

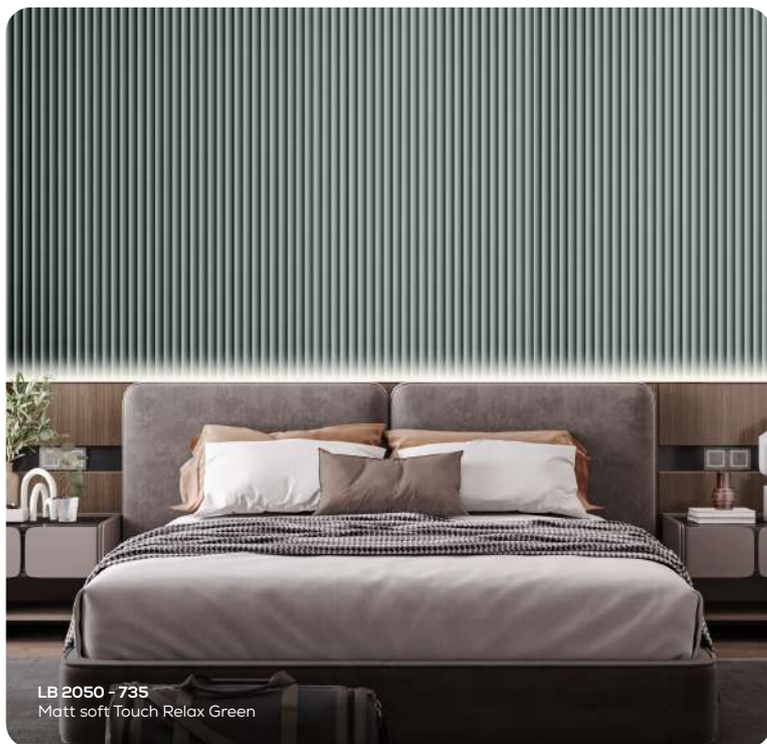
SHAPE

Shape

SCHEMA TECNICO COMMERCIALE

**VISITA
IL SITO**
Clicca qui

La R&G Distribution presenta una nuova collezione di rivestimenti murali decorativi, concepiti per trasformare qualsiasi ambiente in un luogo elegante, raffinato e ricercato. Questi rivestimenti verticali sono realizzati in MDF ricoperto da un rivestimento in carta melaminica oppure da una pellicola in PVC ad un'altissima resistenza ai graffi. Questa tipologia di rivestimenti murali si distingue per la facilità di installazione, non richiede manutenzione particolare, che li rende la scelta ideale per chi cerca un materiale pratico e durevole nel tempo. La versatilità di questo prodotto lo rende adatto a molteplici utilizzi, sia in ambienti domestici che in spazi commerciali, creando un arredamento semplice ma allo stesso tempo molto contemporaneo.



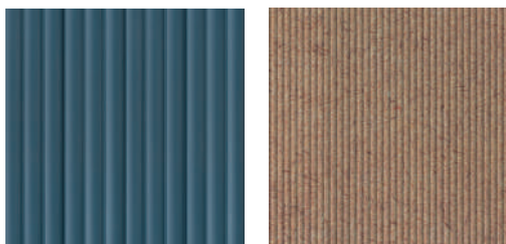
LB 2050 - 735
Matt soft Touch Relax Green



