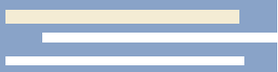


lalegno 





GLEN

Latin name: Tectona Grandis

Wallcovering with rectangular blocks of untreated teak wood in all its natural color nuances.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	40 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Exotic
Surface structure	Smooth
Grade	ABC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



TUMBLER

Latin name: Quercus Robur

These wall coverings with narrow strips of deep-smoked oak give your interior a stylish designer look.

PRODUCT FEATURES

Size	1500 mm x 180 mm
Total thickness	25 mm
Colour finish	Smoked Unfinished
Wood species	Oak
Surface structure	Smooth
Grade	ABC
Constructie	Samengesteld
Bevestiging	Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



ISLAY

Latin name: Quercus Robur

The elongated strips of untreated oak of these coverings give each wall a very attractive, modern touch.

PRODUCT FEATURES

Size	1500 mm x 180 mm
Total thickness	25 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Oak
Surface structure	Smooth
Grade	ABC
Constructie	Samengesteld
Bevestiging	Nagelen
Richting	Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



MALT

Latin name: Tectona Grandis

Wall coverings in untreated teak. Smooth elements with an emphasis on clean lines in playful, eye-catching color shades.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	40 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Exotic
Surface structure	Smooth
Grade	CLASSIC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



OBAN

Latin name: Juglans nigra L.

Wall covering in axe split, untreated walnut.

PRODUCT FEATURES

Size	600 mm x 300 mm
Total thickness	31 mm
Colour finish	Axe split Unfinished
Wood species	Exotic
Surface structure	Axe split
Grade	ABCD
Constructie	Samengesteld
Bevestiging	Nagelen
Richting	Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >





ABERLOUR

Latin name: Quercus Robur

Wall covering in axe split, untreated oak.

PRODUCT FEATURES

Size	600 mm x 300 mm
Total thickness	31 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Oak
Surface structure	Axe split
Grade	ABCD
Constructie	Samengesteld
Bevestiging	Nagelen
Richting	Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >





ORKNEY

Latin name: Tectona Grandis

The teak wood blocks of these wallcoverings have a saw mark structure and a more distinctive appearance by thermic treatment.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	40 mm
Colour finish	Thermique treatment
Wood species	Exotic
Surface structure	Structured Saw marks
Grade	CLASSIC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



DEVERON

Latin name: Tectona Grandis

Wall coverings in untreated teak wood. Narrow wooden elements for a sleek, modern look.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	40 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Exotic
Surface structure	Smooth
Grade	CLASSIC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



ARRAN

Latin name: Tectona Grandis

Wallcovering composed with slightly rounded wooden elements in untreated teak wood with a lot of character.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	50 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Exotic
Surface structure	Structured
Grade	CLASSIC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >



SCOTCH

Latin name: *Tectona Grandis*

lalegno 

Wall coverings in thermically treated teak wood. The narrow wooden elements for a sleek, modern look.

PRODUCT FEATURES

Size	630 mm x 200 mm
Total thickness	50 mm
Colour finish	Antique effect Distressed by hand Old wood effect Unfinished Thermique treatment
Wood species	Exotic
Surface structure	Antique effect Structured Distressed Old wood effect
Grade	CLASSIC
Constructie	Massief
Bevestiging	Lijmen Nagelen
Richting	Diagonaal Horizontaal Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

Installation Wall Esthetics >

DOWNLOADS

Technical datasheet >

Warranty certificate >



SPEY

Latin name: Tectona Grandis

Rectilinear blocks of teak with an extra rustic look making these wallcoverings an interesting decorative element for any environment.

PRODUCT FEATURES

Size 630 mm x 200 mm

Total thickness 40 mm

Colour finish Unfinished

Wood species Exotic

Surface structure Smooth

Grade DE

Constructie Massief

Bevestiging Lijmen
Nagelen

Richting Diagonaal
Horizontaal
Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >





BOURBON

Latin name: Tectona Grandis

Teak wall covering with an antique aged look. These wall panels were given a protective topcoat and a deep warm colour.

PRODUCT FEATURES

Size 630 mm x 200 mm

Total thickness 24 mm

Colour finish Antique effect
Natural lacquer

Wood species Exotic

Surface structure Antique effect

Grade CLASSIC

Constructie Massief

Bevestiging Lijmen
Nagelen

Richting Diagonaal
Horizontaal
Verticaal

PRACTICAL INFORMATION

[Installation Wall Esthetics](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >





15-CLASSIC-180-BRUT-BARN-DESIGN

Latin name: Quercus Mongolica

Individual and especially trendy! This is a unique floor many interior designers are fond of. Moreover, it can get the finish of your choice.

