 kg/mq - kg per sq. meter
Canale superiore Telescopic ceiling track	90 mm
Canale inferiore Floor track	36 mm
Canale laterale Wall starter	36 mm
Giunti policarbonato Polycarbonate joiners	4 mm
Vetro temperato Glass thickness (toughened)	10 mm • 12 mm
Vetro stratificato Laminated glass thickness	5+5 mm con-with PVB 0,38 mm 6+6 mm con-with PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico Acoustic laminated glass thickness	6+6 mm con-with PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	12 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm con canale ingenierizzato with telescopic track
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm





56

L'Operosa - Milano (MI) Italy



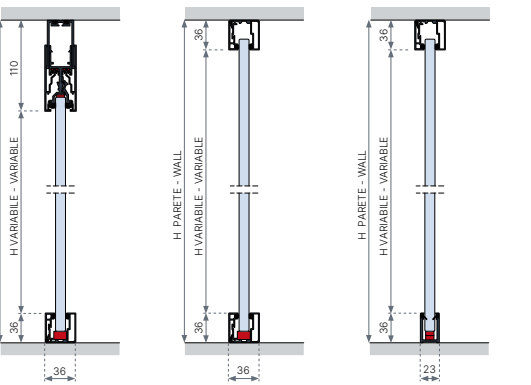
TALEA

NORDWALL

57

NEXUS

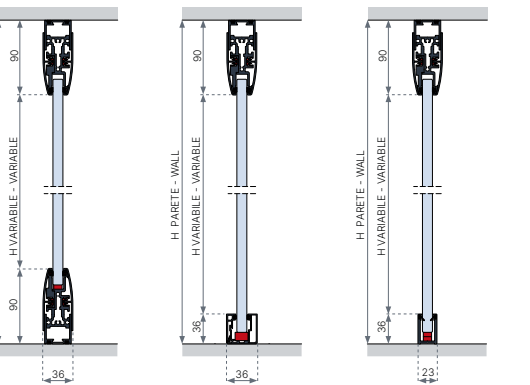
Sistema parete a vetro singolo
a superficie continua
Single glass wall system
with continuous surface



Spessore parete Wall thickness	36 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm con vetro unico a tutta altezza for full height glass panel
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	31 kg/mq - kg per sq. meter
Canale superiore telescopico Telescopic ceiling track	110 mm
Canale superiore semplice Simple ceiling track	36 mm
Canale inferiore e laterale Floor track / Wall starter	36 mm
Giunti policarbonato Polycarbonate joiners	4 mm
Vetro temperato modulo Glass thickness (toughened)	10 mm • 12 mm
Vetro stratificato Laminated glass thickness	5+5 mm con-with PVB 0,38 mm 6+6 mm con-with PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico Acoustic laminated glass thickness	6+6 mm con-with PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	12 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm con canale ingenierizzato with telescopic track
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

IDEA

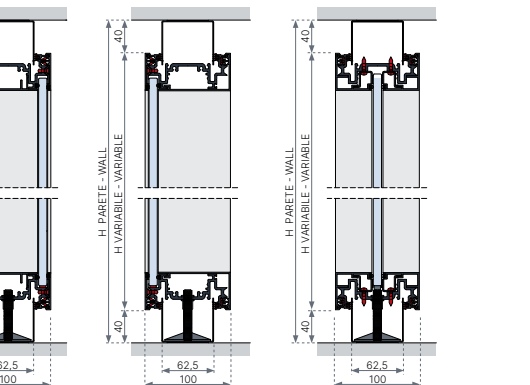
Sistema parete a vetro singolo
a superficie continua
Single glass wall system
with continuous surface



Spessore parete Wall thickness	36 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm con vetro unico a tutta altezza for full height glass panel
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	31 kg/mq - kg per sq. meter
Canale superiore Telescopic ceiling track	90 mm
Canale inferiore Floor track	36 mm
Canale laterale Wall starter	36 mm
Giunti policarbonato Polycarbonate joiners	4 mm
Vetro temperato Glass thickness (toughened)	10 mm • 12 mm
Vetro stratificato Laminated glass thickness	5+5 mm con-with PVB 0,38 mm 6+6 mm con-with PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico Acoustic laminated glass thickness	6+6 mm con-with PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	12 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm con canale ingenierizzato with telescopic track
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

