



CATALOGO PARETI



**NEW** **REDWALL**

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.

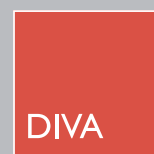
■ **Great projects, side-by-side with the best.**

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.

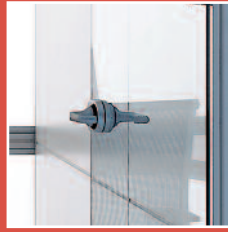
# CATALOGO PARETI



**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 necessità di modificarli o rifinirli in cantiere.











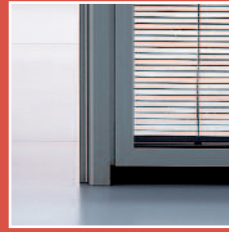
- **DIVA** - Parete divisoria attrezzabile con struttura in acciaio zincato. La particolare forma del montante, oggetto di brevetto internazionale, contraddistingue la parete DIVA e la rende unica nel settore perché permette l'inserimento a scatto degli elementi di tamponamento sia ciechi che vetrati 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'enclenchement 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.

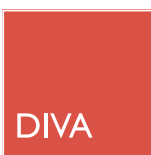
Il sistema **DIVA** assicura un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, alla significativa riduzione dei ponti acustici rigidi ed alla indipendenza tra i pannelli di finitura, sia ciechi che vetrati. La struttura a moduli di questa parete consente modifiche di configurazione in tempi rapidi e con basse percentuali di inutilizzo dei componenti che, essendo completamente preassemblati, rimangono riutilizzabili senza la necessità 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 elementi vetrati ed alle porte realizzate con lo stesso sistema di incollaggio del vetro.











■ **DIVA** - Gamma dei telai finestra  
Foto grande. Telaio LUCE

■ **DIVA** - Glass panel range  
Large photo. LUCE frame

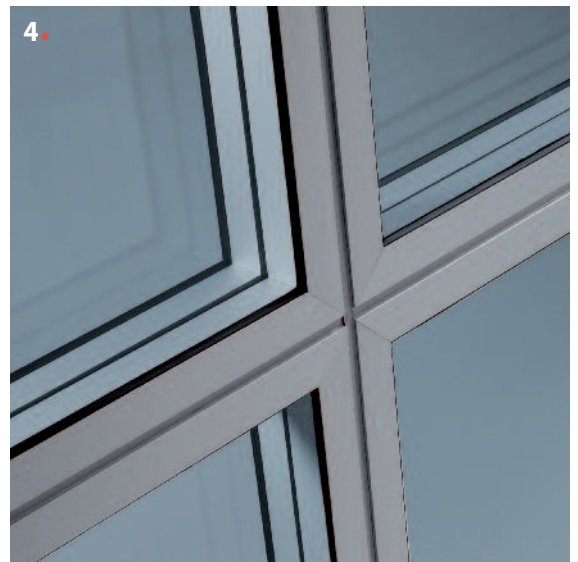
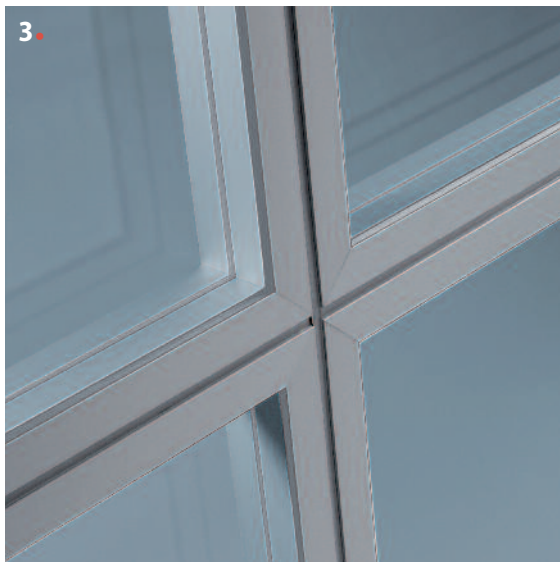
■ **DIVA** - Gamme des châssis vitrés  
Grande photo. Châssis LUCE à structure  
dissimulée