PRODUCT FEATURES

Size	1260 mm x 180 mm
Total thickness	15 mm
Thickness top layer	4 mm
Colour finish	Unfinished
Wood species	Oak
Surface structure	Axe split Structured
Bevel	No bevel
Construction	2-layer
Grade	CLASSIC

PRACTICAL INFORMATION

[Installation instructions](#) >

[Finishing untreated floors](#) >

DOWNLOADS

[Technical datasheet](#) >

[Warranty certificate](#) >

[DoP](#) >

INFORMAZIONI TECNICHE

Prima dell'installazione

I Rivestimenti Lalegno devono essere **installati solo in ambienti interni**.

Tutte le porte e finestre devono essere montate e completamente funzionanti prima dell'applicazione dei rivestimenti.

Tutte le opere di calcestruzzo, muratura e intonaco e altre attività che aumentano l'umidità devono essere già state eseguite ed essere sufficientemente asciutte.

Almeno 14 giorni prima dell'installazione e successivamente, il sito dovrà avere una temperatura costante di 15-24 ° C ed un livello di umidità compreso tra 40 e 65% per consentire una corretta acclimatazione.

Se non si rispettano queste condizioni, potrebbero presentarsi crepe, il rivestimento potrebbe iniziare a incurvarsi o mostrare altri difetti.

Il contenuto di umidità della parete da rivestire dovrà essere controllato utilizzando un metodo di prova appropriato..

Preparazione della parete

I Rivestimenti Lalegno possono essere installati su varie superfici. Si consiglia di fissarli su una superficie piana, ma un minimo grado di disuguaglianza è accettabile. Generalmente, la superficie di base deve essere sana, pulita e priva di detriti. Deve essere completamente asciutta e strutturalmente adatta per sostenere il peso del pannello a muro e qualsiasi supporto.

Controllare che le pareti siano dritte e livellate dal soffitto al pavimento. Quindi contrassegnare una linea perpendicolare alla parete che si può utilizzare come guida per un'installazione diritta e livellata del rivestimento. Utilizzare una livella e/o un laser per segnare le linee orizzontali e verticali della posizione iniziale.

Dipingete le pareti di fondo con una vernice nera opaca, in modo che eventuali fessure ed interstizi siano meno evidenti.

Pareti in calcestruzzo

Le pareti in calcestruzzo di nuova realizzazione necessitano di un tempo di asciugatura di almeno 60 giorni prima di essere ricoperti con i rivestimenti LaLegno.

Deve essere completamente indurite, asciutte, lisce, livellate e prive di difetti strutturali.

Le differenze di altezza massime ammissibili ammontano a 5mm in altezza su una lunghezza di 3000mm o 3mm ad un raggio di 1800mm.

Le pareti in calcestruzzo devono essere prive di vernice, olio, adesivi, cera, grasso, sporcizia, ecc. Qualsiasi residuo può essere rimosso chimicamente o meccanicamente, ma i prodotti a base solvente non devono essere usati in nessuna circostanza. I relativi residui possono compromettere la buona adesione dei rivestimenti.

I pannelli Lalegno devono essere installati solo su pareti senza problemi di umidità.

Pareti in muratura

Le superfici in muratura devono essere strutturalmente sane. Le pareti in muratura devono essere prive di vernice, olio, adesivi, cera, grassi, sporcizia, ecc. Qualsiasi residuo può essere rimosso chimicamente o meccanicamente, ma i prodotti a base solvente non devono essere utilizzati in nessuna circostanza.

Pareti in legno

Le pareti in legno devono essere chiodate o avvitate con chiodi e viti. La parete in legno deve essere strutturalmente sana, livellata e asciutta.

Le differenze di altezza massime ammissibili ammontano a 5mm in altezza su una lunghezza di 3000mm o 3mm ad un raggio di 1800mm.

Prima dell'installazione, verificare che il contenuto di umidità nella parete dovrebbe essere inferiore al 12%.

Per la fissazione con adesivo, la parete in legno deve essere priva di vernice, olio, adesivi esistenti, cera, grasso, sporco, uretano, vernice ecc.

Il truciolare non è adatto per il montaggio con adesivo.

Altre pareti

Piastrelle in ceramica e altre superfici dure, asciutte, strutturali e piatte, sono adatti come base per il montaggio di pannelli LaLegno.