DUO

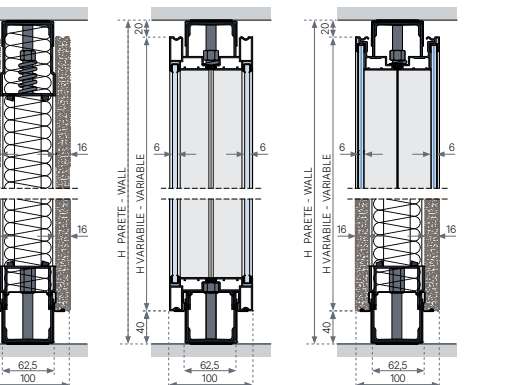
Sistema parete a doppio vetro
a superficie continua
Double glass wall system
with continuous surface



Spessore parete Wall thickness	100 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm con vetro unico a tutta altezza for full height glass panel
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	31 kg/mq - kg per sq. meter
Canale superiore Telescopic ceiling track	90 mm
Canale inferiore Floor track	10 - 40 mm
Canale laterale Wall starter	10 - 40 mm
Fuga Canale laterale Wall starting recess	15 mm
Giunti policarbonato Polycarbonate joiners	4 mm
Vetro temperato Glass thickness (toughened)	10 mm • 12 mm
Vetro stratificato Laminated glass thickness	5+5 mm con-with PVB 0,38 mm 6+6 mm con-with PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico Acoustic laminated glass thickness	6+6 mm con-with PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	12 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm con canale ingenierizzato with telescopic track
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

DIVA

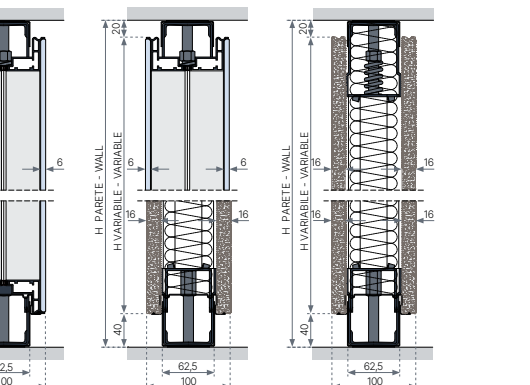
Sistema parete divisoria modulare
cieca e vetrata
Blind and glazed modular
dividing wall system



Spessore parete Wall thickness	100 mm
Altezza massima Maximum height	4500 mm
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	33 kg/mq - kg per sq. meter
Fuga Canale superiore Ceiling shadow line	20 mm
Fuga Canale inferiore Floor shadow line	40 mm
Fuga Verticale PVC Vertical pvc shadowline	11 mm
Vetro temperato modulo Glass thickness (toughened)	6 mm
Vetro stratificato modulo Laminated glass thickness	3+3 mm con-with PVB 0,38 mm
Pannelli ciechi Thickness of solid panels	16 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	10 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a pavimento e a soffitto Floor/ceiling adjustment	+/- 10 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm con canale ingenierizzato with telescopic track
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

LUCE

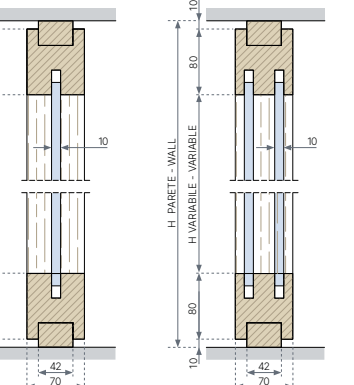
Sistema parete divisoria modulare
a superficie vetrata continua
Modular dividing wall system
with continuous glass surface



Spessore parete Wall thickness	100 mm
Altezza massima Maximum height	4500 mm
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	33 kg/mq - kg per sq. meter
Fuga Canale superiore Ceiling shadow line	20 mm
Fuga Canale inferiore Floor shadow line	40 mm
Fuga Verticale PVC Vertical pvc shadowline	11 mm
Vetro temperato modulo Glass thickness (toughened)	6 mm
Pannelli ciechi Thickness of solid panels	16 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	10 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a pavimento e a soffitto Floor/ceiling adjustment	+/- 10 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

NORDWOOD

Sistema parete a vetro singolo o a vetro doppio
a superficie continua con profili in legno
Single or double glazed wall system
with continuous surface and wooden profiles