LB 2050-734
Soft Touch White

LB 2050-735
Matt soft Touch Relax Green

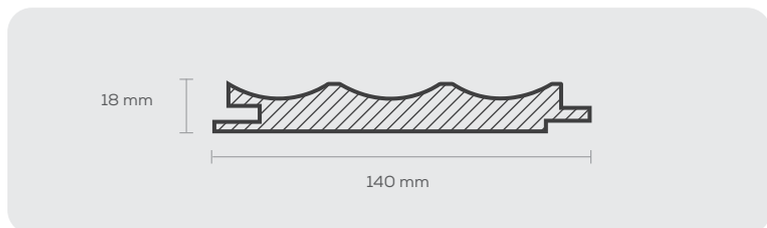
LB 2050-726
Matt soft Touch Storm Gray



LB 2050-3029
Supramat Glamorous Pacific

LB 2050-000
Grezzo

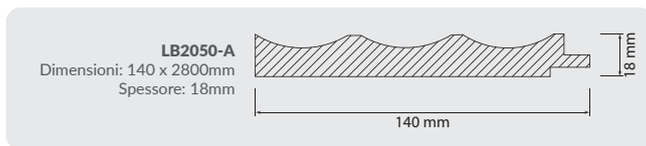
Profilo



Caratteristiche generali

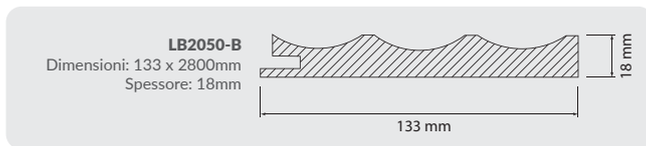
Dimensioni	18 mm x 140 mm x H 2800 mm
pz/cf	4
m ² /cf	1,57
Varianti colore	5

Profili coordinati



LB2050-A
Dimensioni: 140 x 2800mm
Spessore: 18mm

- LB2050-A-000 Grezzo
- LB2050-A-726 Matt Soft Touch Storm Gray
- LB2050-A-735 Matt Soft Touch Relax Green
- LB2050-A-3029 Supramat Glamorous Pacific
- LB2050-A-734 Soft Touch White



LB2050-B
Dimensioni: 133 x 2800mm
Spessore: 18mm

- LB2050-B-000 Grezzo
- LB2050-B-726 Matt Soft Touch Storm Gray
- LB2050-B-735 Matt Soft Touch Relax Green
- LB2050-B-3029 Supramat Glamorous Pacific
- LB2050-B-734 Soft Touch White



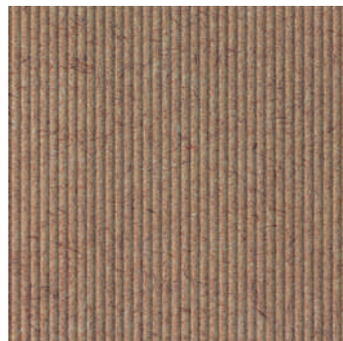
LB 2050 - 735
Matt soft Touch Relax Green