Come sopra, la superficie deve essere liscia, piatta, asciutta e priva di vernice, olio, adesivi esistenti, cera, grasso e sporco.

Le piastrelle di ceramica devono essere ruvide per una migliorare l'adesione.

Preparazione dei pannelli

Lasciare i pannelli LaLengo per 72 ore ad acclimatarsi nella loro confezione nel luogo in cui devono essere installati.

Disimballare i pannelli attentamente e maneggiarli con cura.

I pannelli Lalegno possono essere installati sia in orizzontale che in verticale. Anche le installazioni in altre direzioni (diagonali) sono possibili, anche se ovviamente questo crea molto più sprechi. Tenere presente questo momento quando ordinate.

Il legno si espande e si contrae sotto l'influenza della temperatura e dell'umidità della vostra casa. Pertanto, assicurare un intervallo di dilatazione di 10 mm intorno all'intera struttura di copertura, quindi tra il pavimento e il basso, tra il soffitto e la fila superiore e su tutti i lati o gli angoli della parete. Utilizzare distanziali.

Installazione Rivestimenti LaLegno

Disporre due o più pannelli di Rivestimenti Lalegno sul pavimento. Questo vi permetterà di vedere il modello e di determinare dove devono essere eseguiti i tagli (per interruttori di luce, ecc.).

Iniziare sempre dal basso della parete e proseguire fino all'altezza desiderata.

Per un risultato ottimale ed ottenere una posa sfalsata (a correre), tagliare il primo pannello a metà della larghezza ed installarlo a parete (allinearne al lato sinistro della parete e fissarlo in posizione). L'altra metà può essere utilizzata per una delle file successive.

I pannelli possono essere montati su una vasta gamma di superfici utilizzando il metodo di incollaggio appropriato. Utilizzare l'adesivo Lalegno Wall Esthetics. Possono essere utilizzati anche altri adesivi, ma non sono stati testati da noi e pertanto non possiamo garantire la loro continua adesione.

La colla deve sempre essere applicata creando una **linea orizzontale**.

Per l'installazione dei rivestimenti murali su un supporto in legno, si può utilizzare una pistola sparachiodi come alternativa o insieme ad un adesivo polimerico. Per un migliore risultato estetico, quando si utilizza una pistola sparachiodi assicurarsi che la testa dei chiodi o delle graffe sia minimamente visibile.

Installare i pannelli seguendo una linea retta lungo la parete (aiutarsi con una livella o un laser per contrassegnare la linea sulla parete). Posizionare il primo pannello a sinistra della parete e proseguire con l'installazione del materiale, sempre accertandosi di seguire la linea retta.

Per tagliare l'ultimo pannello della dimensioni occorrente utilizzare una sega circolare. Il pezzo rimanente può essere utilizzato per iniziare la fila successiva. Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di posizionare i pannelli in maniera irregolare per sfalsare i giunti verticali.

Dopo l'installazione delle prime cinque file, verificare che il materiale sia posato correttamente ed allineato.

Assicurarsi di fornire un giunto di dilatazione di 10 mm su tutti i lati della parete.

Per maggiori informazioni consultare il VIDEO DI INSTALLAZIONE:

<http://www.lalegno.be/en/installation-and-care/wall-covering/plaatsing-wandbekleding/installation-wall-esthetics>



Installazione di un prodotto unico, che nasce dalla natura

Il legno è un prodotto naturale. Ogni albero è diverso e ha il proprio carattere e caratteristiche. Le variazioni naturali del colore e della classificazione non solo sono normali, ma anche desiderabili per i migliori risultati.

Anche se tutti i pannelli LaLegno sono stati sottoposti ad un esame approfondito prima, durante e dopo la produzione, quindi offriamo solo il meglio di ciò che la natura ha da offrire, è responsabilità dell'installatore verificare l'idoneità di tutti i pannelli prima di installarli.

Nel caso molto improbabile che si trovino difetti, si deve immediatamente contattare il proprio fornitore. I pannelli che sospettate essere difettosi non dovrebbero essere modificati o installati in nessuna circostanza. Non possono essere resi pannelli utilizzati, segati, colorati ... o adattati in alcun modo per l'installazione.

È responsabilità dell'installatore assicurarsi che il sito sia adatto per l'installazione dei pannelli LaLegno a muro e che i pannelli siano installati correttamente.

Il produttore non è responsabile per i difetti derivanti da installazione impropria o inadeguata.