

2022 Terrazzo // Recinto // Protezione
dagli sguardi indiscreti

EasyDeck[®]
Made in Germany

*Un materiale,
versatile come la natura ...*



www.easydeck.de/it

Non un materiale semplice, ma semplicemente geniale.



Con **GCC (German Compact Composite)** è stato sviluppato un materiale a base di legno e polimeri, che è un autentico tuttofare. Principalmente è composto dal **75 % di fibra di legno**, che viene completato con un processo brevettato e l'impiego di additivi ecologici e polimeri. Il materiale, prodotto in **Germania**, è **privo di PVC** e offre molteplici impieghi. Grazie all'alta percentuale di materiale di riempimento in fibre naturali, tutti i prodotti realizzati in GCC risultano particolarmente resistenti e hanno un'espansione termica estremamente bassa. Visto che il nostro materiale si basa sul legno, i processi naturali modificano con l'andar del tempo il colore e il tatto. Rinunciamo appositamente a una sigillatura chimica, ma puntiamo sulla protezione propria del prodotto naturale. L'esperienza e lo sviluppo di oltre 15 anni parlano a favore del materiale – non promettiamo nulla che non possiamo mantenere!

- // Produzione a impatto climatico zero con energie rinnovabili
- // Il ciclo chiuso dei materiali aiuta ad alimentare una riserva di carbonio permanente e utile
- // Maggiore quantità di materie prime
- // Utilizzo duraturo
- // Vivere sano grazie alla sicurezza certificata
- // I nostri prodotti assolvono i criteri per una costruzione sostenibile e il Green Building secondo il sistema DGNB, LEED® e BREEAM®

POWOLIT

Scorza dura, tanti nuclei. **POWOLIT** è una sottospecie di GCC e unisce il meglio di tre mondi. POWOLIT viene arricchito, oltre che con il legno e i polimeri anche con il **granulato di pietra** per creare una superficie più dura. La superficie più dura rende il materiale ancora **più forte e resistente a macchie e usura**, rispetto ai materiali a base di legno tradizionale. POWOLIT è un materiale naturale, in continuo cambiamento. I colori dei prodotti diventano più chiari nel corso degli anni, conferendo piacevoli tonalità



Che cosa è e che cosa può fare:

- // materiale con elevata percentuale di legno – non PVC
- // superficie resistente
- // materiale tinto
- // prodotti massicci – senza camere cave
- // sorprendentemente sottile – elevata resistenza all'uso
- // sensazione piacevole per i piedi nudi – buona sicurezza del calpestio
- // bassa fragilità, non si sfalda
- // adatto come giocattolo secondo DIN EN 71-3
- // resistente a cloro e all'acqua salata
- // lavorabile come il legno
- // posa con sistema

La nostra sensibilità per la sostenibilità.

Ciclo chiuso di materiali

Se c'è una cosa presente sicuramente nei nostri geni, è il principio Cradle to Cradle®. Questo principio descrive cicli di materiali nei quali prodotti e materie prime continuano a venire riutilizzati in un circolo virtuoso senza produrre sprechi. Per mettere in atto questa economia circolare in maniera coerente anche nella pratica, gestiamo degli speciali sistemi per il ritiro dei prodotti GCC a base di legno da noi fabbricati ormai dal 2005. Questa strategia ci permette di conservare e utilizzare risorse di materiali già esistenti senza alcuna perdita di qualità. Contemporaneamente, senza alcun consumo aggiuntivo di materie prime naturali, riusciamo a crescere continuamente e a fabbricare materiali da costruzione secondo i più alti standard di qualità attualmente richiesti.



GCC è conforme al Cradle to Cradle Certified® Gold Standard*. Il nostro materiale GCC (German Compact Composite) è stato premiato con il riconoscimento Cradle to Cradle Certified® Gold. Questa certificazione viene assegnata dall'Istituto Cradle to Cradle Products Innovation. Il nostro materiale GCC si conferma sicuro per l'essere

umano e dal punto di vista eco-tossicologico per tutte le sostanze in esso contenute a livello qualitativo globale. La valutazione ecologica della gestione integrata dell'acqua e del concetto energetico, neutrale per il clima durante la produzione, nonché gli elevati standard sociali del nostro stabilimento di produzione in Germania completano la valutazione dei materiali e del processo. In questo modo GCC assolve gli standard più alti di eco-efficacia.

BRONZO ARGENTO ORO PLATINO

	BRONZO	ARGENTO	ORO	PLATINO
 materiali non nocivi alla salute				
 Riciclabilità				
 energia rinnovabile				
 gestione dell'acqua				
 giustizia sociale				

La certificazione dimostra che i nostri prodotti contribuiscono alla valutazione positiva della sostenibilità degli edifici.

*Cradle to Cradle Certified® è un marchio registrato del Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Cradle to Cradle Certified® Gold, Versione 3.1, Renewal 27 agosto 2022, per maggiori informazioni sulla certificazione consultate il sito www.easydeck.de/it

Ogni anno la giornata „Earth Overshoot Day“ ricorda che l'umanità ha già esaurito il suo budget di risorse prodotte dal pianeta per l'anno in corso. Nel 2021, il giorno di riferimento è caduto il 29 luglio. Come obiettivo e punto zero per un futuro sicuro, tuttavia, viene sempre considerato il 31 dicembre di ciascun anno. Una domanda di mercato in costante aumento va di pari passo con un crescente consumo delle risorse.

A nostro avviso, è una responsabilità personale produrre prodotti possibilmente innocui per la salute: alla fine del loro lungo ciclo di vita, questi potranno essere ricondotti a un ciclo di materiali chiuso e andare a costituire la base per nuovi prodotti.



Sul nostro sito:
www.easydeck.de/it/commercianti
 potete trovare i rivenditori che sono a favore del recupero dei materiali



Progettare in modo
semplice online
planer.easydeck.de/en



Decidere con semplicità. Progettare con semplicità.

Trasformate il Vostro regno nel verde in un luogo di benessere, con prodotti di lunga durata, facile da curare e unico. Grazie al catalogo e al programma online troverete i prodotti e i materiali giusti per il Vostro progetto. La realizzazione potrà essere progettata rapidamente e facilmente. Il nostro assortimento di pannelli, la protezione dagli sguardi e le recinzioni offrono diverse tonalità, strutture simili al legno e i formati più differenti. Create i Vostri esterni secondo le Vostre esigenze e il Vostro gusto personale.

I sogni si avverano. Progettate la realizzazione dei Vostri esterni, semplicemente da casa Vostra. Per visualizzare le prime idee oppure realizzare progetti concreti, saprete, in pochi click, quanto materiale Vi occorre. Inoltre riceverete i disegni e le istruzioni per il montaggio.

Dove poter acquistare EasyDeck®, accessori inclusi?
Cliccate qui per saperlo: easydeck.de/en/dealer



*Liberi dalle preoccupazioni
delle schegge!*

EasyDeck®
Dolomit¹⁶

Tavola, spessore 16 mm,
in due colori, 193 x 3000, 4000 oppure 5000 mm,
Larghezza giunto 5 mm



La tavola extra-larga con un gioco di colori vivace e il carattere del legno

Siete un fan dell'aspetto del legno e della colorazione unica, che presenta il prodotto naturale? Allora la nostra tavola Dolomit16 in marrone o grigio è la scelta giusta. La superficie strutturata e lucidata come pure il delicato gioco di colore offrono l'immagine giusta. Portate sul Vostro terrazzo ... e anche sotto i Vostri piedi – il carattere del legno.

- // Superficie: strutturata con colorazione e lucidatura
- // Posa unilaterale
- // Larghezza giunto: 5 mm ($\pm 0,5$ mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore





Bellissima al tatto,
look chic!



EasyDeck® Glacier 16

Tavola, spessore 16 mm,
in due colori, 193 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm

XL

extra-larga



antisdrucciolo
R10

La figura mostra EasyDeck® Glacier 16 nel colore grafite.

La tavola extra-larga con il carattere del legno oppure finemente scanalata

Le tavole della serie Glacier sono caratterizzate dal mix di due lati differenti. La tavola Glacier 16 può essere posata su entrambi i lati, in quanto presenta su un lato una superficie finemente scanalata e sull'altro lato una superficie con il carattere del legno. La dinamicità in casa. Le tavole extra-larghe sono disponibili nei colori terra e grafite e diventano un autentico attira-sguardi!

- // Superficie: finemente scanalata oppure strutturata
- // Posa su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm (\pm 0,5 mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore



Terra

Grafite

Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



L'effetto wow per tutti i giorni!



EasyDeck® Trend 16

Tavola, spessore 16 mm,
in due colori, 163 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm

XL
extra-larga

antisdrucchiolo
R12

La tavola larga, con disegno maschio e femmina oppure con scanalatura sottile.

Una tavola, tante soluzioni. Il nome della tavola Trend16 sottolinea le sue caratteristiche moderne. Può essere posata su entrambi i lati ed è disponibile nei colori rilassanti terra e grafite. Un lato presenta una scanalatura fine e l'altro il disegno maschio e femmina. Non è importante come deciderete di posarla, l'aspetto di questa superficie robusta Vi darà gioia per tanto tempo.

- // Superficie: finemente scanalata o in versione maschio e femmina
- // Può essere posata su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm ($\pm 0,5$ mm)
- // Colori resistenti
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto fino in fondo
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore



Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Resistente. Moderno.
Extra forte!

EasyDeck® Trend 19

Tavola, spessore 19 mm,
in due colori, 130 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



La figura mostra EasyDeck® Trend 19 nel colore terra.

