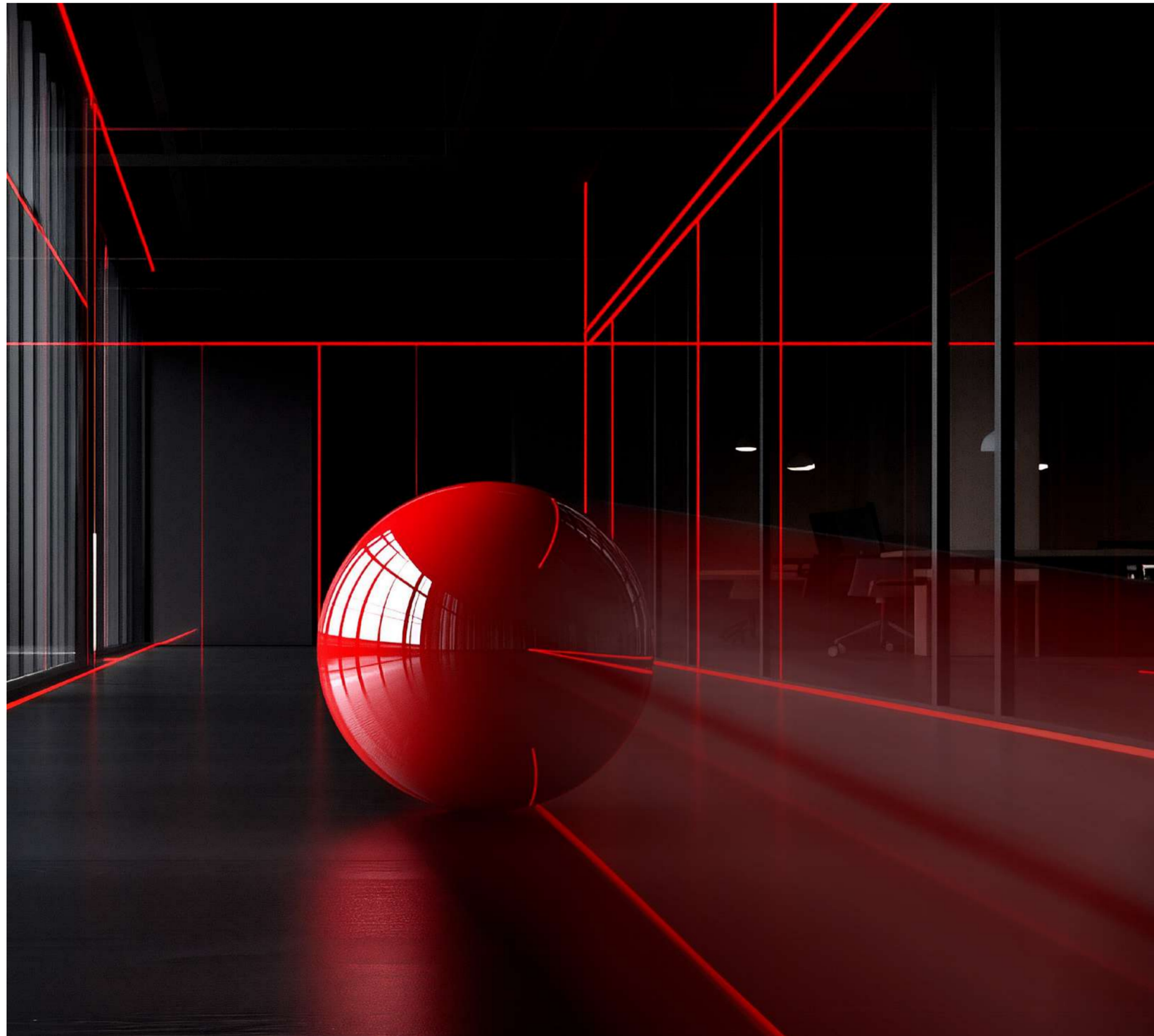


Startingpoint

NORDWOOD

NORDWALL



Startingpoint

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

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. NORDWOOD racconta il fascino di una materia antica in chiave moderna.

