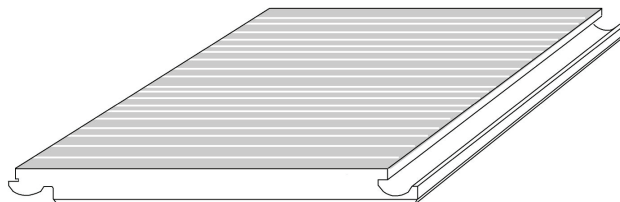


Pavimenti in tranciato stile industriale

Prodotto

Il pavimento in tranciato è composto da uno strato di tranciato di bambù in spessore 0,6mm, pressato su uno strato intermedio di HDF, controbilanciato in conifera. Con questa costruzione, il materiale è molto stabile ed il sistema di incastro brevettato UNI-CLIC rende molto semplice l'installazione senza l'utilizzo di colle. L'impiallacciatura è pressata trasversalmente per creare l'effetto estetico di una pavimentazione industriale.



Pavimenti in tranciato di bambù

Gamma di Prodotto

Codice Natural	Codice Caramel	Stile	Bordi	Fini- tura	Dimensioni (mm)	Cont. box (pezzi)	Cont. box (m ²)
BF-FRPR1000	BF-FRPR1050	VE	SB	L	1203x190x8,2	8	2,286
		VE = Vertical, stile industrial					
		SB = Senza bisellatura					
		L = Laccato					

Installazione

Leggere le modalità di installazione riportate sul retro.

Questa pavimentazione può essere installata – a condizioni particolari – su sistemi di riscaldamento a pavimento. N.B: Consultare “condizioni per pavimenti MOSO con sistema radiante”.

Caratteristiche tecniche

- Classe per uso residenziale: EN685: 23
- Classe per uso commerciale: EN685: 31
- Resistenza alle incisioni: EN 1534: ≥ 30 N/mm²
- Resistenza all'abrasione: EN 14354: >5000 revolutions
- Rigonfiamento in spessore: EN 13329 annex G: ≤ 8
- Densità: 950 kg / m³
- Reazione al fuoco ed emissione di fumi: EN 13501: Bfl s1
- Emissione di formaldeide: <0,124 mg/m³ (E1 norm))
- Resistenza alla scivolosità: EN 1339:2003: USRV >15
- Conduttività termica: $\lambda = 0,203$ W / (m·K)
- Resistenza termica: R = 0,0494 m²·K/W



www.moso.eu

Istruzioni per l'Installazione Pavimenti in tranciato di bambù

Prima dell'installazione

- Per acclimatare il prodotto, collocare le casse nella stanza dove si desidera installare il prodotto 48 ore prima dell'installazione ad una temperatura media di 18-20° C (50-60% di umidità).
- Il sottofondo dovrà avere una temperatura minima di 18° C, la superficie stabile, porosa, libera di sporcizia, polvere, cera, grassi o solventi.
- L'eccessiva umidità può provocare danni al pavimento. I livelli massimi di umidità consentiti per i diversi sottofondi sono: calcestruzzo 1,8%, truciolare 7-9%, cemento 0.3%.
- Consigliamo l'utilizzo di una membrana inferiore PE resistente all'umidità (min 0.2mm).
- E' inoltre consigliata la posa di un feltro sottostante per l'isolamento acustico, per es. Una gommapiuma di tipo PE.

Importante

- Il bambù è un prodotto naturale. Questo implica che possono esserci variazioni di toni nello stesso lotto. Consigliamo di aprire le varie casse e mischiare le liste in modo che lievi differenze siano distribuite uniformemente.
- Prima dell'installazione le suggeriamo di prendere visione del materiale per il contenuto di umidità, dimensioni, colorazioni e danneggiamenti. Non accetteremo reclami dopo che il materiale sia stato installato o successivamente trattato.
- Le installazioni dei pavimenti devono sempre essere il lavoro finale in ogni progetto o costruzione al fine di evitare danni alla superficie. Prestate attenzione all'utilizzo corretto di collanti o adesivi poiché potrebbero pregiudicare la finitura della pavimentazione.
- Al fine di evitare danni alla finiture del pavimento, si consiglia di applicare feltri idonei sotto mobili e sedie.
- Per proteggere il pavimento dalla polvere o dalla sabbia, posizionare dei tappeti in corrispondenza degli ingressi direttamente accessibili dall'esterno.


