

CATALOGO PARETI

REALIZZAZIONI - REFERENCES - REFERENCES

Al Hilal Bank, Abu Dhabi

Al Jalila Children's Hospital, Dubai

Al Sharaf Shipping, Dubai

Apple Computer, Singapore

Barclays Bank, London

Bbc, London

Bear Sterns, London

Bmw Regional Head Quarter, Abu Dhabi

Bnp Paribas, London

Bp Mobil Oil Company, London

Bp Petroleum, Singapore

Bucharest Airport, Bucharest

Cce Arcapita, Bahrain And Worldwide

Citigroup, London

Chase Manhattan Bank, London

Doha Drug Store, Doha

Emitac Mobile Solution, Dubai

Empresa Municipal De Transporte, Madrid

Ethiopian Central Bank, Addis Abeba

First Islamic Inv. Bank, Bahrain I Atlanta Usa

France Television, Paris

Fm Global, Across Europe

Fortis Bank, Across Nederland

Glaxo Wellcome, London

Ipc Media, London

Katara Hospitality, Doha

Kpmg, Sydney

Library Of Alexandria, Alexandria

London Borough Of Ealing, London

Merrill Lynch Financial Centre, London

Ministry Of Labour, Abu Dhabi

Ministry Of Immigration, Jahra, Kuwait

Ministry Of Immigration, Farwaniya, Kuwait

Morgan Stanley, London

National Bank, Abu Dhabi

Nissan Renault, London

Nueva Ciudad Judiciaria, Las Palmas Gc Spain

Oxford University, Oxford

Phillips Fox, Sydney

Pierre Fabre Dermocosmetique, Toulouse

Prada, New York

Police Headquarter, Hawally, Kuwait

Fastweb, Sedi Varie

Ibm, Sedi Varie

Lattebusche, Belluno

Legrand, Milano

Liebert Hiross, Padova

Lingotto, Torino

Mediaset, Milano

Milano Serravalle, Milano

Ospedale Di Brescia, Brescia

Ospedale Di Mestre, Mestre

Ospedale Di Udine, Udine Roma Metropolitane, Roma

Schuco, Padova

Sky Tv, Milano

Sony, Milano

Studio Altieri, Vicenza

Università Di Padova, Padova

Università Di Torino, Torino

Vodafone, Sedi Varie



■ Grandi progetti, a fianco dei migliori.

La ricerca di nuove modalità stilistiche e funzionali, l'approdo ad un'ipotesi dinamica dell'organizzazione dell'ufficio, la voglia di dare forma a nuovi modelli di spazio in cui senso e funzione si compenetrano, in cui desideri e necessità pratiche si integrano. Sono questi i principi che muovono Nordwall, azienda che si distingue da oltre trent'anni nel design, nella progettazione e realizzazione di pareti mobili per ufficio e, recentemente, produttrice anche di arredi. Un consulente specializzato, capace di fornire un importante contributo all'interpretazione dello stile di ciascun edificio e suggerire soluzioni sintoniche. Proposte esclusive, anche su misura, dal design contemporaneo, realizzate con le più avanzate tecnologie per soddisfare al meglio tutte le più attuali esigenze organizzative dello spazio. Un know-how che ha reso possibile la partecipazione attiva a prestigiosi progetti edilizi, realizzati in partnership con i professionisti che hanno segnato la storia dell'architettura.

■ Great projects, side-by-side with the best.

The search for new stylistic and functional methods, reaching a dynamic way of organising your office, the urge to give shape to new space models where sense and function blend, where desires and practical needs integrate. These are the principles that drive Nordwall. For over thirty years, our company has made its mark in design, planning and building mobile walls for offices and, more recently, as a producer of furniture and furnishings. We are specialised consultants, who provide an important contribution to the interpretation of the style of every building, and suggest matching solutions. Exclusive proposals, tailor-made if necessary, achieved with the latest technologies to best satisfy all the most updated space organisation needs. This know-how has enabled us to actively participate in prestige building projects, implemented in partnership with professionals who have made their mark on architectural history.

■ De grands projets, aux côtés des meilleurs.

La recherche de nouvelles modalités stylistiques et fonctionnelles, l'approche d'une idée dynamique de l'organisation du bureau, l'envie de créer des formes pour de nouveaux modèles d'espace où l'inspiration et la fonctionnalité s'entremêlent et où les désirs s'intègrent aux nécessités pratiques. Il s'agit là des principes qui stimulent Nordwall, société qui se distingue depuis plus de trente ans dans le design, l'étude et la réalisation de parois mobiles pour bureau et qui, récemment, est également devenue productrice d'ameublement. Nordwall est un conseiller spécialisé, en mesure de fournir une contribution importante au niveau de l'interprétation du style de chaque édifice et de proposer des solutions harmonieuses. Des propositions exclusives, même sur mesure, au design contemporain, réalisées avec des technologies de pointe afin de satisfaire au mieux toutes les exigences actuelles d'organisation de l'espace. Un savoir-faire qui a permis une participation active à des projets de construction prestigieux, réalisés en partenariat avec les professionnels qui ont marqué l'histoire de l'architecture.

