



SERIE BAMCLICK

Vanity Bamclick è un pavimento composto da tre strati. Lo strato superiore da 2-2,5MM di bambù quello centrale in HDF (high density fiber) e quello inferiore in conifera. È un pavimento molto versatile adattabile e facile da installare. **Grazie al sistema di montaggio Valinge 2G Drop Click Posa flottante rapida**



Codice	Colore	Stile	Finitura	Bordo	Dimensioni (mm)	Pcs conf	M2 Conf
BK210	VerticaleCaramel	Verticale	L* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK310	Caramel Smooth	SW Hi Density	L* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BKS310	Caramel Spazzolato	SW Hi Density	S* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK340	Colonial	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK350	Fossil	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK360	Brandy	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK370	London Grey	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK380	Havana	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84
BK390	Alaska	SW Hi Density	P* Vernice Treffert 10 gloss	MB* 4 lati	920x125x10/2,5	16	1,84

L*: Liscio

P*: Piattatura

S*: Pazzolatura

La piattatura viene eseguita manualmente ed ogni tavola presenta una differente lavorazione

La Spazzolatura viene eseguita con metodo casuale ed ogni tavola presenta una differente lavorazione

Tonalità:

La tonalità del campione è indicativa. Il Bambù essendo un prodotto naturale potrebbe presentare variazioni di tonalità tra le singole tavole e tra i diversi lotti di produzione

MB* micro bisellatura 0,4mm

Specifiche Tecniche

Durezza strato superiore	Verticale 4 Brinnel	SW Hi Density 9,5 Brinnel
Densità strato superiore		1050 kg/m3
Spessore Nominale strato superiore		2-2,5mm
Reazione al fuoco		Cfl-s1
Emissione formaldeide		Classe E1
Conduttività termica		0,18 W/mK
Resistenza termica		0,055 m ² K/W
Coefficiente di dilatazione 0,14% x 1% variazione umidità		
Equilibrio MC 10% a 20°C al 65% di umidità relativa dell'aria 8% a 20°C al 50% di umidità relativa dell'aria		

Guida Rapida all'installazione

Verificare che il massetto sia pulito e stabile e che il suo contenuto di umidità non sia maggiore al 2%

Verificare che l'umidità ambientale sia compresa tra 40 e 65 % e la temperatura tra 18 e 21°C

Posa con colla idoneo

Posa flottante idoneo (lunghezza massima 12m larghezza massima 8 m)

Posa su riscaldamento a pavimento: idoneo solo su sistemi ad acqua (vedi istruzioni di posa complete area download)