■ 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

■ 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

■ 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









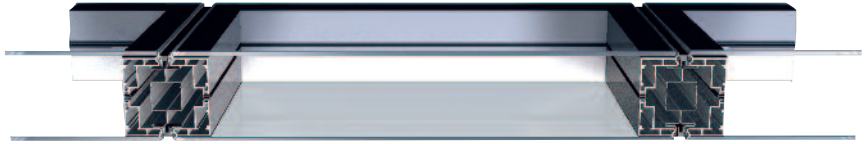
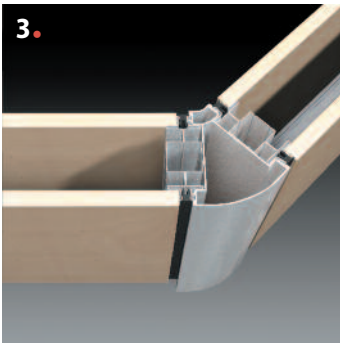
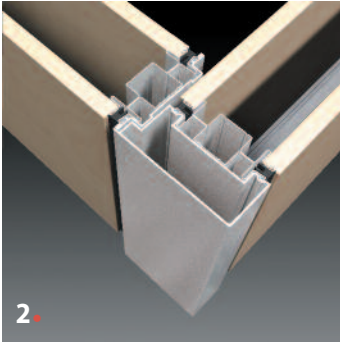
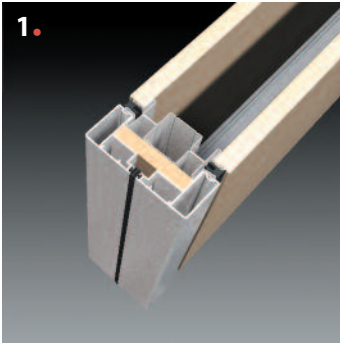


- **DIVA** - Telaio finestra C40 (foto a destra). Tra i due vetri è inserita una tendina alla veneziana orientabile con comando a pomolo rotante o con radiocomando.  
**LUCE** - Telaio finestra LUCE (foto a sinistra) nella versione fumé con serigrafia scura.
- **DIVA** - Framed glass with C40 profile (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.

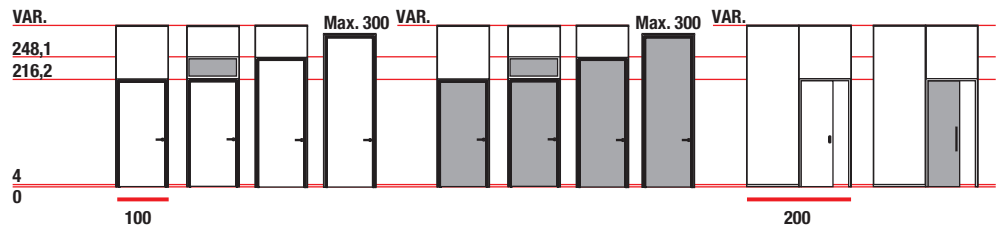
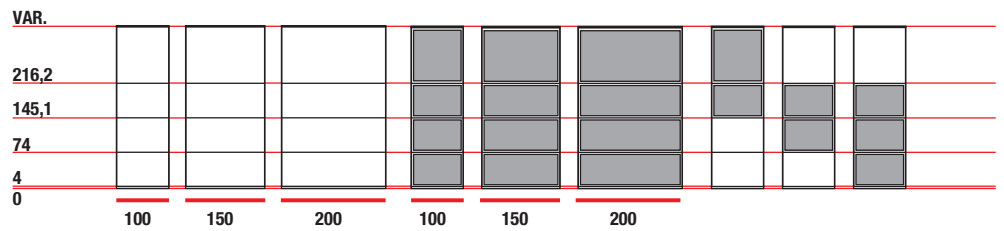
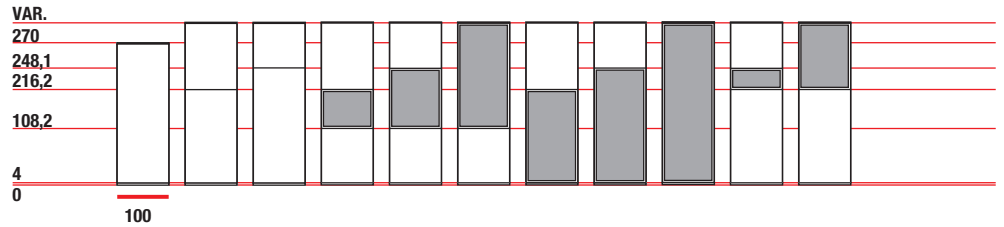