CATALOGO PARETI



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 necessita' di modificarli o rifinirli in cantiere.

















- DIVA Parete divisoria attrezzabile con struttura in acciaio zincato. La particolare forma del montante, oggetto di brevetto internazionale, contraddistingue la parete DIVA e la rende unica nel settore perché permette l'inserimento a scatto degli elementi di tamponamento sia ciechi che vetrati e l'utilizzo dei primi sulle due superfici. La gamma prevede pannelli melaminici e diverse tipologie di telai finestra per sviluppi verticali e orizzontali. Le superfici vetrate possono essere personalizzate con disegni serigrafici o acidature.
- **DIVA** Partition system with galvanized steel structure The shape of the steel posts characterizes the system, protected by international patent, allowing clip on glazed and solid panel fixing. The range includes melamine panels and a variety of framed glazed panels, for vertical use or horizontal. Glazed panes can be customized through screen prints or frittings.
- DIVA Cloison à structure en acier zinguée. La forme particulière du montant, qui fait l'objet d'un brevet international, caractérise la cloison DIVA et la rend unique dans le secteur parce qu'elle permet l'enclenchements des éléments de fermeture qu'ils soient pleins ou vitrés et l'utilisation des premiers sur les deux surfaces. La gamme prévoit des panneaux mélaminés et des modules vitrés pour une composition verticale ou horizontale. Les vitres peuvent être personnalisés avec des décors en sérigraphie ou matés à l'acide.



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 necessita' di modificarli o rifinirli in cantiere.

















■ LUCE - si contraddistingue come variante vetrata della parete Diva di particolare effetto estetico.

Il cristallo viene infatti incollato al profilo in alluminio in modo da renderlo invisibile conferendo complanarità agli

Il cristallo viene infatti incollato al profilo in alluminio in modo da renderlo invisibile, conferendo complanarità agli elementi vetrati ed alle porte realizzate con lo stesso sistema di incollaggio del vetro.



DIVA LUCE





- **DIVA** Gamma dei telai finestra Foto grande. Telaio LUCE
- Foto 1. Telaio con vetro singolo centrale
 - Foto 2. Telaio doppio vetro C18
 - Foto 3. Telaio doppio vetro C40
 - Foto 4. Telaio con vetro singolo a filo
- **DIVA** Glass panel range Large photo. LUCE frame
- Detail 1. Single glazed frame
 - Detail 2. Double glazed frame C18 type
 - Detail 3. Double glazed frame C40 type
 - Detail 4. Single glazed frame with bonded glass
- DIVA Gamme des châssis vitrés Grande photo. Châssis LUCE à structure dissimulée
- Photo 1. Châssis avec simple vitre centrale
 - Photo 2. Châssis double vitre C18
 - Photo 3. Châssis double vitre C40
 - Photo 4. Châssis avec vitre simple à raz

DIVA LUCE















NORDWALL

■ **DIVA** - Telaio finestra C40 (foto a destra). Tra i due vetri è inserita una tendina alla veneziana orientabile con comando a pomolo rotante o con radiocomando.

LUCE - Telaio finestra LUCE (foto a sinistra) nella versione fumé con serigrafia scura.

■ **DIVA** - Framed glass with C40 profile (right hand photo). Venetian blinds, within the glass cavity manually adjustable with external rotating knob. Optional remote control adjusting device also available.

LUCE - Bonded glass frame (left hand photo), with dark glass and black screen print.

■ **DIVA** - Module vitré C40 (photo de droite). Entre les 2 verres est placé un store type vénitien orientable avec bouton de commande ou bien, en option, radiocommandé.

LUCE - Module vitré LUCE (photo de gauche) dans la version verre fumé et sérigraphie foncée.