La tavola stretta, scanalata oppure in versione maschio e femmina

Un pezzo forte. La tavola presenta due lati differenti. Da una parte una scanalatura fine e dall'altra una superficie maschio e femmina. La posa avviene su entrambi i lati e nei colori terra e grafite. Valorizzate in modo moderno e sicuro il Vostro soggiorno all'aperto!

- // Superficie: finemente scanalata o in versione maschio e femmina
- // Posa su entrambi i lati
- // Larghezza giunto: 8 mm (\pm 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore



Grafite

Terra

Subito dopo la posa

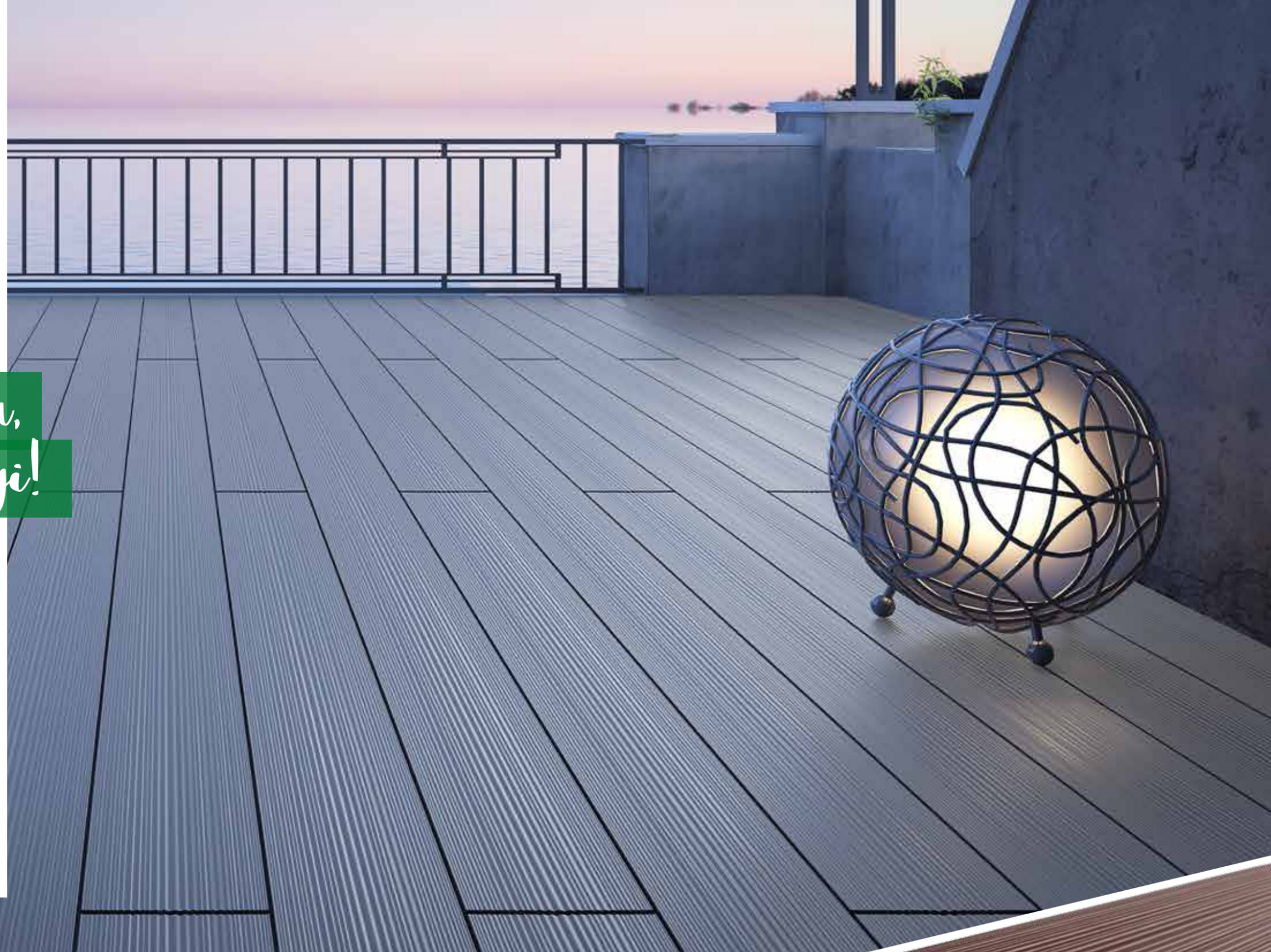
Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*





Ottica classica,
nuovi vantaggi!



EasyDeck® Dolomit 19

Tavola, spessore 19 mm,
in due colori, 145 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 5 mm



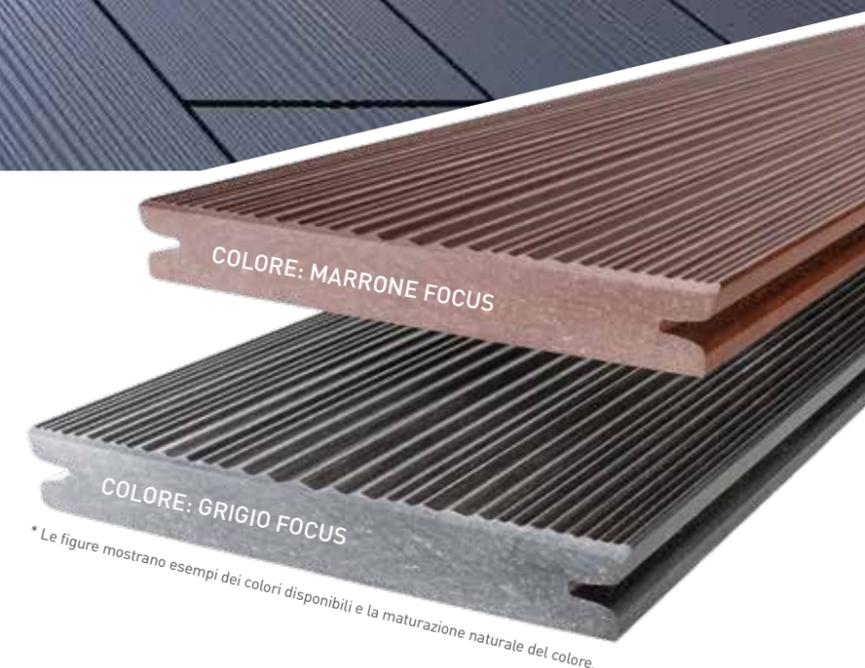
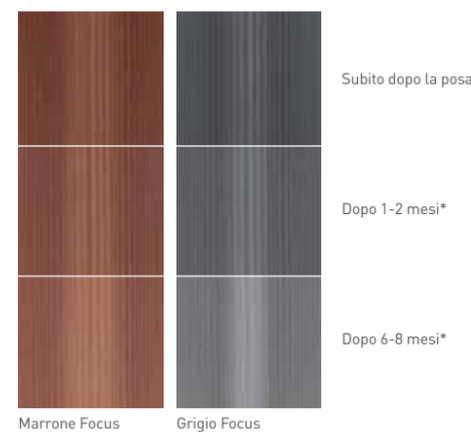
La figura mostra EasyDeck® Dolomit 19 nel colore grigio focus.

La tavola classica con una colorazione naturale e superficie chiusa

Classica, pregiata e robusta: così è Dolomit19. La tavola con la superficie ondulata e opacizzata è disponibile nei colori marrone focus oppure grigio focus. Il materiale utilizzato POWOLIT rafforza la superficie della tavola, che è chiusa, facilmente da curare e difficilmente infiammabile. La struttura e la colorazione naturale trasformano il Vostro terrazzo in un'oasi accogliente, pieno di benessere.

- // Superficie: ondulata con colorazione e opacizzata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**

Maturazione naturale del colore



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Leggero
ma forte!

EasyDeck® Trend²⁵

Tavola, spessore 25 mm,
in due colori, 138 x 3000 oppure 4000 mm
Larghezza giunto 8 mm



La figura mostra EasyDeck® Trend25 nel colore titanio.



La tavola extra-leggera nel formato forte

La tavola Trend25 è la più leggera del nostro assortimento. La caratteristica principale è lo spazio libero nel materiale, utilizzato per ridurre il peso. Ma ciò nonostante la tavola Trend25 non è per nulla meno forte! La superficie della tavola è parzialmente scanalata e disponibile nei bellissimi colori naturali umbra e titanio. Si creano un ambiente piacevole all'esterno.

- // Superficie: parzialmente scanalata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 8 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Elevata durezza della superficie
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore



Umbra

Titanio

Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Una tavola
con formato!



EasyDeck® Dolomit 19

Tavola, spessore 19 mm,
in tre colori, dimensioni 245 x 3000
oppure 4000 mm, fuga 5 mm

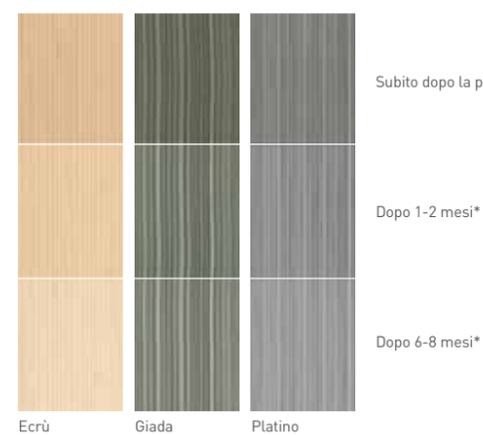


La superficie sapientemente scanalata per terrazzi pieni di carattere

La tavola Dolomit19 si presenta con un formato impressionante in POWOLIT. Grazie alle caratteristiche uniche e combinate di legno e granulato di pietra, il pavimento del terrazzo si presenta con uno stile unico, ma al contempo anche con una consistenza robusta. La superficie scanalata e opacizzata conferisce alle tavole quel tocco in più. Non ci sono più ostacoli per avere un terrazzo con carattere e facile da curare!