LA PARETE

La parete divisoria NORDWOOD, con uno spessore di 70 mm, è realizzata con pannelli di vetro singolo o doppio, disponibili nelle versioni temperato, stratificato o entrambi. Nella sua configurazione standard, i pannelli in vetro hanno uno spessore di 10 mm o 12 mm, con la possibilità di aumentarlo per soddisfare specifiche esigenze progettuali. La struttura perimetrale di contenimento, posizionata sia in orizzontale che in verticale, è realizzata interamente in profili in legno lamellare verniciato, oppure trattati con un olio protettivo che ne esalta il colore naturale.

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.

THE SYSTEM

The NORDWOOD partition wall, with a thickness of 70 mm, is constructed using single or double glass panels, available in tempered or laminated versions. In its standard configuration, the glass panels have a thickness of 10 mm or 12 mm, with the option to increase it to meet specific design requirements. The perimeter containment structure, positioned in both horizontal and vertical directions, is entirely made of painted laminated wood profiles, or treated with a protective oil that enhances its natural color. The self-supporting glass panels do not require additional profiles for structural reinforcement.



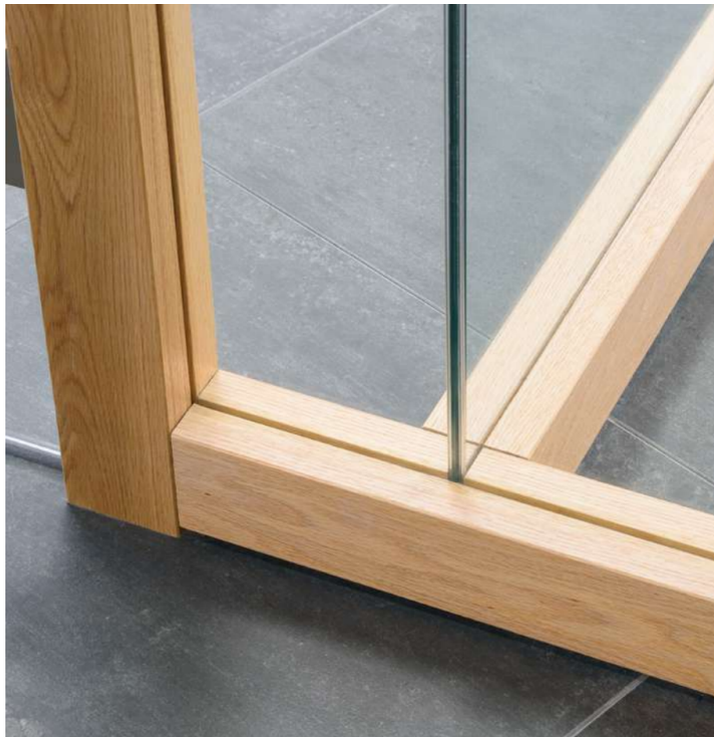
Alpiforge - Vicenza, Italia

Il sistema NORDWOOD non prevede l'uso di compensazioni superiori o laterali. Ogni componente è realizzato su misura in base alle esigenze specifiche del cantiere. Le sigillature sono eseguite utilizzando profili estrusi in policarbonato semirigido trasparente, dotati di doppia banda biadesiva. La configurazione a vetro singolo consente l'integrazione opzionale di un sistema oscurante composto da listelli di legno orientabili, mantenendo invariati gli ingombri e garantendo una maggiore privacy agli ambienti.



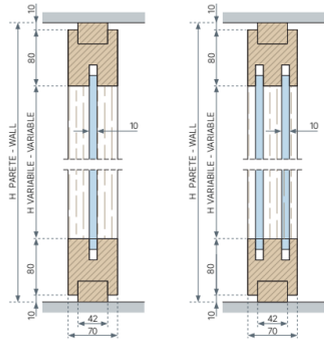
The NORDWOOD system does not include upper or lateral adjustment panels. Each component is custom-made to meet the specific requirements of the project site. The single-glass configuration allows for the optional integration of a shading system consisting of adjustable wooden slats, maintaining the same overall dimensions while ensuring enhanced privacy for the spaces.





