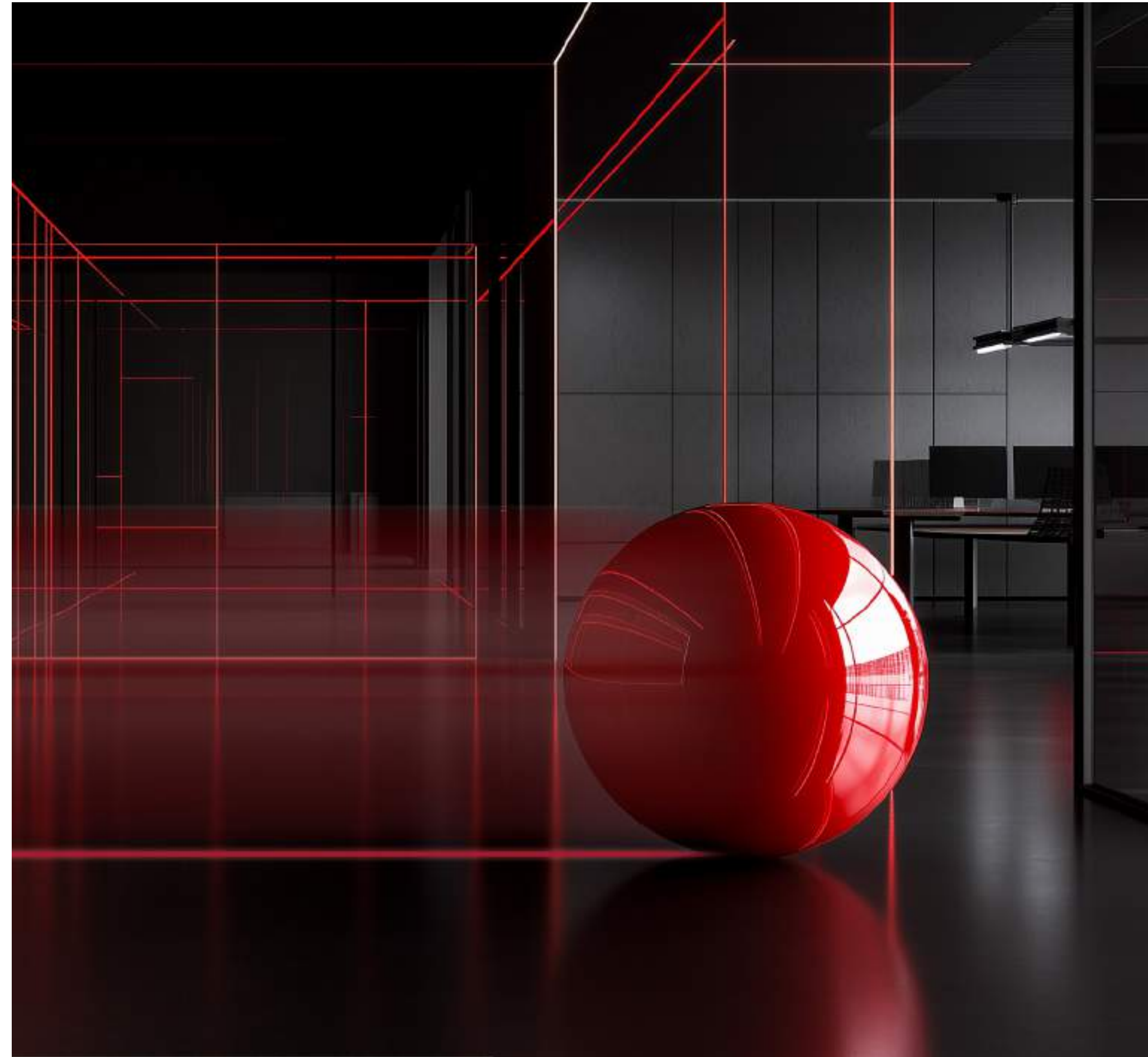


Starting point

LUCE
•
DIVA

NORDWALL



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

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

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.