- // Superficie: bocciardata e opacizzata
- // Posa su un lato
- // Larghezza giunto: 5 mm (± 0,5 mm)
- // Colore resistente
- // Privo di schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Durezza della superficie molto elevata
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**

Maturazione naturale del colore



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Portate luce
al buio!



EasyDeck® Sistema d'illuminazione

Spot a LED in set, lampadine IP67,
Ø 34 mm (0,25 W) oppure Ø 60 mm (0,5 W)

Gli spot a LED con regolatore creano un piacevole gioco di luce

La calda luce degli spot EasyDeck® rende il Vostro terrazzo un ambiente pieno di atmosfera. Durante le calde serate con gli amici oppure per una cena romantica sul terrazzo: il sistema di luci EasyDeck® completa questi momenti preziosi rendendoli pieni di charme. Le lampadine a LED permettono una rivalutazione del terrazzo di qualsiasi dimensione. Sfruttate il Vostro terrazzo in ogni ora del giorno!

- // 24 Volt DC IP67
- // Facile da montare
- // Funzione Dimmer mediante telecomando
- // Ampliabile con telecomando
- // Gestibile individualmente
- // Campo d'utilizzo: privati e industriale
- // Materiale: **gli spot sono in acciaio inossidabile**

Panoramica degli articoli



Spot a LED mini
Ø 34 mm (0,25 Watt)
10 Lumen



Spot a LED maxi
Ø 60 mm (0,50 Watt)
28 Lumen



Telecomando con radio-
trasmittitore portatile



Alimentatore 40 W



Prolunga con 2
attacchi



Prolunga con 4
attacchi



Prolunga 1/3/6 m



Ø 64 mm maxi
Ø 37 mm mini

Panoramica dei pannelli

Dolomit¹⁶ x 193



strutturata e lucidata

Glacier¹⁶ x 193



finemente scanalata

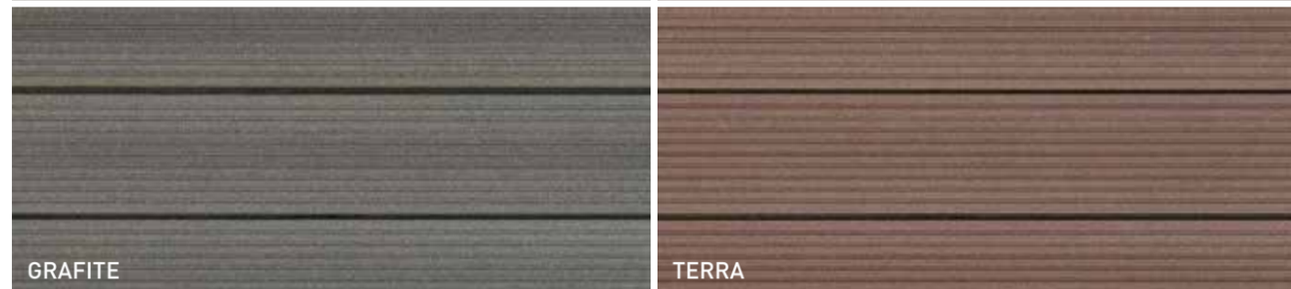


strutturata

Trend¹⁶ x 163

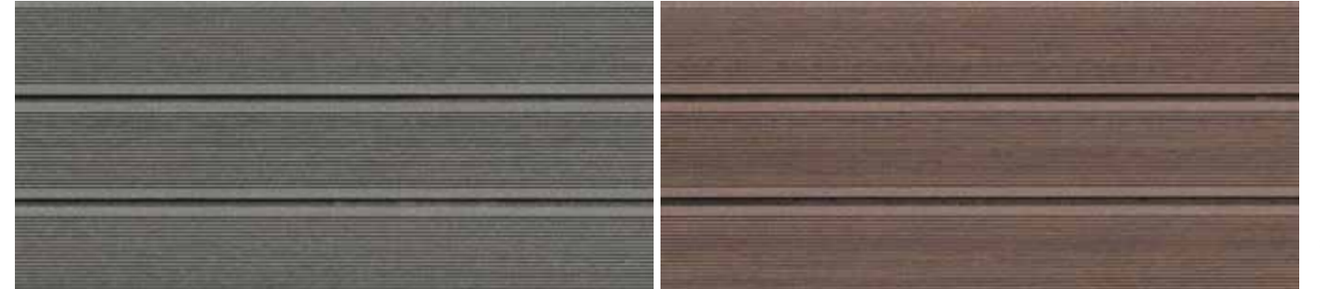


finemente scanalata

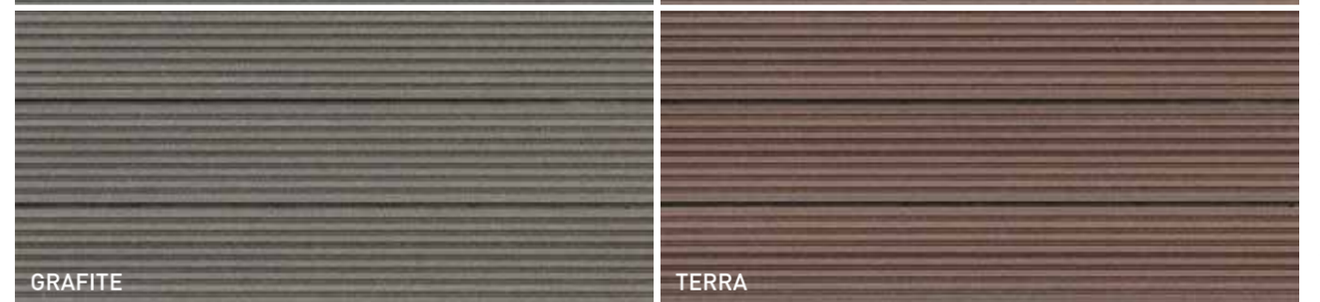


versione maschio e femmina

Trend¹⁹ x 130



finemente scanalata



versione maschio e femmina

Dolomit¹⁹ x 145



ondulata e opacizzata

Trend²⁵ x 138



parzialmente scanalata

Dolomit¹⁹ x 245



bocciardata e opacizzata

Sfaccettate e sempre sorprendenti - proprio come la natura - le tavole EasyDeck® sono anche molto versatili. I colori caldi e tenui Vi danno una sensazione di benessere unico; le strutture versatili assicurano vita e dettagli autentici al Vostro terrazzo. Resistente e forte, anche contro le influenze esterne, il materiale di legno naturale e sostenibile conferisce ai Vostri spazi esterni maggior valore per lungo tempo, fino a quanto non inizierà, per questo materiale, un nuovo ciclo di vita attraverso il riciclo nel processo produttivo.

Forte naturalmente. Semplice nella costruzione.

Il montaggio semplice per tutti i tipi di costruzione

Auguriamo una lunga durata al Vostro nuovo terrazzo. Affinché la nostra garanzia possa essere valida, Vi preghiamo di utilizzare esclusivamente pezzi originali EasyDeck® e Vi preghiamo di rispettare le indicazioni che trovate nelle nostre istruzioni per la realizzazione.

In caso di costruzioni speciali, che si discostano dalle presenti istruzioni oppure dal programma di progettazione online, occorre prendere accordi con il produttore e richiedere un benestare, onde poter mantenere l'eventuale diritto alla garanzia.

Così la realizzazione è molto facile.

- // Evitate il contatto degli elementi della costruzione con il terreno.
- // Prestare attenzione a una base solida e con la capacità di portata necessaria. Per usi, che richiedono un permesso di costruzione, occorre prevedere una base, quale appoggio per le tavole EasyDeck® dimensionata staticamente in maniera sufficiente, portante e antisfondamento.
- // In caso di utilizzo di viti metriche, preforare i fori in modo che la parte da fissare sia 2 mm più grande e assicurarsi che il foro di fissaggio sia esattamente di 0,5 mm più piccolo del diametro della vite!
- // Tenere in considerazione le distanze minime delle fughe di dilatazione, in modo che la costruzione possa dilatarsi liberamente e assicurare un'aerazione sufficiente della sottostruttura.
- // Tagliando longitudinalmente le tavole, possono verificarsi delle deformazioni delle tavole.
- // Durante la costruzione non fissare le doghe con cinghie o altro.
- // I componenti a forma di asta, che vengono fissati sulla base rigida con l'ausilio di viti, avranno sempre un punto fisso centrale e verranno posizionati in modo tale da farli scorrere verso l'esterno, per compensare la dilatazione termica e quella causata dall'assorbimento dell'acqua.
- // Distanza delle tavole da tutti i componenti fissi: 20 mm
- // Non riempire gli spazi cavi tra lo strato di ghiaia e gli elementi della sotto-costruzione.
- // Pendenza minima consigliata: 2 % in direzione longitudinale del pannello
- // Sovrapposizione massima sopra l'ultima sotto-costruzione: 50 mm
- // Durante il montaggio tenere in considerazione le tolleranze delle misure del prodotto per quanto riguarda la lunghezza, la larghezza e lo spessore e ricontrollare le misure della costruzione.
- // Le tavole devono essere tagliate ad angolo retto e infine smussate.
- // Preforare tutti i fori prima di avvitare.