LB 2200 - 248
248 - Teak

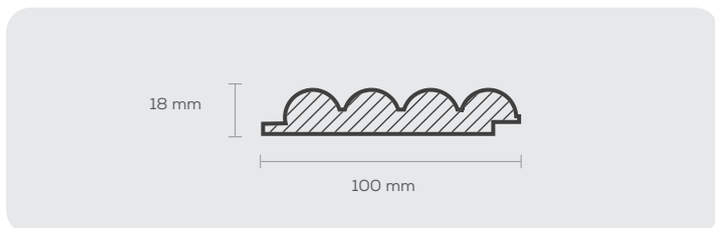


LB 2200 - 248
Teak



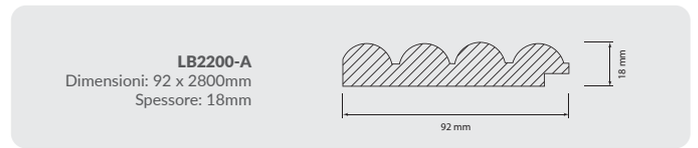
LB 2200 - 000
Grezzo

Profilo



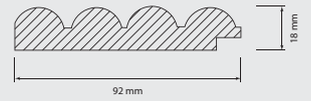
Caratteristiche generali

Dimensioni	18 mm x 100 mm x H 2800 mm
pz/cf	6
m ² /cf	1,68
Varianti colore	2

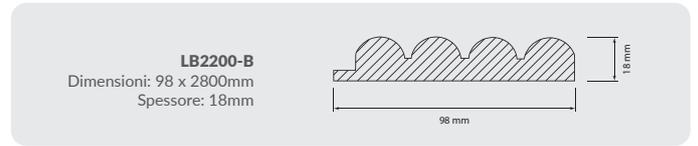


LB2200-A
Dimensioni: 92 x 2800mm
Spessore: 18mm

LB2200-A-000 Grezzo

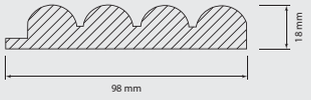


LB2200-A-248 Teak



LB2200-B
Dimensioni: 98 x 2800mm
Spessore: 18mm

LB2200-B-000 Grezzo



LB2200-B-248 Teak



LB 2200 - 248
Teak

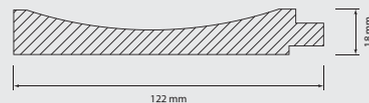
Rivestimenti murali SHAPE | LB 3821



LB 3821 - 735
Matt soft Touch Relax Green

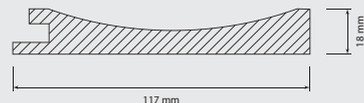
Profili coordinati

LB3821-A
Dimensioni: 122 x 2800mm
Spessore: 18mm



- LB3821-A-000** Grezzo
- LB3821-A-726** Matt Soft Touch Storm Gray
- LB3821-A-735** Matt Soft Touch Relax Green
- LB3821-A-3029** Supramat Glamorous Pacific
- LB3821-A-734** Soft Touch White

LB3821-B
Dimensioni: 117 x 2800mm
Spessore: 18mm



- LB3821-B-000** Grezzo
- LB3821-B-726** Matt Soft Touch Storm Gray
- LB3821-B-735** Matt Soft Touch Relax Green
- LB3821-B-3029** Supramat Glamorous Pacific
- LB3821-B-734** Soft Touch White



LB 3821 - 734
Soft Touch White

LB 3821 - 735
Matt soft Touch Relax Green

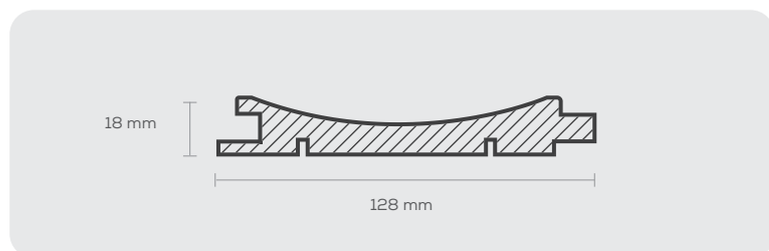
LB 3821 - 726
Matt soft Touch Storm Gray