Spessore parete Wall thickness	70 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm con vetro unico a tutta altezza for full height glass panel
Larghezza Moduli Width of modules	da-from 300 mm a-to 1500 mm
Peso unitario medio Average weight	34 kg/mq - kg per sq. meter
Fuga Canale superiore Ceiling shadow line	10 mm
Fuga Canale inferiore Floor shadow line	10 mm
Fuga Canale inferiore Floor shadow line	10 mm
Giunti policarbonato Polycarbonate joiners	4 mm
Vetro temperato modulo Glass thickness (toughened)	10 mm • 12 mm
Vetro stratificato modulo Laminated glass thickness	5+5 mm con-with PVB 0,38 mm 6+6 mm con-with PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico Acoustic laminated glass thickness	6+6 mm con-with PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	10 mm
Battente cieco o doppio vetro Solid and double door leaf	45 mm
Vetro temperato porta Toughened glass for door	10 mm • 12 mm
Battente cieco Solid door leaf	50 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO VETRO E PORTA SCORREVOLE	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SCONDPROOFING OF A GLASS PANEL AND SLIDING DOOR	SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL	IMPACT TEST

31 DB 37 DB

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO VETRO E PORTA SCORREVOLE	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SCONDPROOFING OF A GLASS PANEL AND SLIDING DOOR	SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL AND SLIDING DOOR	IMPACT TEST

31 DB 37 DB

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO VETRI E PORTA	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL AND DOOR	SOUNDPROOFING TOUGHENED GLASS	IMPACT TEST
37 DB	41 DB	46 DB

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO VETRI E PORTA	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL AND DOOR	SOUNDPROOFING LAMINATED GLASS	IMPACT TEST
37 DB	42 DB	40 DB

PROVE URTO
IMPACT TEST

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO CIECA CON PORTA	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SOUNDPROOFING WITH DOOR	SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL	IMPACT TEST
31 DB	42 DB	47 DB

PROVE URTO
IMPACT TEST

Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO CIECA CON PORTA	FONOISOLAMENTO VETRATA	PROVE URTO
SOUNDPROOFING CIECA CON LANA	SOUNDPROOFING SOLID WITHOUT ROCKWOOL	IMPACT TEST
47 DB	40 DB	47 DB

PROVE URTO
IMPACT TEST

PROJECTS

- ACADEMIC SUPPORT FACILITIES, KUWAIT
- ALCATEL
- AL HILAL BANK, ABU DHABI
- AL JALILA CHILDREN'S HOSPITAL, DUBAI
- AL SHARAF SHIPPING, DUBAI
- APPLE COMPUTER, SINGAPORE
- BARCLAYS BANK, LONDON BBC, LONDRA
- BEAR STERNS, LONDON BECHTEL, LONDRA
- BMW REGIONAL HEAD QUARTER, DUBAI
- BNP PARIBAS, LONDRA
- BP MOBIL OIL COMPANY, LONDRA
- BP PETROLEUM, SINGAPORE
- BUCHAREST AIRPORT, BUCHAREST
- CATERPILLAR RED LIMITED, BRIGHTON
- CCE ARCAPITA, WORLDWIDE CITIGROUP, LONDRA
- CHANEL, PARIGI
- CHASE MANHATTAN BANK, LONDRA
- DIAGEO, LONDRA
- DOHA DRUG STORE, DOHA
- EMITAC MOBILE SOLUTION, DUBAI
- EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, MADRID
- ENGINEERING CARPENTRY FACTORY, KUWAIT
- ETHIOPIAN CENTRAL BANK, ADDIS ABEBA
- EUMEZZ TOER, DJIBOUTI
- FIRST ISLAMIC BANK, ATLANTA
- FIRST ISLAMIC BANK, BAHRAIN
- FM GLOBAL
- FRANCE TELEVISION, PARIGI
- GC OXFORD UNIVERSITY, OXFORD
- GLAXO WELLCOME, LONDRA
- HALIFAX BUILDING SOCIETY, LONDRA
- HAWALLY POLICE HEADQUARTER, KUWAIT
- HAWORTH EUROPE HEADQUARTER, BAD MUNDER
- HAWORTH SHOWROOM, ACROSS GERMANY
- IMMIGRATION BUILDING, ACROSS KUWAIT
- IPC MEDIA, LONDRA
- KATARA HOSPITALITY, DOHA
- KPMG, SYDNEY
- LIBRARY OF ALEXANDRIA, ALEXANDRIA
- LONDON BOROUGH OF EALING, LONDRA
- MERRILL LYNCH FINANCIAL CENTRE, LONDRA
- MINISTRY OF LABOUR, ABU DHABI
- MORGAN STANLEY, LONDRA
- NATIONAL BANK, ABU DHABI
- NISSAN RENAULT, LONDRA
- NUEVA CIUDAD JUDICARIA, LAS PALMAS
- PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE, TOULOUSE
- PHILLIPS FOX, SYDNEY
- PRADA, NEW YORK
- RAPO BANK, ACROSS NEDERLAND
- SPIRALIS EUROPE LTD, LONDRA
- STEADBERRY, LONDRA
- UNUM, ACROSS UNITED STATES