SALP - Udine, Italia



DIVA





8



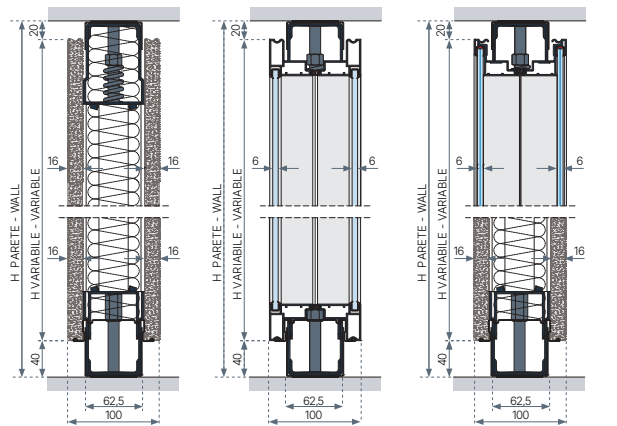
DIVA

NORDWALL

9

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

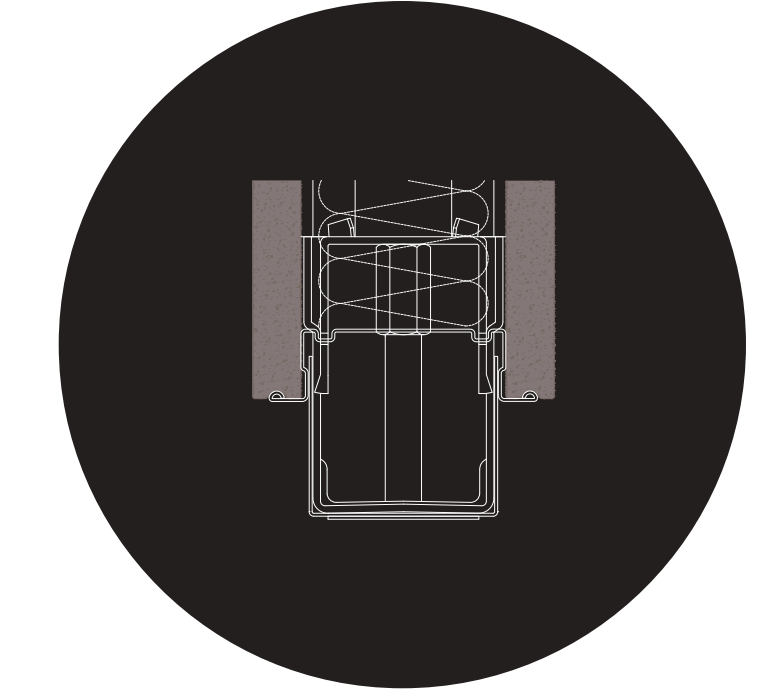


Certificazioni • Certifications

FONOISOLAMENTO CIECA CON PORTA SOUNDPROOFING SOLID WITH DOOR	FONOISOLAMENTO VETRATA SOUNDPROOFING OF A GLASS PANEL	FONOISOLAMENTO CIECA SENZA LANA SOUNDPROOFING SOLID WITHOUT ROCKWOOL	FONOISOLAMENTO CIECA CON LANA SOUNDPROOFING SOLID PANELS AND ROCKWOOL
31 dB	42 dB	40 dB	47 dB
PROVE URTO IMPACT TEST	ETA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA ETA EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL		

Caratteristiche di prodotto Product Features

La parete DIVA, di spessore 100 mm, prevede una struttura portante con montanti e traversi in lamiera zincata sagomati completi di pressori superiori e regolatori di base, atti a ricevere pannelli ciechi e telai vetrati. La particolare forma del montante combinata all'elasticità della lamiera permette l'inserimento a scatto dei pannelli di rivestimento, dei telai finestra e dei telai porta; ciò esclude la necessità di impiego di viti o altri elementi di fissaggio. Il fissaggio a soffitto e pavimento prevede l'utilizzo di canali in lamiera preverniciata. Il canale a pavimento assolve anche la funzione di battiscopa. Nelle fughe della parete vengono inseriti profili in pvc coestruso, gli stessi consentono il bloccaggio meccanico dell'intero sistema. I pannelli ciechi, realizzati in melaminico binobilitato, possono essere forniti in vari colori, e sono reversibili, utilizzabili quindi in entrambi i lati. La finitura dei pannelli può essere realizzata anche in legno naturale, laminato plastico o tessuto. I telai vetrati sono realizzati con profili estrusi in alluminio anodizzato o verniciato, e possono accogliere vetri stratificati o temperati di 6/7 mm. Sono previste soluzioni a vetro doppio, vetro singolo laterale o centrale. Gli elementi terminali e d'angolo, ottenuti con profili estrusi di alluminio pretrattato, sono anch'essi sagomati nello spessore per potersi inserire a scatto nella struttura portante. Le porte della parete DIVA sono realizzate con telai in profili estrusi in alluminio pretrattato con guarnizione sui tre lati, progettati per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante ed essere a questa fissati al montante interno. I telai porta sono combinati con battenti ciechi o vetrati, con apertura a scorrere o a battente, completi di cerniere, maniglie, serrature, arricchiti da una gamma di accessori quali chiudiporta automatici a scomparsa, esterni o a pavimento.



The DIVA partition system, with a thickness of 100 mm, features a load-bearing structure composed of shaped galvanized steel uprights and cross-bars, complete with top clamping elements and base adjusters, designed to accommodate solid panels and glazed frames. The distinctive profile geometry of the uprights, combined with the inherent flexibility of the steel, allows for snap-fit installation of cladding panels, window frames, and door frames—eliminating the need for screws or additional fasteners. Ceiling and floor fixings are achieved using pre-painted sheet metal channels. The floor channel also serves the function of a skirting board. The joints of the partition incorporate co-extruded PVC profiles, which provide mechanical locking for the entire system. The solid panels, made of double-faced melamine-faced chipboard, are available in various colors and are reversible, allowing use on either side. Panel finishes can also be specified in natural wood veneer, high-pressure laminate, or fabric. Glazed frames are manufactured from anodized or painted extruded aluminum profiles and are designed to house 6/7 mm laminated or tempered glass. Available configurations include double glazing, as well as single-glass panels with either central or lateral positioning. End and corner elements, made from pre-treated extruded aluminum profiles, are also shaped to allow snap-fit installation into the supporting structure. Doors within the DIVA system are constructed with frames in pre-treated extruded aluminum profiles, featuring sealing gaskets on three sides. These frames are designed for snap-fit integration into the structural uprights and are secured to the internal post. Door frames can accommodate either solid or glazed leaves, available in sliding or hinged versions, and are supplied complete with hinges, handles, locks, and a range of optional accessories such as concealed automatic door closers (surface-mounted or floor-integrated).

Starting point

LUCE
•
DIVA

www.nordwall.it

NORDWALL