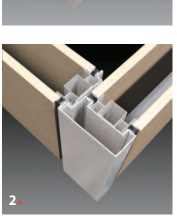






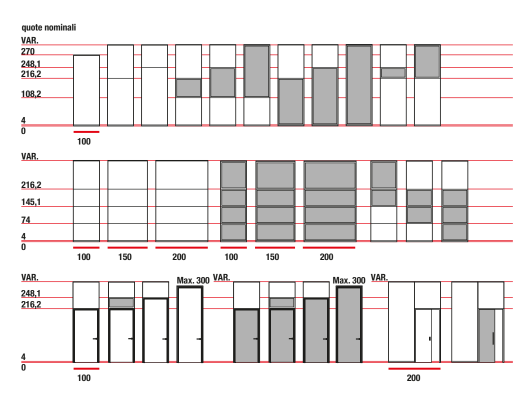












- 1. Cornice terminale
 - 2. Angolo a 90° retto 3. Angolo a 135°
- 1. End cap
 - 2. 90° corner
 - 3. 135° corner
- 1. Profil de finition

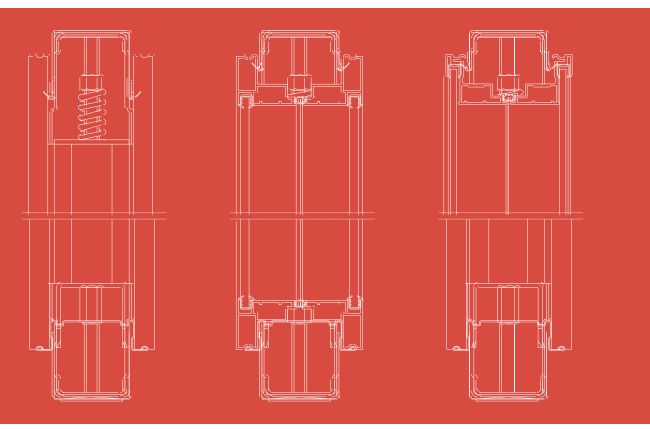
 - 2. Angle 90°3. Angle 135°











DESCRIZIONE PRODOTTO

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 necessita' di modificarli o rifinirli in cantiere.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

La parete DIVA, di spessore 100mm, prevede una struttura portante con montanti e traversi in lamiera zincata per immersione a caldo sagomati e predisposti per costituire la struttura portante con pressori di vertice e regolatori di base, alla quale verranno poi fissati i pannelli di finitura od i telai vetrati

La particolare forma del montante combinata all'elasticità della lamiera permette l'inserimanto 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 è realizzato con canali in lamiera 10/10 laminata a freddo e preverniciata, che hanno anche la funzione di battiscopa. I profili in pvc coestruso, inseriti nelle estremità dei montanti e traversi attivi, consentono il bloccaggio meccanico dell'intero sistema.

I pannelli ciechi di rivestimento, prodotti in laminato melaminico classe E1 in vari colori, sono reversibili e utilizzabili su entrambi i lati. È possibile inoltre l' applicazione di pannelli realizzati con materiali vari: legno, laminato , rivestiti in tessuto o altre finiture, sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante, senza dover utilizzare altri elementi di fissaggio. I pannelli vetrati, dotati di vetri da 6 mm., sono realizzati con profili perimetrali portavetro estrusi in alluminio pretrattato, sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante. Essi sono assemblati con raccordi regolabili, dotati di guarnizioni flessibili, nel rispetto delle norme di sicurezza. Sono previste soluzioni a vetro doppio, vetro singolo offset 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 ed essere a questa fissati mediante viti dall' interno.

Le porte della parete DIVA sono realizzate con telai in profili estrusi in alluminio pretrattato con guarnizione sui tre lati; sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante ed essere a questa fissati mediante viti non visibili. Contengono battenti ciechi o vetrati, completi di cerniere, maniglie, serrature. Le porte disponibili possono essere complanari cieche o vetrate con apertura a scorrere od a battente, con cerniere pivot o laterali completate da una ricca gamma di accessori, scelta di maniglie e con la possibilità di utilizzare chiudiporta automatici a scomparsa, esterni o a pavimento.

