



Pavimentazione in doghe WPC Bamboo

Installazione

Rispettando le seguenti istruzioni per la lavorazione e la manutenzione, contribuite a una lunga durata utile del pavimento per esterno.

Indicazioni generali

Prima di iniziare il montaggio, le tavole devono restare per 3 giorni sul posto in cui verranno installate senza venire più spostate. Conservate WPC Bamboo nell'imballo originale in posizione distesa su un sottofondo in piano, in un ambiente asciutto e ben ventilato.

Il montaggio deve venire effettuato esclusivamente con gli accessori adeguati e approvati. Un'installazione sbagliata potrebbe danneggiare il materiale e comprometterne la durata.

Effettuate sempre la posa a temperature superiori a 0 °C.

Prima della lavorazione controllate ogni singolo elemento per accertarvi che non presenti eventuali danni. Variazioni di colore e struttura sono tipiche del materiale e garantiscono un aspetto naturale. Iniziando la lavorazione Voi riconoscete automaticamente che l'aspetto e le proprietà del materiale sono privi di difetti.

WPC Bamboo si dilata all'aumento della temperatura e dell'umidità e si restringe in presenza di freddo e asciutto. Il fissaggio non deve impedire questo movimento. Si deve rispettare una sufficiente distanza da tutti i componenti fissi adiacenti.

Per via dell'elevata densità di WPC Bamboo si devono effettuare in precedenza fori per le viti.

Nella progettazione si deve prevedere una sufficiente pendenza per lo scarico dell'acqua, gli esperti consigliano 2 % nella direzione delle tavole e partendo dall'edificio.

Il sottofondo deve essere pulito, esente da qualsiasi patina, in piano, stabile, di adeguata portata e resistente al freddo. L'acqua deve poter defluire senza venire ostacolata.

Si sconsiglia vivamente di posare le doghe WPC direttamente a contatto col terreno.

Sotto il pavimento e attorno ad esso deve rimanere un interstizio di almeno 25 mm che consenta la libera circolazione dell'aria. Non è ammissibile il contatto diretto con altri componenti e con il sottofondo.

Fasi di posa

I profili di supporto 35 x 30 mm devono poggiare per tutta la loro lunghezza su un piano di appoggio oppure a loro volta su supporti a non meno di 20/30 cm di interasse. I telai devono venire fissati almeno alle estremità con viti (nel caso dell'alluminio si può a scelta, anche utilizzare collante per montaggio in tutti i punti di appoggio).

Gli interassi del basamento si orientano in base al carico della terrazza. La normale distanza tra gli appoggi, anche in caso di posa inclinata delle tavole, è di 30 cm (max 40). Per carichi maggiori le distanze devono venire ridotte di conseguenza.

La pendenza a regola d'arte per lo scarico dell'acqua deve venire tenuta in considerazione già nella costruzione del basamento.

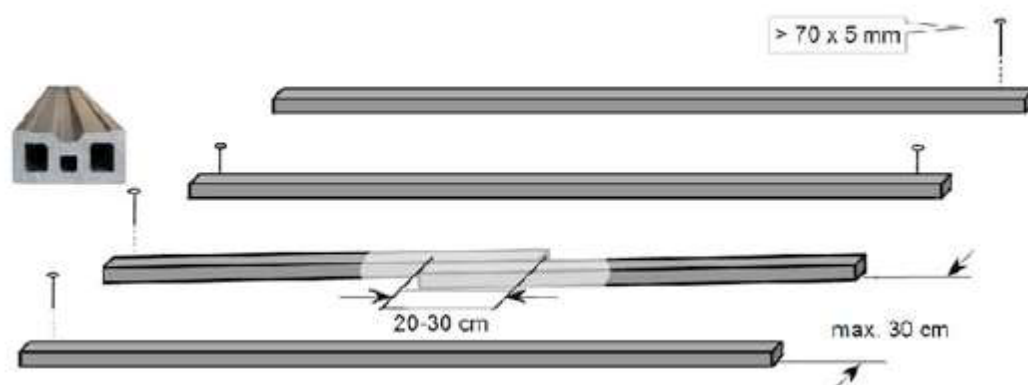
I profili di basamento devono avere una distanza di almeno 2,5 cm dai componenti fissi perimetrali (pareti).

