

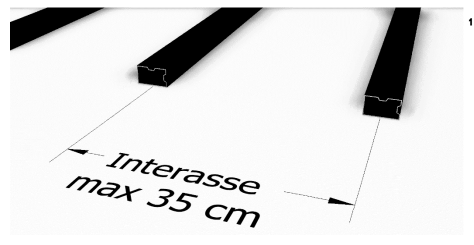
Sogega **WPC**

Pavimento ad alta resistenza superficiale e meccanica, da posarsi su base d'appoggio adeguatamente dimensionata e sottofondo stabile e planare.

Adottando lo schema standard di posa, con correnti ad interasse di 35 cm, la pavimentazione resiste a carichi distribuiti fino a 500 kg/mq.

Essendo un materiale plastico è necessario calcolare le debite fughe tra le teste delle doghe e tra doghe e parete, in base alle temperature estive previste.

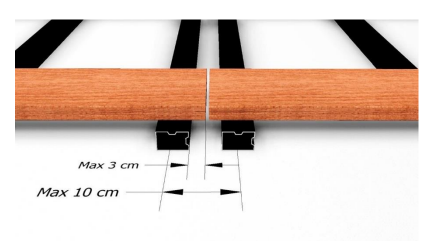
Lasciare inoltre un'intercapedine d'aria tra le doghe ed il piano d'appoggio.

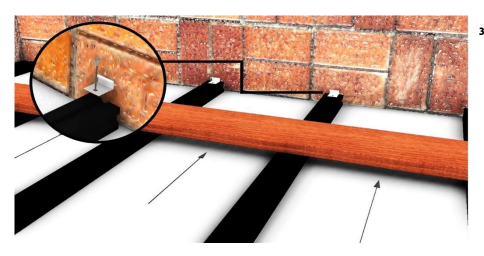


Una volta verificato che il sottofondo sia completamente planare e stabile, posizionare i correnti ad una distanza non superiore a 35 cm tra gli interassi e distanti 1 cm dalle pareti, quindi fissare a terra.

Tenere una distanza di almeno 8 mm tra due correnti contigui

2. Quando si hanno due doghe contigue, l'interasse tra i due correnti non deve essere superiore ai 10 cm. Non utilizzare mai un solo corrente sotto due differenti doghe.





Installare le clips di partenza in testa ai correnti, quindi determinare la squadratura aiutandosi con una doga, fissare ed inserire la prima doga.

4. Inserire le successive clips nel profilo fresato della doga, avvitandole parzialmente. Agganciare la doga successiva alle clips, quindi fissare le viti definitivamente. Ripetere sino al completamento.



Fissare l'ultima doga come indicato in figura.

 Completare l'installazione col profilo di chiusura perimetrale.