quote nominali



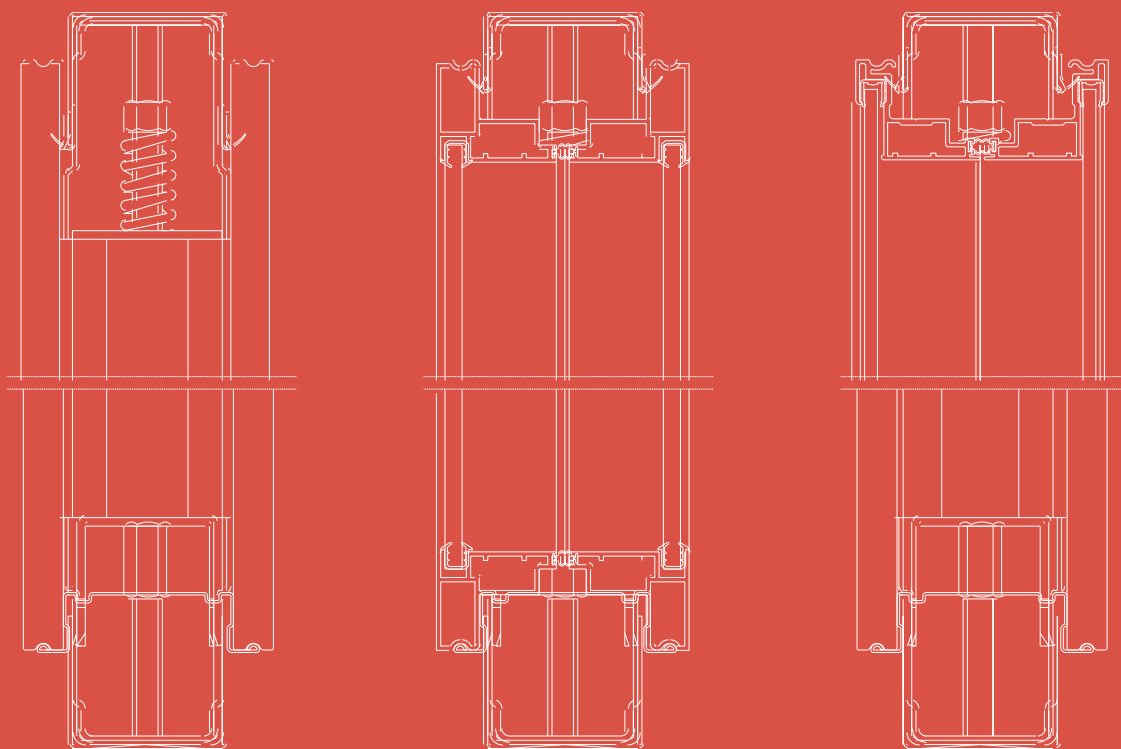
- 1. Cornice terminale
- 2. Angolo a 90° retto
- 3. Angolo a 135°

- 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 vetrate. 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.

### 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 vetrate.

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 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 vetrate, 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 vetrate, 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

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 +/- 15mm)

Fuga canale superiore mm 40 (tolleranza +/- 15mm)