Per l'allungamento del basamento in WPC i telai vengono posati lateralmente sovrapposti. La lunghezza del tratto di sovrapposizione deve essere almeno pari alla larghezza di 1 tavola. Sul bordo questi telai possono venire posati a doppio binario con punti di giunzione sfalsati. Le estremità libere delle tavole vengono così sostenute in modo ideale e le coperture dei bordi possono venire montate senza difficoltà.

Nel caso di terrazze strette di larghezza inferiore a 80 cm si devono prevedere almeno 3 supporti.

La lunghezza delle estremità delle tavole che sporgono libere deve essere al massimo di 5 cm.

Sul punto di giunzione della tavola ogni estremità deve essere appoggiata su un pezzo di telaio separato. In queste zone i telai devono venire posati a doppio binario.



Il basamento

La distanza da componenti fissi dell'edificio deve essere di almeno 25 mm, da tavola a tavola sulla giunzione di testa di 5 mm (per tavole lunghezza 2m).

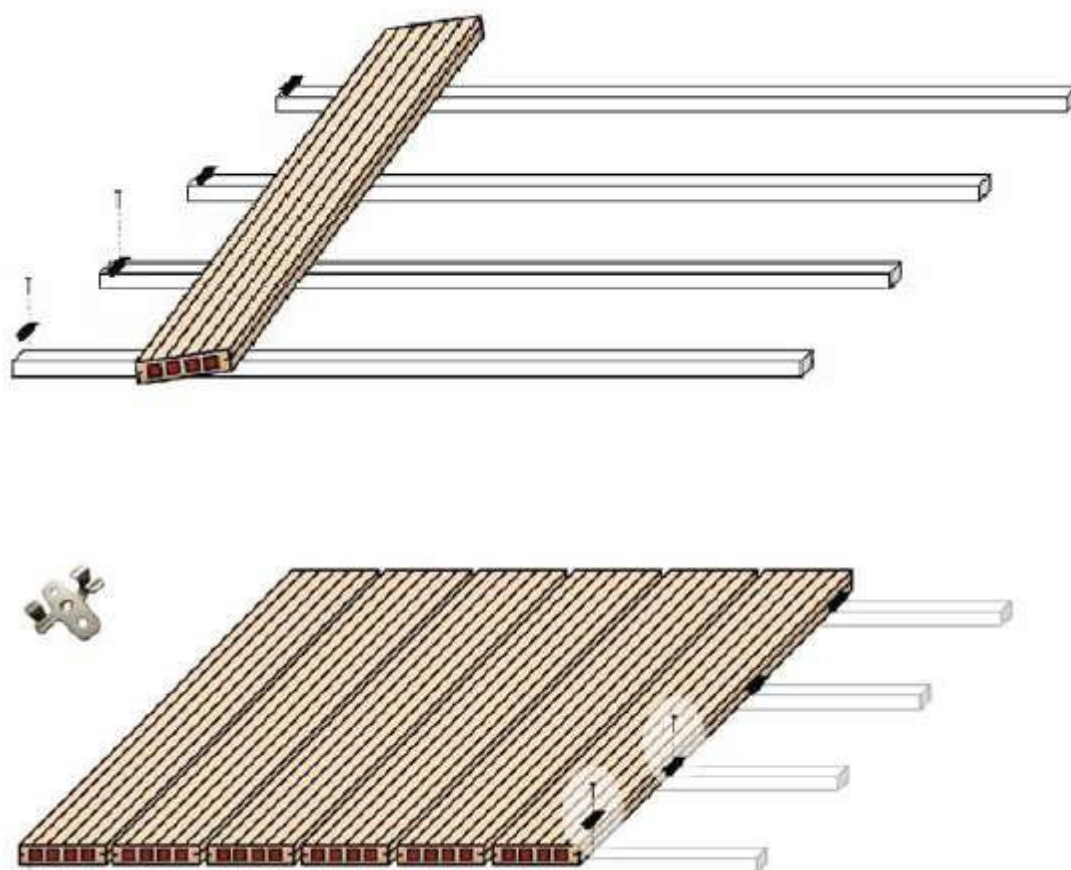
Fissate le clips iniziali in una fila dall'alto sul basamento e infilate la prima fila di tavole.

Su tutti i telai ciascuna delle tavole viene fissata una clip di giunzione.