Basta attenersi alla direzione della posa

Onde ottenere un effetto omogeneo della superficie posare le tavole sempre nella stessa direzione. Questa viene contrassegnata con una freccia nella scanalatura del pannello oppure mediante un'etichetta sul pannello stesso. Mescolate le tavole prima di effettuare la posa. In questo modo viene sottolineato l'aspetto naturale nonostante le lievi differenze di colore.

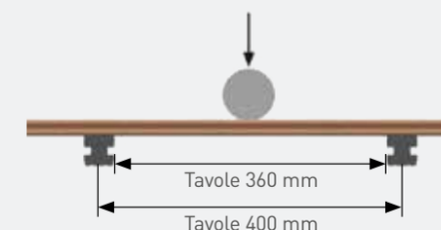


Direzione della posa

Caratteristiche meccaniche

Piegatura a 3 punti	Tavola
Luce appoggio:	360 mm
Velocità controllo:	20 mm/min
Forza rottura:	3.200 N*

* 3.200 N corrispondente a ≈ 320 kg/tavola, con una distanza massima della sotto-costruzione di 400 mm.



Tolleranze delle misure a seconda del prodotto

	Valore indicato	Range delle tolleranze	Dimensioni	Punto misura	Variazioni consentite delle dimensioni dopo l'assorbimento dell'acqua* (Valori garantiti)	Note
Lunghezza profilo	3000 / 4000 / 5000 mm	- 0,0/+ 10,0 mm	Lunghezza	Valore massimo	Lunghezza tavola 3000 mm $\leq 9,0$ mm Lunghezza tavola 4000 mm $\leq 12,0$ mm (≤ 3 mm/m) Lunghezza tavola 5000 mm $\leq 15,0$ mm	Almeno 20 mm di distanza da componenti fissi
Larghezza profilo	130 / 138 / 163 / 193 / 245 mm	- 2,0/+ 1,0 mm	Larghezza max. 245 mm	Centro tavola	max. $\leq 1,2$ mm	
Spessore profilo	16 / 19 / 25 mm	- 1,0/+ 1,0 mm	Spessore max. 19 mm	Centro tavola	max. $\leq 0,5$ mm	

* in caso esposizione alle intemperie esterne e costruzione secondo le istruzioni

Basta tagliare, forare e smerigliare.

La lavorazione semplice del materiale

Abbiamo realizzato un materiale estremamente facile da curare e resistente. Grazie alla costruzione del materiale, i prodotti possono essere lavorati facilmente, proprio come il legno. Tagliare, forare oppure molare – potete lavorare il materiale come desiderate oppure come lo richiede la situazione.

Panoramica degli articoli

Articoli per il montaggio dei cordoli in cemento



Magatello di costruzione
40 x 40 mm



Vite di fissaggio per UK
7,5 x 92 mm



Profilo di giunzione
per magatelli



Gomme
100 x 60 x 20 mm
100 x 60 x 10 mm
100 x 60 x 3 mm



ConStep graffetta
(pezzo unico)



ConStep graffetta
(in 2 pezzi)



Ponte scanalatura



Clip & clip finale
viti incluse



Vite M6 x 40 mm
per avvitamento di
tavole corte



Distanziatore Fix
per fissare il giunto lato
testa (5 mm/8 mm)



Arretrier Fix per livellare
l'altezza delle fughe di
testa (giunto 5 mm).



Nastro di fissaggio
autoadesivo



Vite per il fissaggio
M8 x 40 mm del
profilo a rombi, come
listello di chiusura



Vite per il fissaggio
M8 x 80 mm del
profilo a rombi, come
listello di chiusura

Ulteriori articoli per il montaggio con il sistema ConStep



ConStep
piastra di ricezione



ConStep
appoggio doppio



ConStep
appoggio singolo



ConStep gomme
300 x 300 x 10 mm
300 x 300 x 5 mm
300 x 300 x 3 mm



Nastro forato



ConStep elemento
per il montaggio del
nastro forato

Profilo a rombi - listello di chiusura 81 x 20,5 x 4200 mm



Cioccolato
fondente focus
per tavola
Glacier terra e
Trend terra



Marrone focus
per tavola
Dolomit marrone
e marrone focus



Grigio focus
per tavola
Dolomit grigio e
Grigio focus,
Glacier grafite e
Trend grafite



Platino
per tavola
Dolomit platino e
Trend titanio



Ecrù
per tavola
Dolomit ecrù



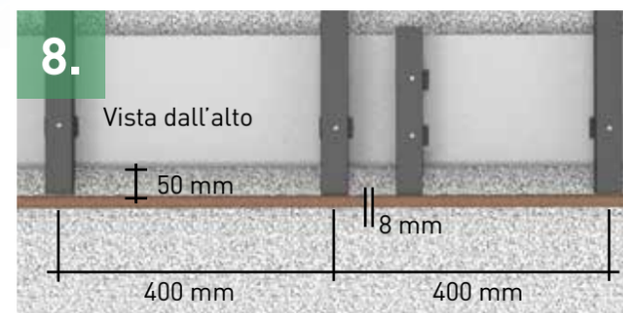
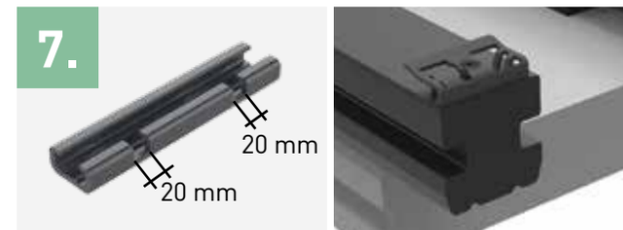
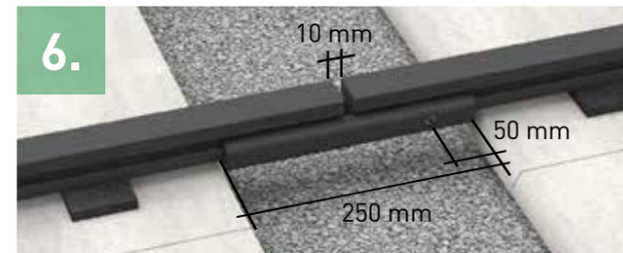
Giada
per tavola
Dolomit giada



Umbra
per tavola
Trend umbra

Il montaggio su cordoli in cemento

In base ai principi per la protezione del legno consigliamo la posa dei pannelli con una pendenza di almeno 2 % in direzione longitudinale del pannello stesso. In questo modo l'acqua può defluire evitando l'accumulo di umidità oppure danni all'edificio, e si riduce anche la formazione delle macchie d'acqua.



Preparazione del sottofondo

1. Preparare una base di terreno con il 4 % di pendenza.
2. Predisporre un letto di ghiaia (drenaggio incluso) di 500 mm più grande rispetto al terrazzo con una pendenza del 2 %. Coprire il letto di ghiaia con pietrisco fine con una pendenza del 2 %.

Il montaggio della sotto-costruzione

3. Posare sul letto di ghiaia in pendenza i cordoli in cemento (100 x 25 x 5 cm) con una distanza di 500 mm.
4. Distribuire i magatelli di costruzione (40 x 40 mm) in modo trasversale sui cordoli di cemento (scanalature nella parte inferiore), lasciare una sporgenza di 50 mm nella parte anteriore (vedi dettaglio 8). Predisporre sempre due travi all'inizio e alla fine (misura interasse 160 mm). Inserire sotto i magatelli di costruzione le gomme da 10 mm e compensare eventualmente le differenze di pendenza con ulteriori gomme. Avvitare con le piastre di cemento i magatelli di costruzione lungo l'intera zona del bordo del terrazzo e il magatello sul quale è stato fissato il nastro di protezione. In caso di posa sfalsata occorre avvitare i magatelli di costruzione sui cordoli di cemento sotto le teste finali e iniziali delle tavole.

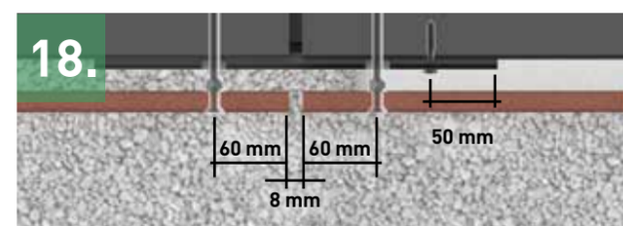
5. In caso di larghezze del terrazzo superiori a 3 m le giunture dei magatelli di costruzione dovranno essere predisposte sempre in maniera sfalsata e unite con il profilo di giunzione. Il profilo di giunzione permette terrazzi con dimensioni superiori a 12 x 12 m, senza la necessità di una fuga di dilatazione.
6. Tagliare il profilo di giunzione ad una lunghezza di 250 mm, in modo che le giunture dei magatelli vengano collegate tra loro. Avvitare saldamente su un lato (distanza giuntura 10 mm).
7. Intagliare nell'elemento di giunzione due aperture, con una larghezza di 20 mm e una profondità di 10 mm, per poter fissare le teste del profilo a rombi con delle viti. Vedi anche figura n. 8.
8. Qualora le tavole vengano posate sfalsate, il giunto del profilo di chiusura a rombi deve essere a livello del giunto della tavola. A livello del giunto, fissare in ogni caso il profilo di chiusura a rombi su un ulteriore magatello di costruzione (lunghezza 320 mm).
9. Incollare il nastro di protezione sul magatello di costruzione situato al centro. Nel caso di utilizzo del distanziatore Fix nella posa sfalsata, occorre applicare il nastro di fissaggio autoadesivo su ogni magatello.