- ARIANNA SPA, PADOVA
- AR-THERM SPA, VICENZA
- ASSOCIAZIONI INDUSTRIALI VENETO, VENEZIA
- ASTALDI, MILANO
- AUTOMOBILE CLUB ITALIA, BRESCIA
- BANCA INTESA
- BANCA NAZIONALE DEL LAVORO
- BANCA S. STEFANO, VENEZIA
- BOSCOLO TOURS SPA, PADOVA
- BETA TRANS, MILANO
- BIKE INCOMING, VICENZA
- CADIAI, BOLOGNA
- CAREL, PADOVA
- CASA DI CURA SAN RAFFAELE, ROMA
- CASA VINICOLA ZONIN, VICENZA
- CASERMA EDERLE (BASE NATO) VICENZA
- CGT, MILANO
- CHIMENTO ORO, VICENZA CINECA, BOLOGNA
- CIESSE FLOWERS, IMPERIA
- CLEA, VENEZIA
- CMP PHARMA, VICENZA
- COMEL SPA, PADOVA
- COMUNE DI CITTADELLA, PADOVA
- COMUNE DI MONTEGROTTO, PADOVA
- COMUNE DI PIOVE DI SACCO, PADOVA
- COMUNE DI PONTE S. NICOLÒ, PADOVA
- CONFORTI, VERONA
- CORRIERE DELLO SPORT, ROMA
- CRACCO SERRAMENTI, VICENZA
- CREDIT AGRICOLE, MILANO
- CSQA CERTIFICAZIONI, VICENZA
- ECOCLIMA, PADOVA
- ELETTRA AEG, PADOVA
- ENEL
- FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA, BRESCIA
- FASTWEB
- FD AUTOMAZIONI, PADOVA
- FONDI IMMOBILIARI ITALIANI, BOLOGNA
- GENOMA, MILANO
- GIADA, ROVIGO
- GIVAS SRL, PADOVA
- GOLDMAN SACHS, MILANO
- GRUPPO DMO, PADOVA
- HBS OLEODRAULICA SRL, MANTOVA
- HESA, MILANO
- ITALFELTRI SRL, PADOVA
- IVG COLBACHINI SPA, PADOVA
- JINGOLD SPA, FORLÌ CESENA
- LINEA ESTETICA NATURALE SRL, VICENZA
- MARCHIOL SPA, MODENA
- MILANO SERRAVALLE, MILANO TANGENZIALI SPA, MILANO
- NASTRIFICIO VICTOR SPA, PADOVA
- NEW OMAP, PADOVA
- NICE FOOTWEAR, PADOVA
- OSPEDALE DI VITTORIO VENETO AZIENDA ULLS2 MARCA TREVIGIANA, TREVISO
- OTS SRL, PADOVA
- SACCHETTIFICIO NAZIONALE G. CORAZZA SPA, PADOVA
- TEKNO STAMP SRL, VICENZA
- TESSITURA EUGANEA SRL, PADOVA

NORDWALL HEADQUARTER

NORDWALL S.r.l.
Via Ruzzante 14,
35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco
Padova - Italy
C.F. e P.I. 05172130287
Tel. +39 049 22 70 220
nordwall@nordwall.com

NORDWALL ROMA

GRAFITEC S.r.l.
Via Aurora 24,
00013 Fonte Nuova
Roma - Italy
Tel. + 06 905 0309

NORDWALL U.S.A.

Latitude One Building
175 SW 7th Street 19th Floor
Miami FL 33130 USA
Mob: +1 786 487313
nordwall.usa@nordwall.com



Starting point