LB 3821 - 3029
Supramat Glamorous Pacific

LB 3821 - 000
Grezzo

Profilo

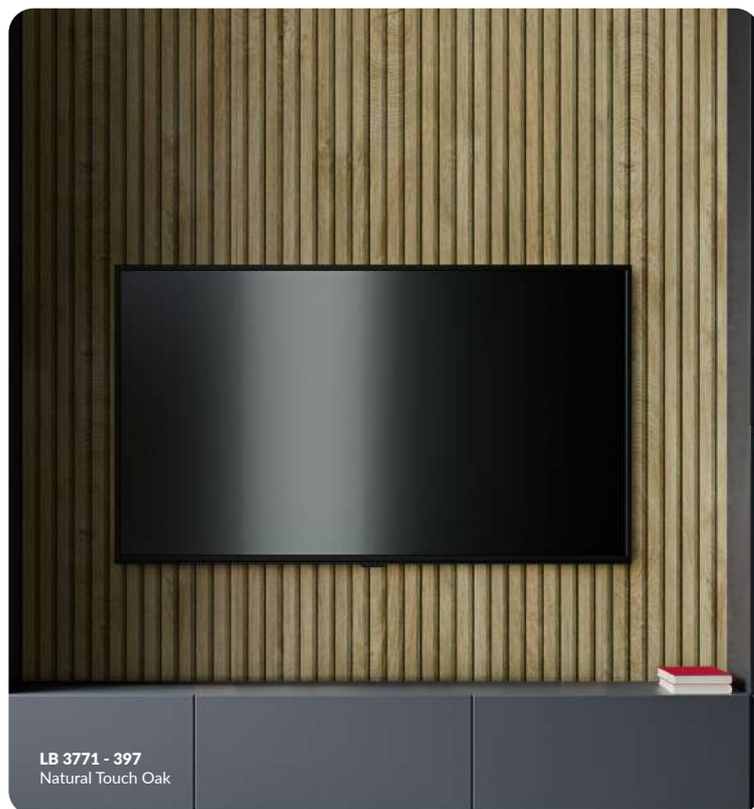


Caratteristiche generali

Dimensioni	18 mm x 128 mm x H 2800 mm
pz/cf	6
m ² /cf	2,15
Varianti colore	5



LB 3821 - 726
Matt soft Touch Storm Gray



LB 3771 - 734
Soft Touch White

LB 3771 - 3041
Peru Oak

LB 3771 - 397
Natural Touch Oak

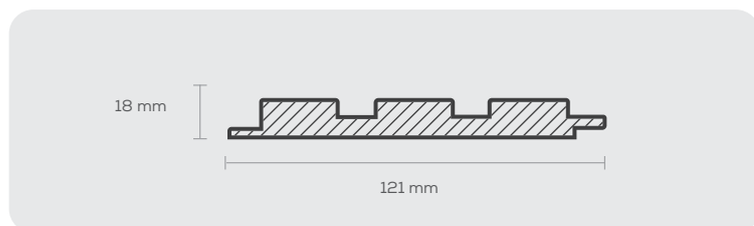


LB 3771 - 248
Teak

LB 3771 - 3037
Texas Oak

LB 3771 - 000
Grezzo

Profilo



Caratteristiche generali

Dimensioni	18 mm x 121 mm x H 2800 mm
pz/cf	4
m²/cf	1,35
Varianti colore	6

Profili coordinati

LB3821-A
Dimensioni: 122 x 2800mm
Spessore: 18mm

- LB3771-A-000** Grezzo
- LB3771-A-248** Teak
- LB3771-A-3041** Peru Oak

- LB3771-A-397** Natural Touch Oak
- LB3771-A-3037** Texas Oak
- LB3771-A-734** Soft Touch White

LB3821-B
Dimensioni: 117 x 2800mm
Spessore: 18mm

- LB3771-B-000** Grezzo
- LB3771-B-248** Teak
- LB3771-B-3041** Peru Oak

- LB3771-B-397** Natural Touch Oak
- LB3771-B-3037** Texas Oak
- LB3771-B-734** Soft Touch White



Colori gruppo 1



231
Plain White



239
Light Walnut



246
Wengé



247
Silver



248
Teak



375
Arizona Oak



366
Bianco



3039
Delphi Oak



3040
Orlando Oak



3041
Perù Oak



3042
Akra Oak

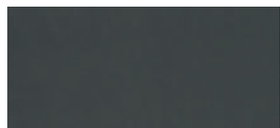
Colori gruppo 2



397
Natural Touch Oak



723
Soft Touch Black



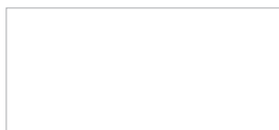
726
Soft Touch Storm Grey



728
Soft Touch Stone Grey



729
Soft Touch New Grey



734
Soft Touch White



735
Soft Touch Relax Green



737
Soft Touch Siena Wood



3037
Texas Oak



3038
Vermont Oak



3043
Alaska Oak

Colori gruppo 3



3011
London Blues



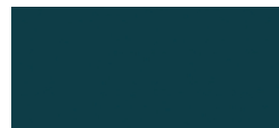
3015
Macano Green



3017
Timeless Grey



3019
Sahara Cream



3029
Glamorous Pacific

Accessori di montaggio



TAC50
Colla di montaggio

Caratteristiche
Tubo da 440 gr
Adesivo effetto ventosa
Colore bianco - Antimuffa

Proprietà meccaniche

Caratteristica	Metodo di test	Unità	Valore richiesto
Densità	TS EN 323	[kg/m ³]	Specifico per AGT
Resistenza adesiva	TS EN 323	[N/mm ²]	≥ 0,55
Resistenza alla temperatura	---	[°C]	≤ 80
Valutazione della resistenza superficiale ai micrograffi	TS CEN / TS 16611 (Metodo A)	[% modifica]	≤ 10
Resistenza ai liquidi freddi (resistenza chimica)	EN 12720+A1	[Classe]	5
Resistenza superficiale al calore secco (70 °C)	EN 12722	[Classe]	5
Solidità della superficie	TS EN 311	[N/mm ²]	≥ 1 N/mm ²
Classe/i di emissione di formaldeide**	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	[mg/100gr] [ppm]	E0, E1, CARB2, TSCA