Il montaggio dei pannelli mediante clip

10. Smussare i bordi tagliati delle tavole.
11. Posizionare a livello, le clip per i bordi sul magatello lato testa. Effettuare un foro di 3 mm e fissare leggermente con la vite (non fissare ancora completamente).
12. Infilare la prima tavola nei clip finali. Utilizzare la clip per le seguenti tavole, preforare di 3 mm e fissarla leggermente al magatello di costruzione con le viti in dotazione. Infine spingere contro la tavola successiva, fino a quando la clip non sia posizionata nella scanalatura. Dopo aver posato ca. 5 file di tavole fissare definitivamente le clip. Ripetere queste fasi fino alla penultima tavola.
13. Dopo la penultima tavola, rilevare la larghezza necessaria per l'ultima tavola e tagliare a filo il magatello di costruzione. Il magatello di costruzione deve sporgere di 10 mm oltre la bordo dell'ultima tavola per poter posizionare la clip finale.
14. Posizionare ora l'ultima tavola e fissarlo con la clip finale. Perforare il magatello e fissare la clip finale a velocità moderata.
15. Tagliare il bordo del lato frontale delle tavole ad angolo retto, prevedendo una sporgenza di 15 mm. Massima sporgenza possibile della tavola 50 mm. Smussare i bordi tagliati.

Il montaggio del profilo di chiusura a rombi

16. Lasciare una distanza di almeno 15 mm tra il profilo di chiusura a rombi e la superficie del terreno.
17. Effettuare i fori per l'avvitamento del profilo di chiusura a rombi ad una distanza massima di 60 mm dalla testa del profilo e massimo 400 mm lungo il profilo. Vedi fig.18. In caso di montaggio parallelo alle plance, fissare sulle teste del magatello di costruzione con la vite M8 x 40 mm. Per le giunture procedere come indicato al punto 8.
18. Per il montaggio sul lato frontale verso le tavole, stringere le viti di fissaggio M8 x 80 mm ed utilizzare il relativo dado come distanziatore.



Il montaggio con il sistema ConStep

Il nostro sistema ConStep, ben progettato, rappresenta la migliore sotto-costruzione per il Vostro terrazzo EasyDeck®. I componenti del sistema ispirano per il loro peso leggero, le altezze variabili della costruzione e la posa semplice. Nei pannelli ConStep si inseriscono a incastro dispositivi per l'appoggio singolo e doppio; essi formano la base per i magatelli di costruzione appoggiate.

Realizzare in modo semplice altezze variabili della costruzione

Con il nostro sistema patentato Click-System è possibile realizzare in modo graduato e semplice, altezze di costruzione da 98 a 143 mm.

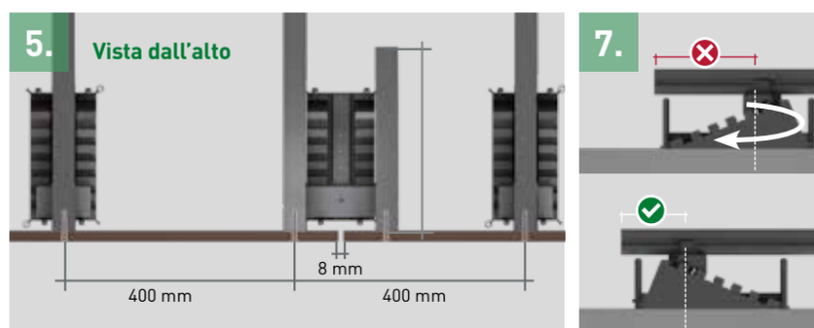
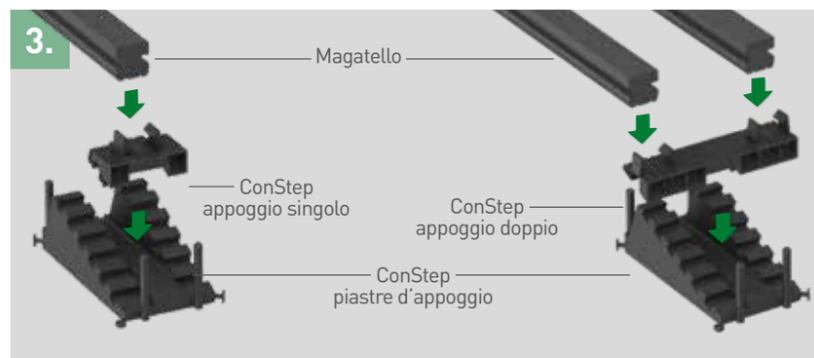


Preparazione del sottofondo

1. Preparare una base di terreno con il 4 % di pendenza.
2. Predisporre un letto di ghiaia (drenaggio incluso) di 500 mm più grande rispetto al terrazzo con una pendenza del 2 %. Levigare il letto di ghiaia con pietrisco fine con una pendenza del 2 %.

Il montaggio dell'appoggio ConStep

3. Incastrare in tutte le piastre di appoggio i dispositivi d'appoggio singolo e doppio con la stessa regolazione in altezza
4. Posizionare la piastra ConStep con il doppio appoggio ad una distanza di 80 mm dalla parete della casa e con un gioco di massimo 500 mm dalla successiva piastra ConStep con doppio appoggio.
5. Posizionare nella fila successiva la piastra ConStep con appoggio singolo con una distanza di massimo 400 mm.
6. Terminare il terrazzo con l'appoggio doppio e incastrare i magatelli di costruzione.
7. Eventualmente ridurre le sporgenze girando la piastra ConStep.
8. Rinforzare in modo incrociato l'intera sotto-costruzione con il nastro forato mediante l'elemento di montaggio.

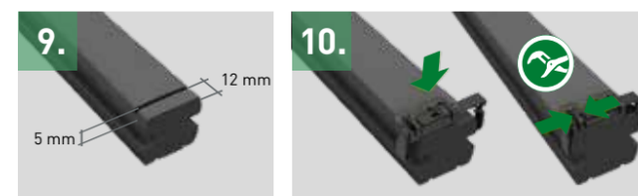


Proseguire il montaggio della sotto-costruzione con il cordolo seguendo le descrizioni di cui ai punti 4 - 9 a pagina 30.



Il montaggio dei pannelli con graffetta a incastro

9. Intagliare la trave sul lato, dal quale avverrà la posa delle tavole, a 12 mm dal bordo e con una profondità di 5 mm ed una larghezza di 2 mm. Inserire in questa fessura la graffetta finale e fissarla sul magatello con l'ausilio di una pinza. Spingere la tavola nella graffetta.
10. Posizionare la graffetta sul magatello e fissarla con l'ausilio di una pinza. Spingere la tavola nella graffetta. Fissare le graffette sul magatello di costruzione dopo ogni terza tavola con la vite data in dotazione.
11. Dopo il penultimo pannello rilevare la larghezza necessaria per l'ultimo pannello e tagliare a filo i magatelli di costruzione, lasciando una sporgenza di 12 mm rispetto all'ultimo pannello (per il fissaggio della graffetta finale).

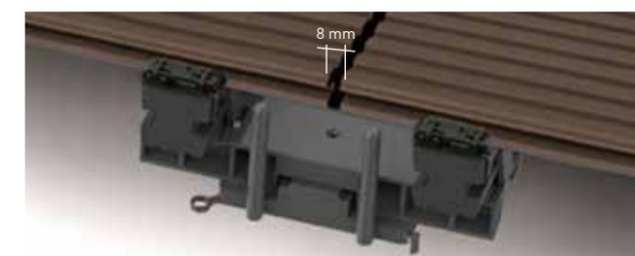


Per l'installazione dei profili di chiusura, vedi i punti da 16 a 18 del montaggio sui cordoli in cemento

Montaggio sfalsato su doppio appoggio

Esempio di posa con ConStep a doppio appoggio.

Distanza minima delle tavole sul lato della testa 8 mm. Per una posa con fughe utilizzate Distanz Fix. Sotto le teste delle due tavole, posizionare i due magatelli di costruzione sul doppio appoggio. Non fissare mai le tavole su un unico magatello di costruzione.



La semplice cura del terrazzo

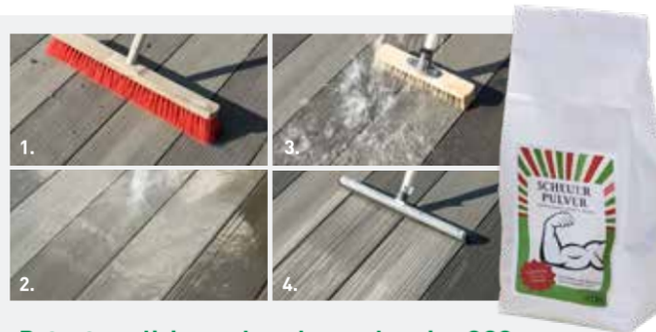
La cura regolare riduce al minimo depositi durevoli, come polline, polveri oppure l'accumulo di sostanze organiche. Noi consigliamo una pulizia accurata del terrazzo almeno 2 volte l'anno (in caso di necessità anche più spesso). La temperatura esterna dovrebbe essere di almeno 15 °C. Per la pulizia del terrazzo procedere come segue:

1. eliminare dal terrazzo lo sporco superficiale con una scopa;
2. bagnare sufficientemente l'intera superficie del terrazzo e mantenerla umida per almeno 15 minuti;
3. pulire la superficie del terrazzo con il nostro spazzolone GCC. In caso di necessità, lavorare la superficie con una macchina adatta.
4. sciacquare accuratamente con acqua pulita e rimuovere eventuali residui.