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
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+5 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 · 12 mm
Battente cieco Solid door leaf	50 mm
Tolleranza a soffitto Ceiling adjustment	+/- 10 mm
Tolleranza laterale Side/wall adjustment	+/- 10 mm

Materiali disponibili
Available materials



Abete
Fir



Rovere
Oak



Caratteristiche di prodotto Product Features



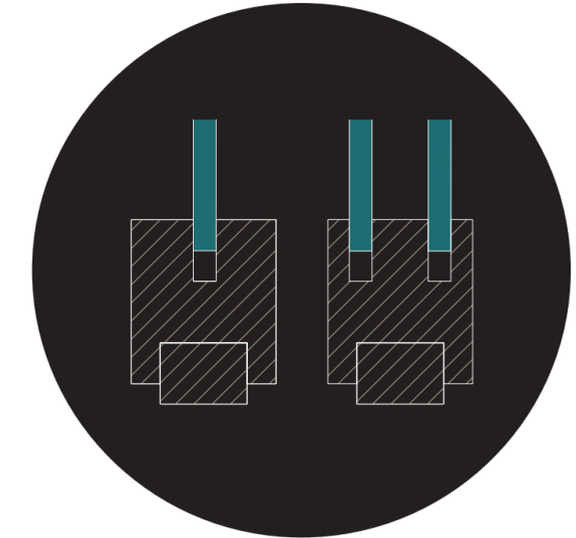
Parete dogata
Slatted wall



Soffitto dogato aperto
Suspended ceiling with opened slats



Soffitto dogato chiuso
Suspended ceiling with closed slats



LE PORTE

Le porte NORDWOOD sono costruite con telaio in legno lamellare aventi lo stesso spessore della parete, vengono utilizzate guarnizioni di battuta sui montanti verticali e sul traverso superiore della porta per ottenere migliori prestazioni acustiche. Le porte disponibili comprendono varianti cieche o vetrate, con apertura scorrevole o a battente, dotate di cerniere laterali e arricchite da un'ampia gamma di accessori, come maniglie in legno e la possibilità di integrare chiudiporta automatici. Oltre all'integrazione con le pareti divisorie, le porte possono essere installate anche su muratura o cartongesso, senza la necessità di un controtelaio.

IL CONTROSOFFITTO

A doghe chiuse. Il sistema è composto da elementi lineari sagomati ad "L", disponibili in tre varianti con lati da 60x60 mm, 60x40 mm e 60x20 mm, uno spessore 20 mm e lunghezza personalizzabile in base alle specifiche di progetto. L'installazione prevede il fissaggio delle doghe ad una struttura portante ancorata all'edificio. L'aggancio dei singoli elementi avviene tramite un sistema a scatto che assicura un soffitto uniforme e chiuso, completamente ispezionabile.

A doghe aperte. Le doghe presentano una sezione standard di 25x60 mm (altre dimensioni sono disponibili su richiesta), mentre la lunghezza viene adattata in base alle specifiche di progetto. Il montaggio prevede il fissaggio delle doghe ad una struttura portante ancorata all'edificio. L'aggancio avviene attraverso un sistema a scatto, progettato per garantire una facile ispezionabilità.

Il controsoffitto a doghe può essere personalizzato includendo microforature, pannelli fonoassorbenti e compatibilità con sistemi di illuminazione e di aerazione.

THE DOORS

NORDWOOD doors are constructed with laminated wood frames matching the thickness of the partition wall. To enhance acoustic performance, sealing gaskets are applied along the vertical uprights and the top crosspiece of the door. The range includes solid or glazed door variants, available in sliding or hinged versions, equipped with lateral hinges and complemented by a wide selection of accessories such as wooden handles and the option to integrate automatic door closers. In addition to seamless integration with partition systems, these doors can also be installed on masonry or plasterboard walls, without the need for a subframe.

THE SUSPENDED CEILING

With closed slats. The system consists of L-shaped linear elements, available in three variants with dimensions of 60x60 mm, 60x40 mm, and 60x20 mm, a thickness of 20 mm, and a customizable length based on project specifications. Installation involves securing the slats to a load-bearing structure anchored to the building. The individual elements are connected using a snap-fit system, ensuring a uniform and enclosed ceiling that remains fully accessible for inspection.

With open slats. The slats feature a standard cross-section of 25x60 mm (other dimensions available upon request), while the length is adapted according to project specifications. Installation involves securing the slats to a load-bearing structure anchored to the building. The connection is achieved through a snap-fit system, designed to ensure easy accessibility for inspection.

The slatted ceiling can be customized with micro-perforations, sound-absorbing panels, and compatibility with lighting and ventilation systems.

Startingpoint

NORDWOOD

www.nordwall.it

NORDWALL