Tolleranze generali

Caratteristica	Metodo di test	Unità	Valore richiesto
Tolleranza di lunghezza e larghezza	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	±2,0 mm/m, massimo ±5,0
Quadratura	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	±2,0
Tolleranza di rettilineità del bordo	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	≤1,5
Tolleranza di spessore	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	± 0,2
Levigatura standard	---	---	K120 (Può essere applicato secondo richiesta speciale)

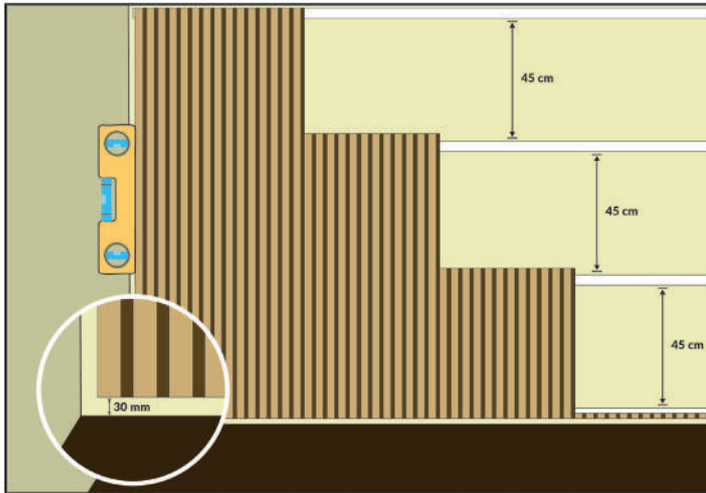
Proprietà fisiche e ambientali

Caratteristica	Metodo di test	Unità	Valore richiesto
Categoria di comportamento del fuoco	TS EN 13501-1	---	E
Certificato EPD	La norma ISO 14025 EN 15804	---	Certificato EPD
Certificato di migrazione	EN 13130-1	---	Certificato di migrazione
Certificato Gostr	---	---	---

Specifiche del foglio

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	HG	MAT	SOFT	SUPR.	FINISH
Spessore	EN ISO 11833-2	[mm]	0,30 ± 10%	0,25 ± 10%	0,20 ± 10%	0,25 ± 10%	0,20 ± 10%
Lucentezza	EN ISO 2813	20°	≥ 80	---	---	---	---
Rugosità superficiale	EN ISO 4288	Ra, µm	≤ 0,10 µm	---	---	---	---
Tensione superficiale	ISO 8296	mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m	≥ 38 mN/m
Misurazione del colore	DIN 5033-4	ΔE	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65
Resistenza ai graffi - Matita	ISO 15184	H	≥ H	≥ H	≥ H	≥ H	≥ H
Resistenza ai graffi - Ericsen	ISO 4586-2	N	≥ N	≥ N	≥ N	≥ N	≥ N
Resistenza ai raggi UV (50 ore)	TS EN 4892 (1-2-3)	ΔE	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65	≤ 0,65