Pulire semplicemente con acqua

Come è noto, non possiamo influenzare il tempo. In caso di pioggia, eventuali aloni oppure depositi di polvere sono una conseguenza naturale, che può presentarsi maggiormente sotto i tetti. Non è possibile evitare gli aloni, ma con dell'acqua pulita possono essere eliminati facilmente! La pulizia e la manutenzione regolare delle superfici hanno un effetto preventivo contro nuove macchie d'acqua e riduce il fenomeno nel tempo.



Potente pulizia con la polvere abrasiva GCC

Per pulire in modo accurato terrazzi EasyDeck® molto sporchi utilizzare la polvere abrasiva. Il prodotto è privo di tensioattivi ed altre sostanze chimiche. Non comporta rischio di contaminazione per le acque sotterranee. 2 kg di polvere abrasiva sono sufficienti per pulire una superficie di ca. 20 m². Non trattare oppure coprire le superfici delicate e non usare su coperture di terrazzi estrusi al Co. La pulizia con la polvere abrasiva avviene tra la fase 3 e 4 della cura del terrazzo. Sull'etichetta troverete le informazioni relative all'utilizzo del prodotto. Cliccando su www.novo-tech.de/service è possibile vedere la scheda di sicurezza e l'elenco delle sostanze contenute nel prodotto.



Semplicemente vere fibre naturali

A causa della materia prima naturale possono affiorare fibre di rafia oppure fibre naturali. Spesso queste sostanze emergono in superficie in seguito all'assorbimento dell'acqua. In caso di un utilizzo normale del terrazzo, queste inclusioni spariscono con l'andar del tempo. Se dovessero dare fastidio è possibile eliminarle anche meccanicamente. Il prodotto non viene danneggiato da questo tipo di trattamento.



Basta attendere

C'è vita sul Vostro terrazzo ... e questo è un bene! Non preoccupatevi delle macchie d'usura, le cosiddette lucidature provocate dai mobili. Grazie al passare del tempo, normalmente queste macchie spariscono da sole. Quindi rilassatevi! Se invece volete fare qualcosa, eseguite una pulizia regolare del terrazzo, in modo da avere meno tracce visibili.

Programma profili e tavoloni di costruzione

Il programma di costruzioni EasyDeck® è stato progettato per idee di qualsiasi formato e colpisce, in particolare, per la sua grande flessibilità. Il programma permette di realizzare numerosi progetti con i tavoloni da costruzione e il profilo a rombi.

Profilo a rombi

Il profilo a rombi può essere utilizzato sia come elegante elemento di rivestimento che come listello di finitura delle coperture dei terrazzi ed è disponibile in sette colori. Per garantire che il profilo a rombi armonizzi con le tavole scelte, i colori del profilo a rombi vengono associati ad una gamma di colori. A pagina 29 viene illustrato il tipo di profilo più adatto per il Vostro terrazzo.

Tavolone per costruzioni

Il tavolone da costruzione è la Vostra chiave per una creatività senza limiti. Disponibile in ben nove colori, le tavole per costruzioni servono per la realizzazione individuale di elementi e mobili da giardino. Un contenitore per la sabbia, recinzioni per l'orto oppure una panca - con il tavolone di costruzione tutto diventa possibile.



Grande varietà di colori

Profilo a rombi



Tavolone per costruzioni



La foto mostra l'asse per costruzioni EasyDeck nel colore grafite (non è il prodotto a rombi EasyDeck nel colore grigio (in parte)).



*Creatività
senza limiti!*



EasyDeck® Tavolone per costruzioni

40 x 112 x 3600 mm, in nove colori



Il tavolone di costruzioni per idee creative

Ideata per i liberi pensatori: il tavolone di costruzione fa parte del programma di costruzioni! E' possibile realizzare progetti classici e oppure completamente individuali in combinazione con il profilo a rombi. In base alla composizione innovativa dei materiali si offrono numerose idee creative per gli esterni. Grazie alla varietà dei colori - ben nove - il tavolone di costruzione si adatta in modo perfetto all'immagine del Vostro terrazzo e soddisfa ogni desiderio.

- // Forma: rettangolare, smussato
- // Disponibile in nove colori
- // Colori resistenti
- // Senza schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC**

La varietà dei colori

Il tavolone di costruzioni è disponibile in nove colori. A pagina 35 troverete tutta la varietà dei colori del programma relativo al GCC per le costruzioni.





Un profilo
con charme!



EasyDeck® Profilo a rombi

20,5 x 81 x 4200 mm,
in sette colori, fuga da 5 mm



Il profilo a rombi massiccio con colori attraenti per rivestimenti pieni di stile.

E' possibile utilizzare il profilo a rombi per creare eleganti rivestimenti in legno all'esterno oppure per creare profili di chiusura del Vostro nuovo terrazzo. I profili massicci, disponibili in sette colori, con interessanti colori, si inseriscono perfettamente in ogni ambiente. **Il fissaggio può essere realizzato a vista attraverso delle classiche viti o nascosto con delle clip in acciaio inossidabile.** A seconda delle necessità è possibile montare i profili a rombi nel sistema multicampo con una misura dell'asse di max. 80 cm oppure nel sistema monocampo con max. 60 cm.

- // Superficie: con colori opacizzati, unilaterale con raggio
- // Da posare su un unico lato, con avvitamento visibile oppure invisibile, con le clip in acciaio inossidabile.
- // Larghezza delle fughe da 5 mm
- // Colori resistenti
- // Senza schegge pericolose
- // Massiccio e tinto
- // Materiale: **GCC- POWOLIT**

Accessori



graffetta in acciaio inossidabile

La varietà dei colori

Il profilo a rombi è disponibile in sette colori. A pagina 35 troverete la gamma dei colori del programma del GCC per costruzioni .





Recinzione in
un battibaleno!



EasyDeck® Recinzione con traversa “Blickfang”



adattabile individualmente in altezza e larghezza

può essere costruito in ogni angolo

costruzione che segue il terreno

25 anni di garanzia contro la decomposizione nel terreno

La classica recinzione con traversa massiccia

Con la recinzione con traversa EasyDeck® valorizzate il Vostro giardino con una delimitazione decorativa, realizzata in materiale innovativo. Adattate il recinto del giardino alle Vostre esigenze: grazie agli elementi di collegamento flessibili è possibile applicare le traverse massicce in modi differenti e con altezze diverse. Inoltre sono disponibili in abbinamento porte e portoni! Grazie al solido ancoraggio dei pali con le fondamenta, la recinzione è pronta per affrontare qualsiasi tempo. E non solo: affinché la decomposizione dei pali nella terra non sia motivo di preoccupazioni, Vi diamo la nostra garanzia per 25 anni!

- // Forma: rettangolare, arrotondata
- // Misure: 40 x 112 mm
- // Lunghezza traversa: 178,6 cm oppure per una costruzione che segue il terreno in 360 cm
- // Ordinazione su commissione
- // Porte e portoni abbinati sono disponibili
- // Colore resistente
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC**

Maturazione naturale del colore



Terra

Grafite

Subito dopo la posa

Dopo 1-2 mesi*

Dopo 6-8 mesi*



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Delimitare
con livello!

EasyDeck®
Recinzione contro
sguardi indiscreti
"Blickfang" con traversa GCC

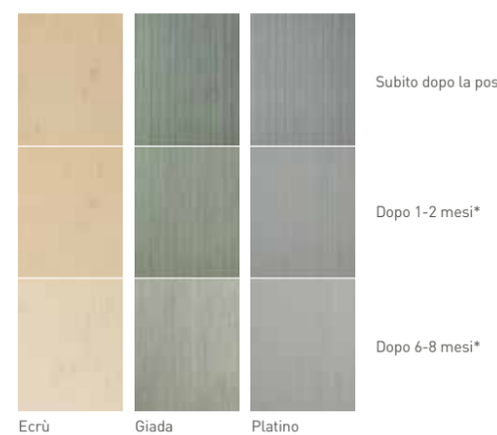


La potente protezione contro gli sguardi con pannelli piegati

Godersi la sfera privata e abbellire: questo è possibile con la recinzione contro gli sguardi indiscreti "Blickfang". Il suo aspetto particolare con i pannelli marmorizzati e piegati si nota immediatamente. Il materiale e i colori sono resistenti e respingono lo sporco. I pannelli si puliscono quasi da soli, grazie alla posizione verticale e alle intemperie. Le porte e i portoni possono essere integrati, abbinandoli. Le nostre travi sono durevoli - Vi garantiamo 25 anni di resistenza alla decomposizione del terreno. In breve: la soluzione perfetta per delimitare il Vostro giardino!

- // Superficie: marmorizzata e piegata
- // Misure: 35 x 270 mm e spessore: 6 mm
- // Lunghezza pannelli: 160,2 cm oppure per la costruzione che segue il terreno in 210 cm
- // Confezione può essere ordinata
- // Porte e portoni abbinati sono disponibili
- // Colore resistente, che respinge lo sporco
- // Massiccio e tinto
- // Sostenibile
- // Materiale: **GCC - POWOLIT**

Maturazione naturale del colore



* Le figure mostrano esempi dei colori disponibili e la maturazione naturale del colore.



Godersi la
sfera privata!