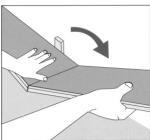
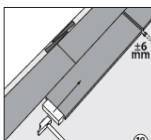
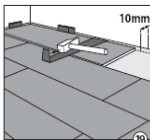
Condizioni ottimali

- Temperatura della stanza: approx. 18-20°C; Umidità : 50 - 65%.
- Durante i mesi invernali, l'aria della stanza diventa estremamente asciutta. Per mantenere costante l'umidità, si consiglia di montare umidificatori in ceramica su radiatori (o stufe) mentre, per camere grandi, sono obbligatori umidificatori elettrici. Nei mesi estivi e autunnali, dove l'umidità è alta, assicurarsi che la camera sia ben ventilata. Come ogni prodotto naturale, l'esposizione diretta alla luce del sole causerà variazioni di tonalità. Se i cambiamenti di temperatura ed umidità saranno troppo elevati potrebbero verificarsi curvature, restringimenti e movimentazioni del materiale.

Margine di dilatazione

- Questo tipo di pavimento viene collocato principalmente in modo flottante, seguire le istruzioni qui di seguito per l'installazione. E' inoltre possibile l'incollaggio al sottosuolo, ma richiede materiali ed abilità speciali; in tal caso, consigliamo di rivolgersi ad installatori esperti e professionali.
- Il bambù, come il legno, è un prodotto naturale che risente molto dell'umidità dell'aria. Un'eccessiva umidità provoca un rigonfiamento del materiale mentre al contrario, in condizioni di bassa umidità, si restringe. Per questo è fondamentale lasciare uno spazio di dilatazione al perimetro del pavimento, specialmente in coincidenza di muri, porte, canaline, ecc. La distanza dev'essere di circa 10-15 mm, e se il pavimento è più largo di 10mt. e più lungo di 12 mt., considerare uno spazio di dilatazione superiore.

Installazione

			
<p>1. Posizionare la prima Lista nella parte sinistra della stanza con la parte maschio contro il muro.</p>	<p>2. Unire la Lista successiva sul lato di testa: inserire il maschio con un angolo di 45 gradi e spingerlo verso il pavimento. Continuare la fila nello stesso modo.</p>	<p>3. Iniziare la seconda fila con la parte rimanente tagliata dall'ultima lista installata. Agganciarla alla prima fila mediante l'incastro presente sulla lunghezza della lista. Posizionare la lista successive a circa 6mm dalla prima lista ed usare con attenzione un martello per agganciare le liste di testa.</p>	<p>4. Continuare in questo modo fino all'ultima fila. Ricordarsi di lasciare lo spazio di dilatazione tra il pavimento e la parete come da indicazioni sopraccitate.</p>

Manutenzione

Pulizia e manutenzione: La durata dei pavimenti in bambù crescerà considerevolmente con un'adeguata pulizia e manutenzione. Consulti il suo fornitore sui prodotti da utilizzare.

Battiscopa e Zoccoli

Battiscopa e zoccoli devono essere fissati alle pareti con viti in modo che non ostruiscano il movimento naturale del pavimento in bambù. Se gli zoccoli venissero fissati direttamente a pavimento potrebbero ostacolare il movimento naturale e quindi danneggiarlo.

Pavimenti Radianti

Questo tipo di pavimento può essere installato—a condizioni particolari—nelle abitazioni con riscaldamento a pavimento. Consultare le "Condizioni per pavimenti MOSO con sistema radiante".

Note

Tutte le informazioni riportate servono a garantire l'accuratezza dell'installazione, le singole circostanze (località, sottofondo e procedure di installazione) possono variare e sono al di là del controllo dell'operatore. In caso di dubbi, quindi, consulti il distributore.