Istruzioni montaggio con sotto struttura

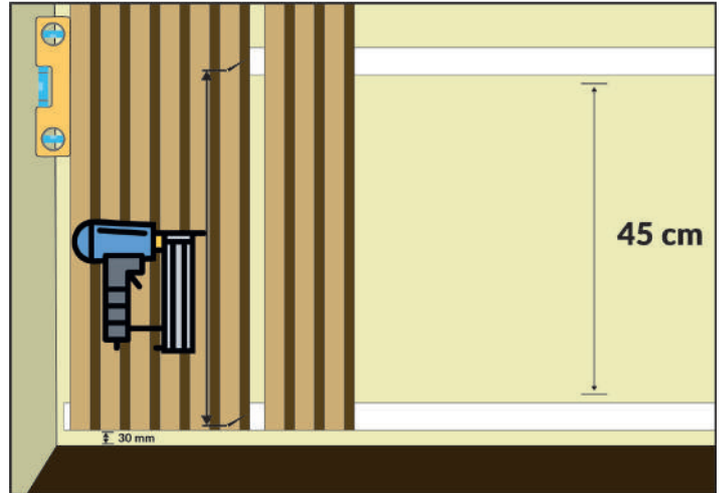


Consigli:

Posizionare le aste in piano all'interno della stanza dove verranno installate e lasciarle acclimatare per almeno **48 ore** a temperatura e umidità ambiente.

Montaggio sottostruttura

Creare una sottostruttura perpendicolare al senso di installazione delle doghe Shape utilizzando lamelle in legno di sezione minima **40x20 mm** e assicurarsi di creare una sottostruttura perfettamente livellata. La distanza consigliata tra una lamella e l'altra è di **45 cm**. Fissare in modo sicuro le lamelle alla parete utilizzando tasselli e viti. Consigliamo di mantenere una distanza dal pavimento di **30 mm**.



Consigli:

Consigliamo di iniziare dal lato sinistro della parete e procedere verso destra.

Montaggio aste

Posizionare la prima dogha Shape sulla sotto struttura e fissarla con una pistola sparachiodi direttamente sulle lamelle. Controllare prima di inchiodare la prima asta che sia perfettamente livellata perchè determinerà l'allineamento verticale dell'intera parete. Continuare con la posa delle aste fino a coprire l'intera superficie. Dopo ogni asta, verificare che sia perfettamente livellata prima di proseguire.

Utensili necessari



Livello



Pistola sparachiodi



Sega da banco

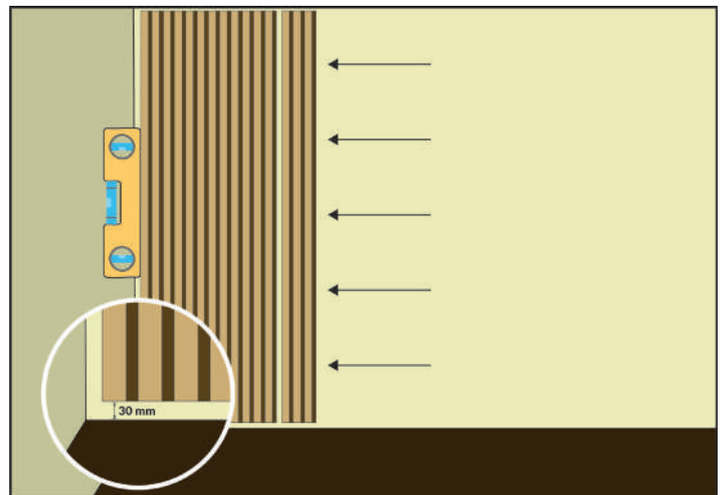
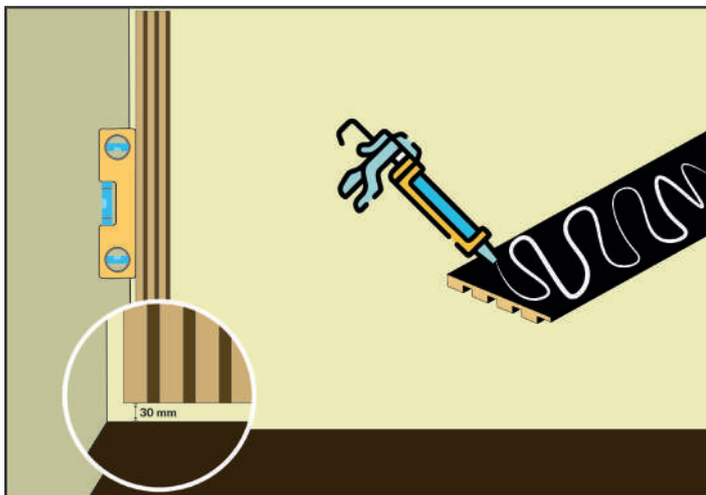


Matita



Metro

Istruzioni montaggio con colla



Consigli:

Posizionare le aste in piano all'interno della stanza dove verranno installate e lasciarle acclimatare per almeno **48 ore** a temperatura e umidità ambiente. Consigliamo di iniziare dal lato sinistro della parete e procedere verso destra.