EasyDeck® Recinzione contro sguardi indiscreti

"Blickfang" con traversa in acciaio inossidabile



La moderna traversa in acciaio inossidabile nel comodo set recinzione

Nessun terreno è uguale a un altro. Diversi fondi, pendenze, angoli o altro possono caratterizzare il terreno. Per facilitarVi la costruzione abbiamo progettato il set di recinzioni con la traversa in acciaio inossidabile. E' possibile compensare pendenze fino a 10 %, senza un taglio obliquo dei pannelli. La traversa in acciaio inossidabile si monta rapidamente e grazie al mix dei materiali è moderna e chic.

- // Un set di recinzione con traversa in acciaio inossidabile contiene: 2 traverse in acciaio inossidabile incl. fissaggio palo, un listello per l'inserimento, 7 pannelli, viti ed accessori
- // Acquisto separato dei pali
- // E' possibile compensare pendenze fino a 10 %, senza taglio obliquo dei pannelli
- // Segue le caratteristiche del terreno
- // Materiale: **GCC-POWOLIT con acciaio inossidabile**

**PENDENZE FINO AL 10 %
SENZA TAGLIO OBLIQUO**

Pensato per l'angolo. Variabile in modo semplice

Il montaggio semplice per tutte le varianti di recinzioni

Le presenti istruzioni per la costruzione EasyDeck® sono la base per tutte le varianti di montaggio della recinzione. Affinché la nostra garanzia sia valida, Vi preghiamo di utilizzare esclusivamente articoli originali EasyDeck® e di seguire le nostre istruzioni di posa.

E' possibile modificare le recinzioni EasyDeck® mediante il programma di progettazione online in base alle proprie idee. Affinché il montaggio diventi facile, confezioniamo per Voi su richiesta tutti gli elementi. L'esecuzione dei fori necessari, che richiede molto tempo come pure l'adattamento delle zone oblique non sono più necessari. Potete iniziare subito con il montaggio!

Progettate in modo semplice la Vostra recinzione individuale cliccando su: planer.easydeck.de/blickfang/en

**CONFEZIONAMENTO
ORDINABILE**

Così la realizzazione è molto facile

// Usare esclusivamente la trave con una lunghezza di 2,20 m per il montaggio mediante avvitamento sulla piastra base. L'altezza complessiva della costruzione di 2 m (bordo superiore del pavimento fino al bordo superiore del palo) non può essere superata. Attenzione: costruzioni più alte non corrispondono ai requisiti statici.

// Si dovrebbero praticare fori di preforatura più piccoli di 0,5 mm rispetto al diametro della vite. Fori di svasatura per connettori a vite per garantire un supporto completo. Prestare attenzione ad una distanza minima di 10 mm dei bordi dei fori.

// Durante il montaggio di pali e traverse, prestare attenzione a mantenere una distanza di 12 mm, in modo da permettere l'eventuale libera dilatazione della costruzione.

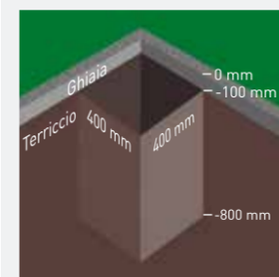
// L'incastro completo dei collegamenti delle traverse nel montaggio finale assicura la piena stabilità.

// Le tolleranze, necessarie per il montaggio e la produzione, inerenti a lunghezza, larghezza e spessore devono essere prese in considerazione durante il montaggio. Ricontrollare le misure della costruzione realizzata.

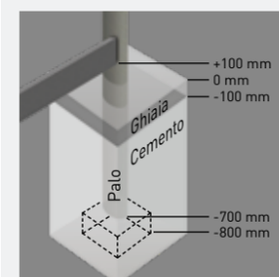
Le possibilità per l'ancoraggio

I pali EasyDeck® hanno una lunga durata – anche se vengono inseriti nel terreno. Noi garantiamo 25 anni di resistenza alla decomposizione! Potete scegliere di cementare i pali oppure di montarli su piastre di base.

Cementare in modo facile i pali



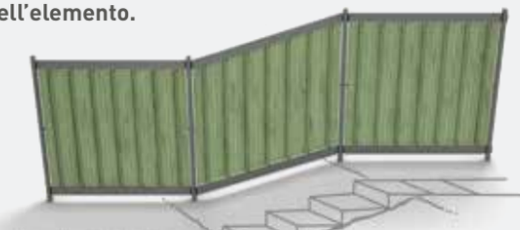
Eseguire tutti gli scavi per le fondamenta (400 x 400 x 800 mm).



Riempire di cemento lo scavo delle fondamenta di 100 mm. Inserire in profondità il telaio (-700 mm). Posizionare con precisione il bordo inferiore del palo, utilizzando un piccolo mattone. Cementare lo scavo delle fondamenta fino a -100 mm. Tutti i pali devono essere posizionati a piombo.

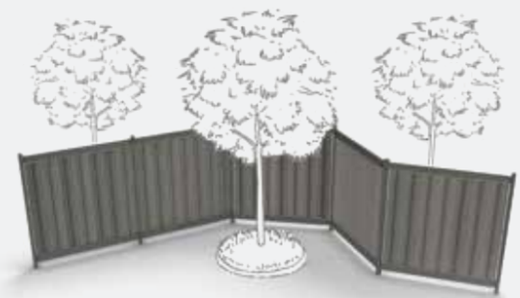
Costruzione che segue il terreno

Pendenze sul terreno? Nessun problema per la protezione contro gli sguardi indiscreti EasyDeck® o la recinzione EasyDeck®. Le pendenze fino al 3 % possono essere risolte semplicemente con le misure del sistema EasyDeck®. Per pendenze fino al 10 % utilizzate le nostre lunghezze speciali oppure il **set per recinzioni con traversa in acciaio inossidabile**. Maggiori differenze dell'altezza sul terreno possono essere adattate individualmente mediante i **tagli diagonali della traversa e dell'elemento**.

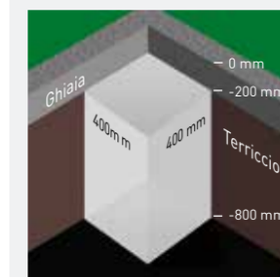


Costruzione ad angolo

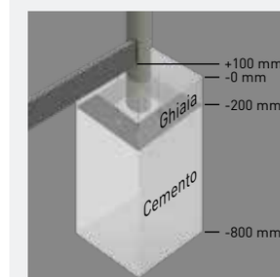
Grazie alla forma dei pali EasyDeck® e le innovative traverse, la recinzione e la protezione contro gli sguardi indiscreti possono essere posizionati in un angolo libero.



Montare il palo semplicemente sulla piastra di base



Serve un fondamento separato ed adeguato. Eseguire gli scavi (400 x 400 x 800 mm) e versare il cemento da -800 mm a -200 mm. Far indurire completamente. In alternativa occorre realizzare un sistema adeguato per l'ancoraggio.



Eseguire i fori per la piastra base sul palo (75 x 850 mm). Avvitare la piastra base al palo ovale (3 viti M8 x 80 mm). Fissare la piastra base con il palo sulle fondamenta, utilizzando un sistema adeguato per l'ancoraggio. Tutti i pali devono essere posizionati a piombo.

Il montaggio del recinto contro gli sguardi indiscreti "Blickfang"

1 150 mm bordo inferiore del collegamento della traversa fino al bordo superiore del palo
In caso di traversa in acciaio inossidabile: 124 mm bordo inferiore collegamento traversa fino al bordo superiore del palo
1738 mm bordo inferiore del collegamento della traversa fino al bordo inferiore collegamento traversa inferiore
Con traversa in acciaio inossidabile: 1790 mm bordo inferiore collegamento traversa fino al bordo superiore del palo

2 **Attenzione:** non incastrare definitivamente la traversa superiore!
Alternativa: traversa in acciaio inossidabile

3 Fissaggio della posizione con ausili. (non inclusi nella fornitura)

4 6,5 x 30 mm
20 x 3 mm
1626 mm

5 Possibili punti per il fissaggio del supporto pannelli

6

7 **7a** Traversa in acciaio inossidabile

8

9

10

10a Traversa in acciaio inossidabile

11 1626 mm luce tra il bordo della traversa in basso (traversa superiore) e il bordo della traversa in alto (traversa inferiore)

11a 1810 mm
1730 mm lichtetes Maß
Traversa in acciaio inossidabile

Costruzione del telaio

1. Avvitare l'elemento di collegamento »palo« al palo. Posizionare e avvitare in modo centrato l'elemento di collegamento »traversa« sui lati frontali. Preparare i fori con un trapano da 5,5 mm, eseguendo un foro con 35 mm di profondità ed infine abbassarlo (il collegamento della traversa sulla traversa in acciaio inossidabile è già premontato.)
2. Incastrare definitivamente la traversa inferiore sul palo. Posizionare la traversa superiore, senza incastrarla definitivamente!
3. Posizionare il telaio pre-montato e fissarlo a piombo nello scavo delle fondamenta (cementandolo / avvitandolo). Vedi le possibilità per l'ancoraggio. Realizzare anche tutti gli altri telai, avvitando l'elemento di collegamento »traversa« sui lati frontali e contrassegnare. Preparare i fori con un trapano da 5,5 mm, eseguendo un foro con 35 mm di profondità ed infine abbassarlo ed avvitare. Fissare a piombo il palo nelle fondamenta e incastrare definitivamente la traversa inferiore.