Infilate e avvitate le viti, badando a lasciarle ancora leggermente allentate.

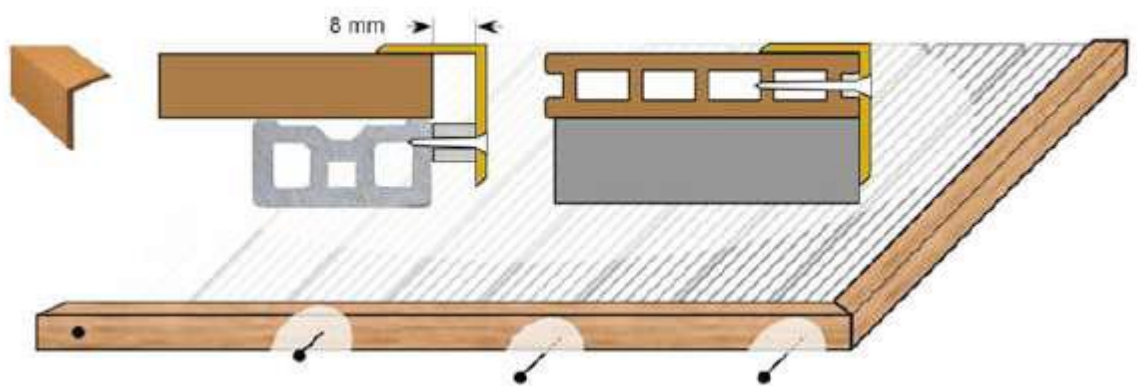
Infilate la tavola successiva e serrate poi la vite della clip.

L'ultima fila di tavole viene fissata obliquamente sul telaio con viti di acciaio inossidabile dall'alto o in posizione nascosta nella scanalatura.



Operazioni conclusive

Fissate la copertura del bordo dal lato con viti. Sui lati anteriori delle tavole l'avvitamento al basamento viene effettuato con una distanza di dilatazione tra l'estremità della tavola e il profilo di 8 mm. In casi speciali, siete pregati di richiedere la consulenza del Vostro rivenditore.



Cura e manutenzione

WPC Bamboo richiede una manutenzione molto più semplice e breve rispetto a quella di analoghi prodotti in legno massello (anche se trattati). Al fine di mantenere a lungo il suo gradevole aspetto estetico, effettuare una pulizia periodica (consigliamo una lancia idrogetto a media pressione) per la rimozione di eventuali depositi, polveri, foglie ecc. che accumulandosi sulla superficie favoriscono il ristagno di acqua e la non corretta areazione del tavolato.

Supporti scorrevoli in plastica o feltro sotto tutti i mobili, vasi di fiori o portaombrelli proteggono la superficie da graffi e altri tipi di danni.

In seguito all'evaporazione dell'acqua piovana, specialmente nel caso di terrazze nuove si formano macchie d'acqua. Si tratta di un fenomeno di durata limitata che scompare solitamente da solo dopo 1-2 mesi, oppure potete eliminare le macchie con acqua e un po' di detergente.

Fango, sporco e patina organica possono venire rimossi con acqua calda e detergente specifico per WPC. Staccate i materiali che aderiscono fermamente con una spazzola di plastica.

- Oli, grassi e liquidi coloranti possono venire rimossi entro poco tempo con un detergente. Eliminate danni come graffi o tracce di bruciature per quanto possibile con lana di acciaio, carta abrasiva o un vello per levigatura procedendo con delicatezza.

Nel primo periodo successivo alla posa (1/2 mesi) WPC Bamboo è soggetto alla stabilizzazione della sua colorazione, questo avvenimento è da considerarsi uniforme sull'intera superficie esposta agli stessi agenti atmosferici. Tuttavia tale processo di lieve variazione di tonalità è molto più lento e percepibile visivamente rispetto a quanto accade nel legno massello; questo è il frutto dell'estrusione di polvere di legno, polimeri plastici e speciali additivi.

Successivamente al primo periodo, in cui la colorazione come detto si assesta, il tono raggiunto rimane pressochè invariato nel tempo.

WPC Bamboo può essere soggetto a lievi variazioni di tonalità nei differenti lotti di produzione.



IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian
Tel. 0522 744769 / Fax 0522 744769
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V