Montaggio aste

Prima dell'installazione, assicurarsi che la parete sia pulita, asciutta, liscia, solida e verniciata con idropittura acrilica. Definire la disposizione delle aste (verticale o orizzontale); si consiglia di iniziare dal lato sinistro, posizionando la prima asta con la massima precisione, in quanto determinerà l'allineamento dell'intera parete. Applicare a ZIG ZAAG il collante TAC50 sul retro delle doghe Shape, facendo attenzione a non eccedere con il prodotto per evitare fuoriuscite. Posizionare l'asta sulla parete e premere con una pressione uniforme per alcuni secondi, affinché il collante ad effetto ventosa faccia presa in modo efficace. Continuare così con tutte le aste fino al completamento della parete. Consigliamo di mantenere una distanza dal pavimento di **30 mm**.

Utensili necessari



Livello



Pistola silicone



Sega da banco

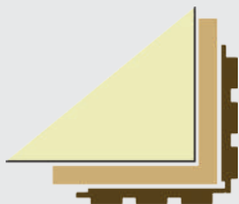


Matita



Metro

Rifinitura angoli montaggio sottostruttura



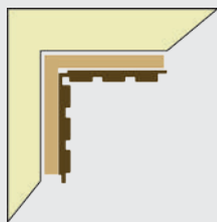
Angolo esterno accoppiato

Questa soluzione è ideale per rifinire angoli esterni senza effettuare tagli inclinati, valorizzando l'aspetto tridimensionale del rivestimento. L'accoppiamento può essere realizzato affiancando le aste a fine corsa, creando una sovrapposizione visiva che aggiunge profondità e dinamismo alla parete.



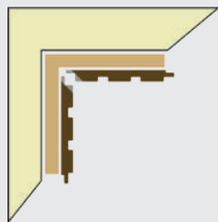
Angolo esterno con taglio a 45°

Nel caso di installazione con sottostruttura, è possibile tagliare le aste a 45° per ottenere una giunzione a scomparsa, ideale per rifinire gli angoli in modo elegante e continuo. Questa lavorazione consente di accoppiare perfettamente due doghe Shape su angoli esterni e garantisce un effetto lineare.



Angolo interno accoppiato

Questa soluzione è ideale per rifinire angoli interni senza effettuare tagli inclinati, valorizzando l'aspetto tridimensionale del rivestimento. L'accoppiamento può essere realizzato affiancando le aste a fine corsa, creando una sovrapposizione visiva che aggiunge profondità e dinamismo alla parete.



Angolo interno con taglio a 45°

Nel caso di installazione con sottostruttura, è possibile tagliare le aste a 45° per ottenere una giunzione a scomparsa, ideale per rifinire gli angoli in modo elegante e continuo. Questa lavorazione consente di accoppiare perfettamente due doghe Shape su angoli interni e garantisce un effetto lineare.



Parete

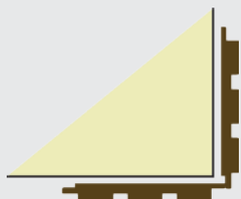


Sottostruttura



Listelli Shape

Rifinitura angoli montaggio colla



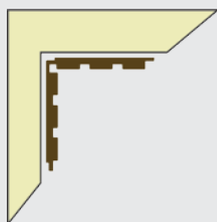
Angolo esterno accoppiato

Questa soluzione è ideale per rifinire angoli esterni senza effettuare tagli inclinati, valorizzando l'aspetto tridimensionale del rivestimento. L'accoppiamento può essere realizzato affiancando le aste a fine corsa, creando una sovrapposizione visiva che aggiunge profondità e dinamismo alla parete.