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

Isolamento acustico porta

Tolleranza a pavimento e a soffitto

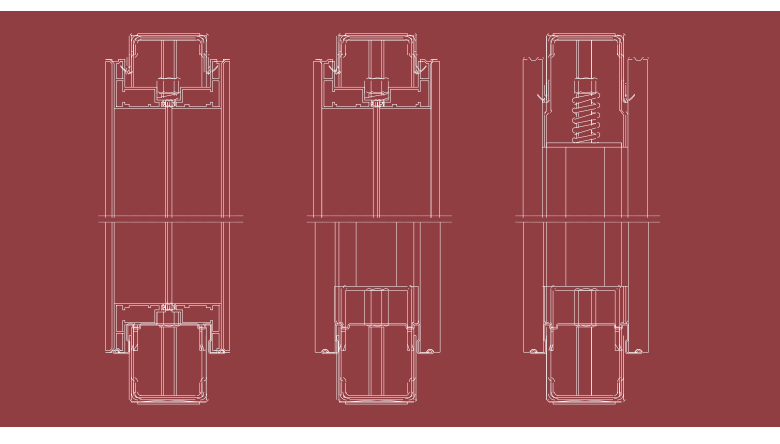
Spessore parete	mm 100
Altezza massima	mm 4500
Larghezza Moduli	da mm 300 a mm 1500
Peso unitario medio	kg/mq 33
Fuga canale inferiore	mm 40 (tolleranza +/- 10mm)
Fuga canale superiore	mm 20 (tolleranza +/- 10mm)
Fuga verticale pvc	mm 11
Vetro temperato modulo	mm 6
Vetro temperato modulo Vetro stratificato modulo	mm 6 mm 3+3 con PVB mm 0,38
Vetro stratificato modulo	mm 3+3 con PVB mm 0,38
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi Battente cieco o doppio vetro	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16 mm 45
Vetro stratificato modulo Pannelli ciechi Battente cieco o doppio vetro	mm 3+3 con PVB mm 0,38 mm 16 mm 45 40 dB con pannelli in truciolare

31 dB porta cieca hpl mm 45

+/- 10 mm.







DESCRIZIONE PRODOTTO

LUCE 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 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.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

La parete LUCE, di spessore 100mm, prevede una struttura portante con montanti e traversi in lamiera zincata per immersione a caldo sagomati e predisposti per costituire la struttura portante con pressori di vertice e regolatori di base, alla quale verranno poi fissati i pannelli di finitura od i telai vetrati.

La particolare forma del montante combinata all'elasticità della lamiera permette l'inserimanto 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 è realizzato con canali in lamiera 10/10 laminata a freddo e preverniciata, che hanno anche la funzione di battiscopa. I profili in pvc coestruso, inseriti nelle estremità dei montanti e traversi attivi, consentono il bloccaggio meccanico dell'intero sistema.

LUCE si contraddistingue come variante vetrata della parete Diva di particolare effetto estetico. Il cristallo viene infatti incollato al profilo in alluminio in modo da renderlo invisibile, conferendo complanarità agli elementi vetrati ed alle porte realizzate con lo stesso sistema di incollaggio del vetro. I pannelli vetrati costruiti con profili perimetrali portavetro estrusi in alluminio pretrattato non visibili, sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante, sono assemblati con squadrette regolabili micrometricamente, e vengono forniti completi di guarnizioni elastiche e lastre di vetro già incollate, nel rispetto delle norme di sicurezza. Sono previste soluzioni a vetro doppio o vetro singolo offset.

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 ed essere a questa fissati mediante viti dall' interno.

Le porte della parete LUCE sono realizzate con telai in profili estrusi in alluminio pretrattato con guarnizione sui tre lati; sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante ed essere a questa fissati mediante viti non visibili. I battenti sono costruiti con doppio vetro da mm. 6 incollato sul telaio di alluminio nella stessa finitura, complete di cerniere e serrature e sono completate da una ricca gamma di accessori, scelta di maniglie e con la possibilità di utilizzare chiudiporta automatici a scomparsa, esterni o a pavimento.

SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTO

6	400
Spessore parete	mm 100
Altezza massima	mm 4500
Larghezza Moduli	da mm 300 a mm 1500
Peso unitario medio	kg/mq 33
Fuga canale inferiore	mm 40 (tolleranza +/- 10mm)
Fuga canale superiore	mm 20 (tolleranza +/- 10mm)
Fuga verticale pvc	mm 11
Vetro temperato modulo	mm 6
Vetro stratificato modulo	mm 3+3 con PVB mm 0,38
Pannelli ciechi	mm 16
Vetro temperato porta	mm 10
Battente cieco o doppio vetro	mm 45
Isolamento acustico moduli	40 dB con pannelli in truciolare
	47 dB con pannelli truciolare e lana minerale interposta
	42 dB con doppio vetro temperato mm 6
Isolamento acustico porta	31 dB porta cieca hpl mm 45
Tolleranza a pavimento e a soffitto	+/- 10 mm.

NORDWALL HEADQUARTER

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

NORDWALL Middle East

Engineering Carpentry Factory BUILD 14, STREET 1, BLOCK 4, AMGHARA INDUSTRIAL PO Box: 3106 - Jahra 1033 3016 KUWAIT Tel +965-2-24580084 meshari@eng-tech.biz

NORDWALL ROMA

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

NORDWALL U.S.A.

U.S.A. HEADQUARTER Miami FL, 33129 Tel +1 786 2352489 nordwall.usa@nordwall.com