Il montaggio facile del pannello con traversa GCC

4. Eliminare la traversa del recinto superiore. Preparare per il supporto del pannello laterale un foro profondo 30 mm (trapano 6,5 mm) nel palo ed inserirlo con una profondità di 3 mm (trapano 20 mm). Fissare il supporto del pannello (vedi dettaglio).
5. Inserire il primo pannello nel supporto laterale del pannello e definire, contrassegnando e pre-forando il foro inferiore nella traversa, per il supporto del pannello inferiore. Inserire il supporto del pannello inferiore in modo centrato sullo spessore più elevato a destra oppure a sinistra del pannello. Inserire ora il pannello con il supporto del pannello (vedi dettaglio).
6. Definire i punti successivi da forare e pre-forare con una profondità di 25 mm (trapano 6,5 mm).

7. Unire gli altri pannelli, inserendoli nei pannelli precedenti e fissarli con un supporto per pannelli inferiori.
8. Inserire altri pannelli. Per l'ultimo pannello prestare attenzione ad un ulteriore fissaggio laterale con il supporto del pannello (vedi dettaglio 4).
9. Equipaggiare il bordo superiore del pannello con supporti e posizionare la traversa superiore, senza arrestarla definitivamente. Marcare con precisione la posizione dei fori per i supporti del pannello superiore e pre-forare con una profondità di 25 mm (trapano 6,5 mm).
10. Posizionare la traversa superiore ed incastrarla definitivamente.
11. Montare alla stessa maniera anche l'elemento del recinto successivo

Il montaggio alternativo con traversa in acciaio inossidabile

- 7a Inserire nella traversa in acciaio inossidabile il listello (con costruzione orizzontale) in modo da regolare l'altezza dei pannelli, che ora possono essere posizionati.
- 10a Unire i pannelli, inserendo il pannello sempre in quello precedente (attenzione: in caso della traversa in acciaio inossidabile si utilizzano i pannelli con la lunghezza speciale di 180,5 cm). Posizionare la traversa in acciaio inossidabile superiore e incastrarla definitivamente. Il primo e l'ultimo pannello va fissato con un perno filettato e il dado sulla traversa inferiore e superiore (i fori sono già presenti nella traversa).
- 11a Montare il segmento della recinzione alla stessa maniera.

Per costruzioni individuali, per es. inclinato seguendo il terreno utilizzate il configuratore del recinto, cliccando su:
planer.easydeck.de/blickfang/en/

Panoramica degli articoli per il montaggio della recinzione contro sguardi indiscreti "Blickfang"

25 anni di garanzia contro la decomposizione nel terreno

Palo
Misure: 60 x 90 mm
Colori: terra e grafite
Lunghezze: 220 cm, 270 cm (disponibile in 360 cm per una costruzione seguendo il terreno)

Pannello
Misure: 35 x 270 mm
Lunghezza: 160,2 cm (per costruzioni che seguono il terreno è disponibile il pannello 210 cm)
Spessore: 6 mm
Colori: giada, ecrù e platino
Fabbisogno: 7 pezzi per segmento

Porta e portone
Misure: 102 x 185 cm (Telaio: 112 x 270 cm)
Colori: Telaio: terra e grafite
Pannelli: giada, ecrù e platino, incl. raccordi, preparati per cilindro profilato
Realizzazione su richiesta
Attenzione: unire telaio e palo con accoppiamento di forza mediante 5 viti M8 x 80 per lato e poi cementare insieme

Segmento recinto con traversa in acciaio inossidabile
Pendenza fino al 10 % senza taglio obliquo dei pannelli
Il set per 1 segmento contiene:
2 traverse in acciaio inossidabile
inkl. fissaggio palo, 1 listello, 7 pannelli (giada, ecrù o platino), incluso viti e accessori
I pali devono essere acquistati separatamente.
Combinabile anche con qualsiasi altro sistema di pali.

Supporto pannello
Fabbisogno: 16 pezzi per ogni segmento
materiale: acciaio inossidabile

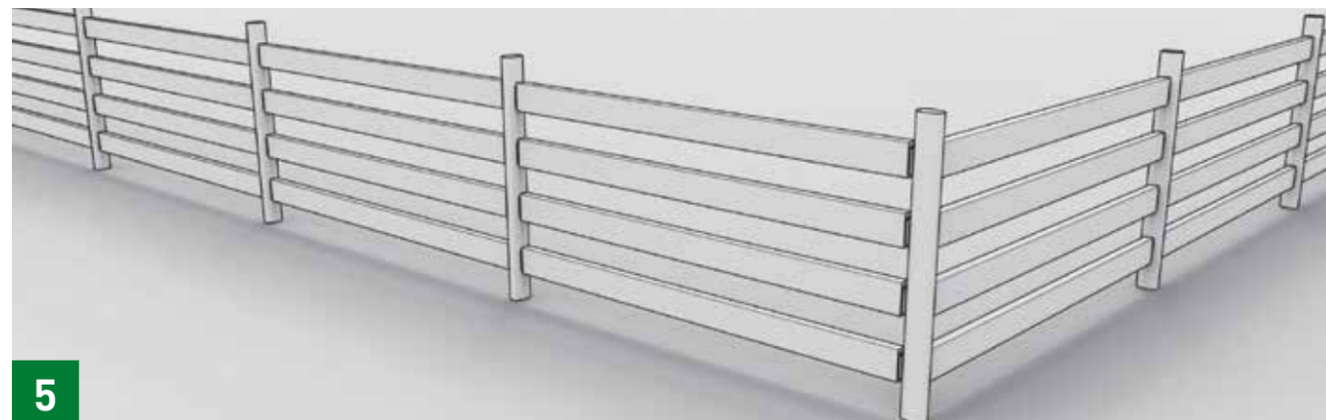
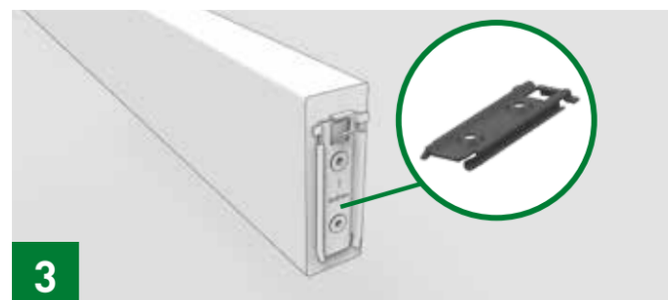
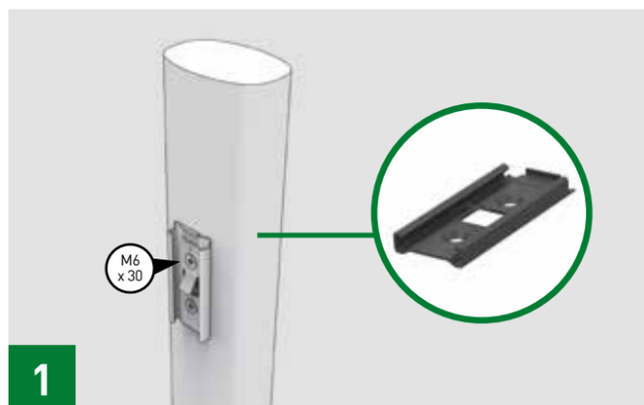
Traversa
Misure: 40 x 112 mm
Colori: terra e grafite
Lunghezza: 178,6 cm (disponibile anche con 360 cm per la costruzione che segue il terreno)

Collegamento traversa, in due parti Palo / traversa
Fabbisogno: 2 pezzi per traversa
materiale: acciaio inossidabile annerito, incl. 4 viti (M6 x 30 mm) cad. collegamento

Piastra base - palo
Misure: 120 x 120 mm
Fabbisogno: 1 pezzo cad. palo
materiale: zincato in acciaio
Spessore: 8 mm
incl. 3 viti cad. piastra (M8 x 80 mm)

Il montaggio della recinzione con traverse

1. Avvitare l'elemento di collegamento »palo« sul palo, tenendo conto della marcatura "SOPRA". Eseguire e abbassare i pre-fori con un trapano di 5,5 mm, profondità 35 mm.
2. Distribuire uniformemente sul palo l'elemento di collegamento »palo«, tenendo in considerazione che la traversa inferiore del recinto deve avere una distanza minima dal terreno di 100 mm.
3. Posizionare in modo centrato, marcare, abbassare e avvitare l'elemento di collegamento »traversa« sul lato frontale della traversa.
4. Inserire la traversa inferiore e superiore, senza incastrare definitivamente la traversa superiore.
5. Posizionare i telai premontati e cementare/avvitare **a piombo** nelle fondamenta. Vedi anche le possibilità di ancoraggio. Dopo aver calettato il cemento oppure dopo l'avvitamento togliere la traversa superiore e inserire, partendo dal basso, tutte le traverse mancanti. Infine incastrarle.



Un materiale per il futuro, un materiale che rimane.



Colofone



Editore:

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31, 06449 Ascherleben, Germany

Concetto/Realizzazione/Layout/Immagini:

FULLHAUS GmbH, Regensburg

Salvo modifiche. Non ci si assume nessuna
responsabilità per errori di stampa.

**I colori e le grafiche possono variare
dall'originale a causa della tecnica di stampa.**

Versione:

15 dicembre 2021 // 1. edizione

Il Vostro rivenditore specializzato

Distribuzione/Ufficio in Italia:

Winkler Import Srl
Via Enzenberg 36, I-39018 Terlano

Tel. +39 0471 633 053 // Fax +39 0471 633 590
info@winkler.direct // www.winkler.direct