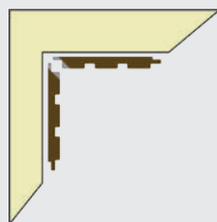
Angolo esterno con taglio a 45°

Nel caso di installazione con collante direttamente sulla parete, è possibile tagliare le aste a 45° per ottenere una giunzione a scomparsa, ideale per rifinire gli angoli in modo elegante e continuo. Questa lavorazione consente di accoppiare perfettamente due doghe Shape su angoli esterni e garantisce un effetto lineare.



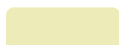
Angolo interno accoppiato

Questa soluzione è ideale per rifinire angoli interni senza effettuare tagli inclinati, valorizzando l'aspetto tridimensionale del rivestimento. L'accoppiamento può essere realizzato affiancando le aste a fine corsa, creando una sovrapposizione visiva che aggiunge profondità e dinamismo alla parete.



Angolo interno con taglio a 45°

Nel caso di installazione con collante direttamente sulla parete, è possibile tagliare le aste a 45° per ottenere una giunzione a scomparsa, ideale per rifinire gli angoli in modo elegante e continuo. Questa lavorazione consente di accoppiare perfettamente due doghe Shape su angoli interni e garantisce un effetto lineare.

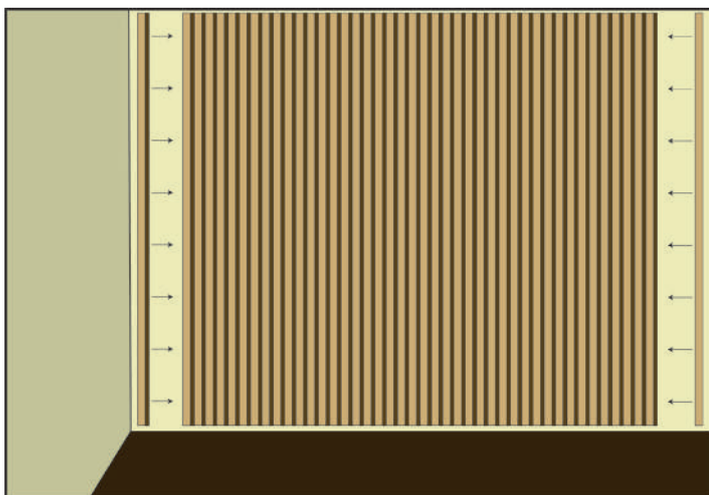


Parete



Listelli Shape

Finitura con profili terminali



Per completare l'installazione con una finitura elegante e professionale, sono disponibili i profili terminali destro e sinistro, studiati per rifinire i bordi laterali delle pareti rivestite con il sistema Shape.

Questi profili sono realizzati in MDF di alta qualità e progettati con la massima attenzione ai dettagli, così da integrarsi perfettamente con le doghe e le lamelle della collezione.

Disponibili in tutti i colori della gamma Shape, offrono la possibilità di creare composizioni cromatiche coerenti, garantendo una continuità estetica impeccabile e un effetto visivo armonioso su ogni tipo di superficie.

La loro applicazione permette non solo di definire in modo preciso i confini del rivestimento, ma anche di proteggere e rinforzare gli angoli della struttura, assicurando durabilità e resistenza all'usura del tempo.

Grazie alla facilità di montaggio, i profili terminali rappresentano il dettaglio finale ideale per completare l'intero sistema, trasformando ogni ambiente in uno spazio raffinato e di grande impatto estetico.



Ridisegna il tuo ambiente.

Le nostre collezioni vengono scelte accuratamente per creare ambienti unici e con uno stile inconfondibile.

BE SOCIAL :



Recapiti

Tel: +39 0882 42 08 56
Cel: +39 389 436 53 09
Email: info@rgdistribution.com

Indirizzo

S.P. 31 (Strada per Ripalta) snc
71010 - San Paolo di Civitate
FG