

SUSEBA

THE NATURE OF PLASTICS

MADE IN ITALY

WPC

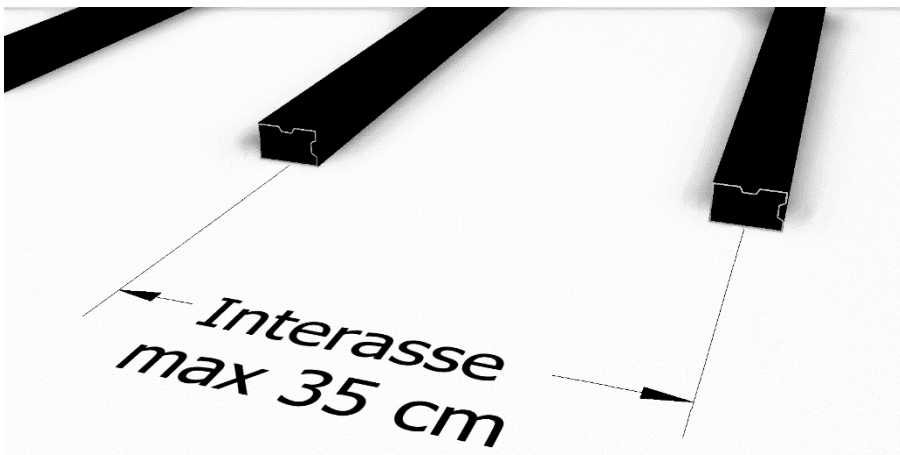
Guida all'installazione

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.

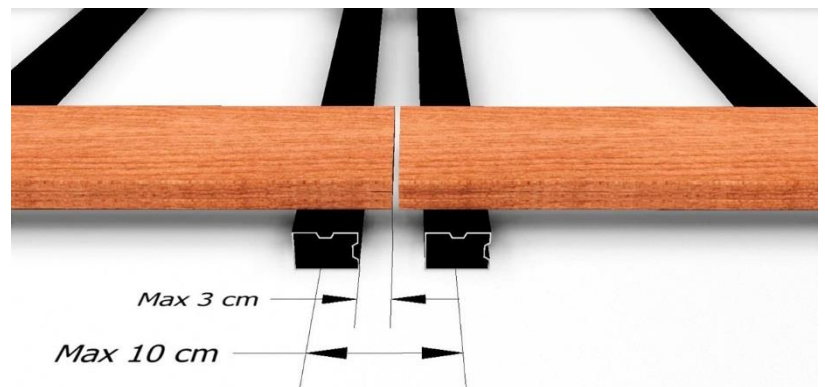
Essendo un materiale plastico è necessario calcolare le debite fughe tra le teste delle doghe e tra doghe e parete, in base alle temperature estive previste.

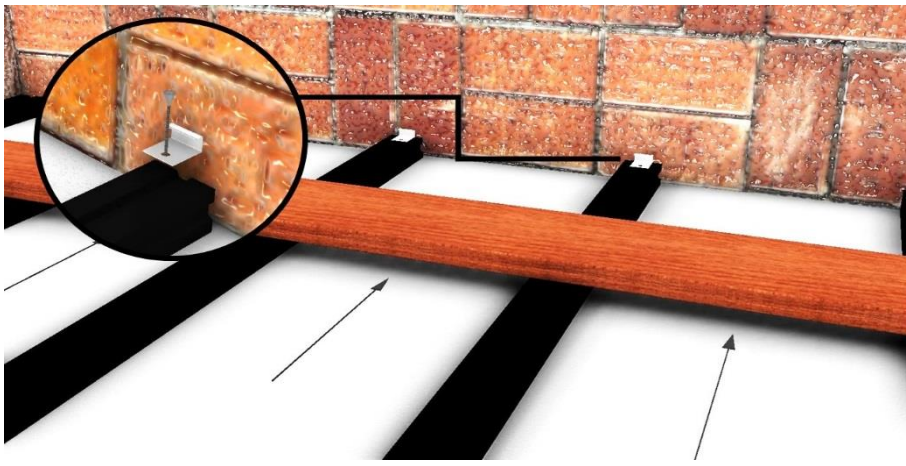
Lasciare inoltre un'intercapedine d'aria tra le doghe ed il piano d'appoggio.



1. **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 contigue**

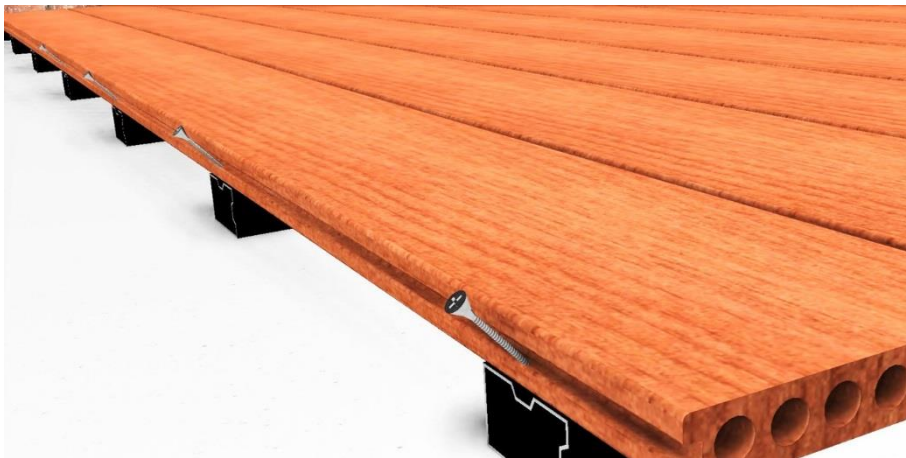
2. **Quando si hanno due doghe contigue, l'interasse tra i due correnti non deve essere superiore ai 10 cm. Non utilizzare mai un solo corrente sotto due differenti doghe.**





3. **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.**



5. **Fissare l'ultima doga come indicato in figura.**

6. **Completare l'installazione col profilo di chiusura perimetrale.**



