

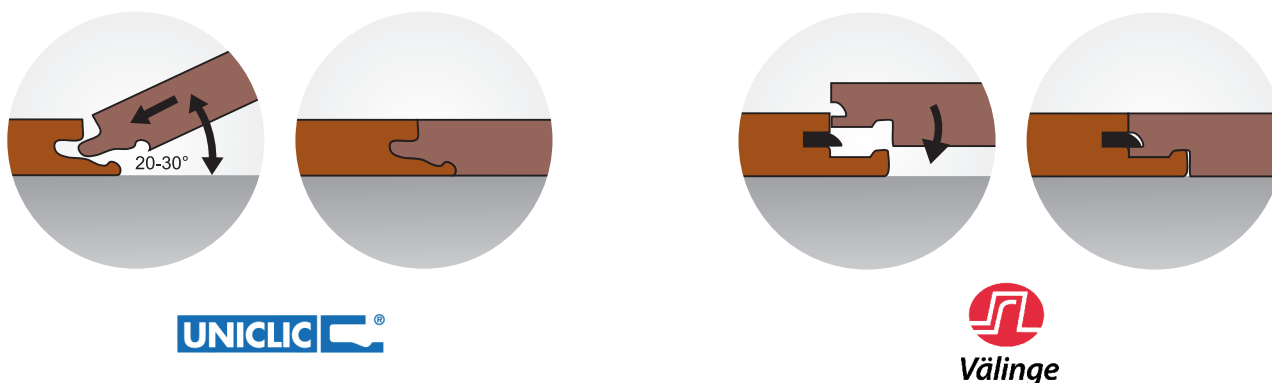
## Posa del pavimento

Prima della loro installazione le piastre/doghe devono essere lasciate per almeno 48/72 ore nei locali destinati alla posa, i quali dovranno essere preventivamente e opportunamente climatizzati.

La temperatura ideale nell'ambiente di posa è tra 18°-25°C (64,4-77°F) e quella del pavimento di almeno 15°C (59°F).

I pavimenti **GLAM** sono dotati di sistema di chiusura **LCS** TWO LOCKING SYSTEMS che garantisce tenuta e facilità di bloccaggio.

Iniziare sempre la posa del pavimento, da sinistra verso destra. Questo significa che le doghe vengono installate con il lato con la linguetta opposto alla parete. È necessario l'utilizzo di distanziatori per mantenere una distanza costante dalle pareti di almeno 5/7 mm, per permettere alle doghe di espandersi e contrarsi in modo naturale. Posizionare tutta la prima fila e quindi posizionare la seconda e le file successive una dopo l'altra.



Per proseguire con le file successive, inserire la doga nella scanalatura longitudinale della fila precedente già posata, avendo cura di unirli facendola ruotare con un angolo di circa 30° sino a fissarla e conseguentemente premere sul lato corto sino al bloccaggio della linguetta di testa. Una volta completata la posa, rimuovere tutti i distanziatori precedentemente posizionati lungo il perimetro.

Giunti di dilatazione - Per superfici superiori a 100 mq, o in locali con una lunghezza/larghezza superiore a 10 ml, è necessario installare idonei profili di dilatazione per permettere al pavimento di assecondare i suoi naturali movimenti.

Assicurarsi che durante l'installazione del battiscopa o di bordi di finitura, gli stessi non devono mai essere fissati al pavimento.

Ai fini di un risultato ottimale, è consigliato l'impiego di un materassino per l'isolamento acustico (una resistenza alla compressione minima di 50kPa). In questo modo il rumore da calpestio verrà notevolmente ridotto.

L'irraggiamento solare diretto su un pavimento in pvc, può essere causa di dilatazione e/o deformazione dello stesso, specialmente nel caso di installazioni senza colla (auto giacenti).

Detti effetti si possono evitare con rimedi comuni, quali l'utilizzo di tende esterne e/o interne, o meno conosciuti come l'uso di vetri "selettivi" o l'applicazione sui vetri di pellicole speciali che consentono di abbattere fino al 98% dei raggi infrarossi, permettendo anche un sensibile risparmio energetico.

Se necessario in prossimità di finestre/portafinestre con luce solare diretta, intervenire con collante specifico.