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

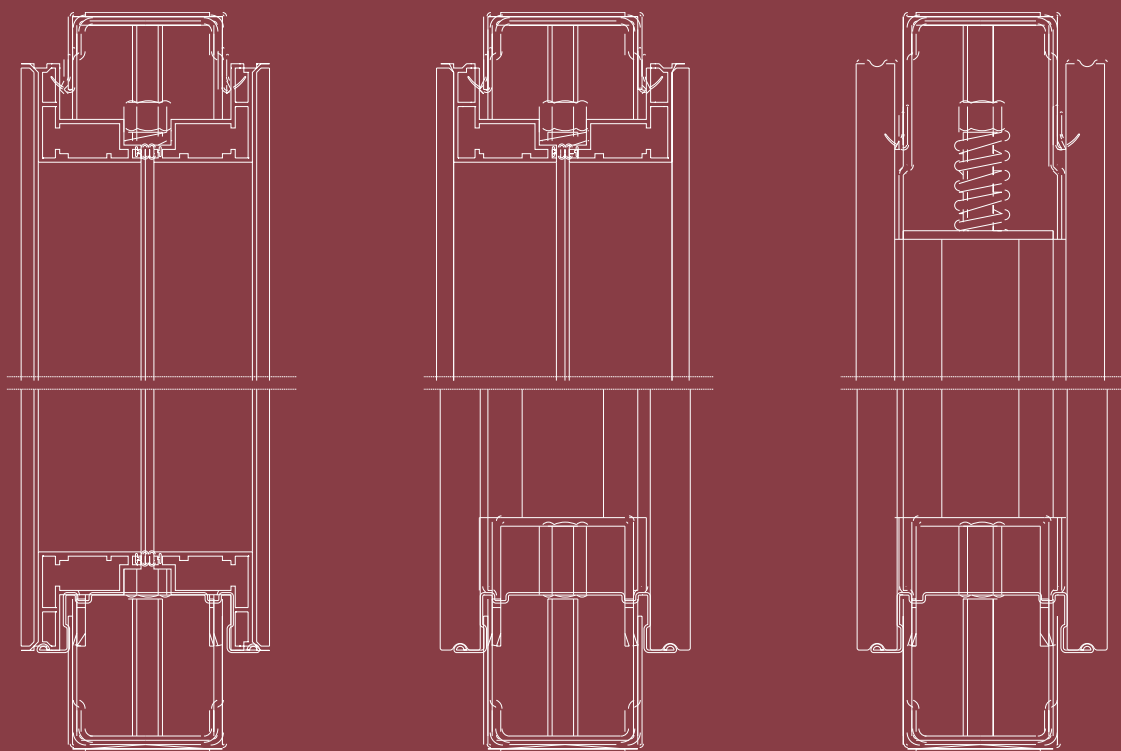
Battente cieco o doppio vetro mm 45

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 +/- 15 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 vetrate. 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.

### 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 vetrate.

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 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 vetrate ed alle porte realizzate con lo stesso sistema di incollaggio del vetro. I pannelli vetrate 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

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 +/- 15mm)
Fuga canale superiore	mm 40 (tolleranza +/- 15mm)
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	+/- 15 mm.
-------------------------------------	------------



## CONTACTS:

### NORDWALL International

---

NORDWALL International S.r.l.  
Via Galilei, 10  
35028 Piove di Sacco (PD) Italy  
C. F. e P. I. 04572590281  
Tel. +39 049 5842333  
Fax +39 049 5842591  
nordwall@nordwall.com  
www.nordwall.com

### NORDWALL U.S.A.

---

OFFICE DRAWING LLC - MIAMI FL  
T +1 786 235 2489  
F +1 786 235 2410  
nordwall.usa@nordwall.com

### NORDWALL United Kingdom

---

Spiralis Europe Ltd.  
London E1 6LP  
T +44 (0)20 7247 8296  
F +44 (0)20 7655 4591  
info@spiraliseurope.com  
www.spiraliseurope.com

European Partitioning Products Ltd.  
London EC4N 4SA  
T +44 (0)20 7887 2696  
info@city-cm.co.uk  
www.city-cm.co.uk

### NORDWALL UAE

---

Al Reyami Interiors - Dubai  
T +971 (0)4 336 4666  
F +971 (0)4 336 6775  
rof@reyami.com  
www.reyami.com

Al Reyami Interiors - Abu Dhabi  
T +971 (0)2 643 8885  
F +971 (0)2 643 8829  
auhsales@reyami.com  
www.reyami.com

### NORDWALL Kuwait

---

Engineering Carpentry Factory  
Build. 14, Street 1, Block 4  
Amgara Industrial  
P.O. Box 3106 Jahra 1033  
3016 KUWAIT  
meshari@eng-tech.biz  
T +96524580084  
F +96524580087