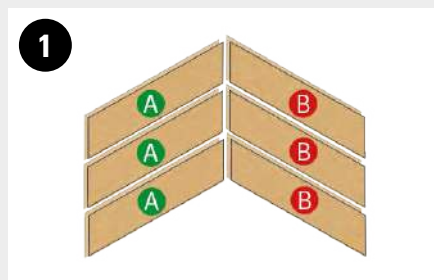


CLAP!3D

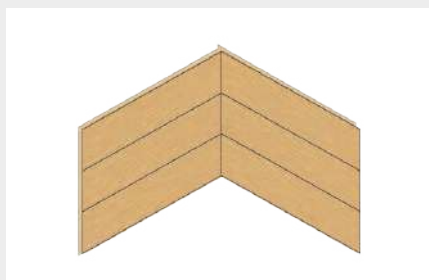
POSA A SPINA UNGHERESE / HUNGARIAN HERRINGBONE INSTALLATION



ASSEMBLARE I TRIANGOLI DI PARTENZA
Preparare una quantità di materiale per i triangoli di partenza sufficiente a coprire la parete di partenza.

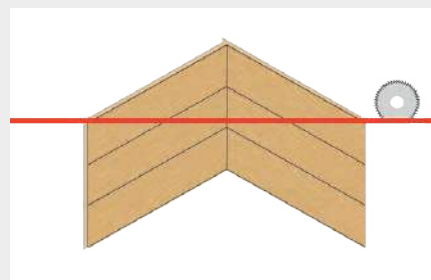
BUILD STARTING TRIANGLES

Prepare enough material for starting triangles to cover the starting wall.



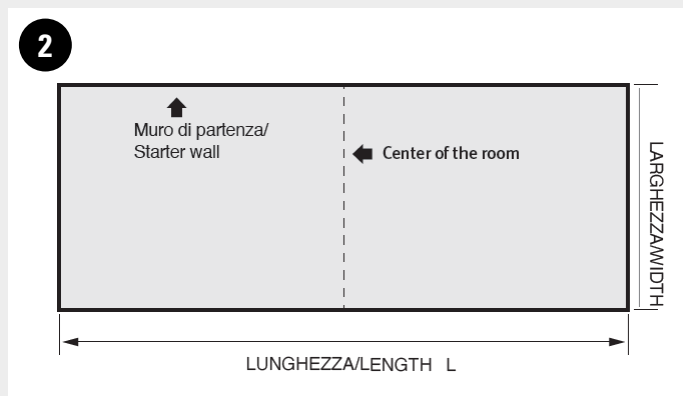
Installare i pannelli secondo l'immagine sopra riportata.

Install the panels according to the picture above.



Tagliare il triangolo seguendo la linea rossa indicata.

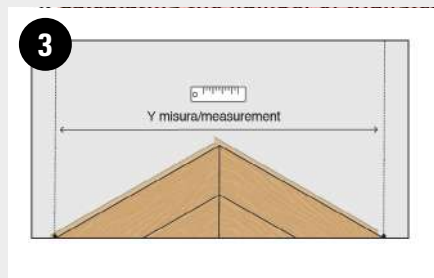
Cut the triangle according to the indicated red line.



MISURARE LA SUPERFICIE DA POSARE
Definire la parete da cui si intende iniziare l'installazione.
Tracciare il centro della stanza.

MEASURING THE ROOM

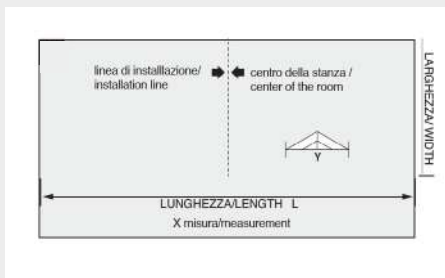
Define the wall from where you intend to start the installation. Mark out the center of the room.



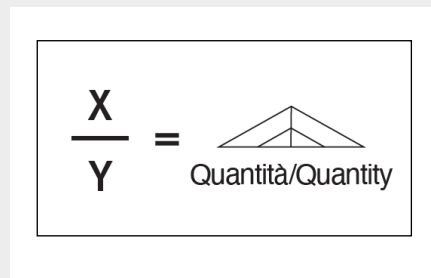
CALCOLARE IL NUMERO DI TRIANGOLI
Calcolare il numero di triangoli di partenza necessari con la formula indicata sopra. Nota! Arrotondare al numero intero successivo.

CALCULATING THE NUMBER OF TRIANGLES

Measure the distance between the two straight lines, originating from the edges of the triangle. This is the Y measurement.

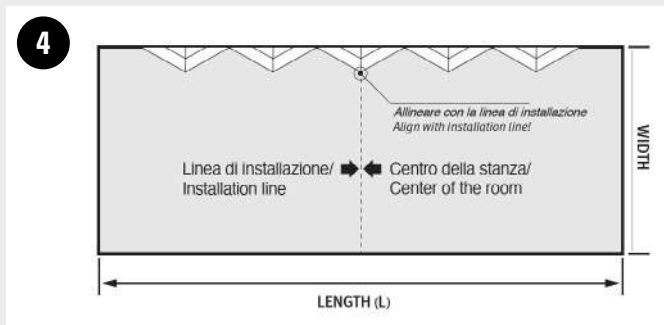


Misurare la lunghezza della stanza. La lunghezza della stanza è la misura X.
Measure the length of the room. The length of the room is the X measurement.



Calcolare il numero di triangoli di partenza necessari con la formula indicata sopra. Nota! Arrotondare al numero intero successivo.

Calculate the number of needed starting triangles with the formula shown above. Note! Round up to the next full number.



INIZIARE L'INSTALLAZIONE

Disporre i triangoli con il lato lungo rivolto verso la parete di partenza. Allineare il vertice del triangolo centrale con la linea di installazione.

Assicurarsi che il materiale di sottofondo sia stato installato in precedenza e che la linea di installazione rimanga visibile.

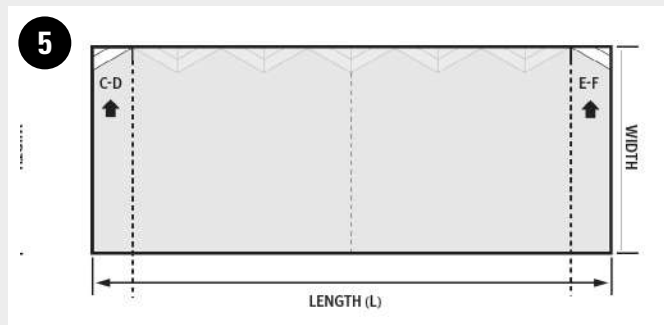
Nota: Utilizzare cunei di espansione per la fessura di espansione.

START INSTALLATION

Lay out the triangles with their long side towards the starting wall. Align the center triangle top with the installation line.

Make sure the underlay material is installed beforehand and the installation line remains visible.

Note! Use expansion wedges for the expansion gap.



COMPLETARE L'INSTALLAZIONE DELLA PRIMA FILA

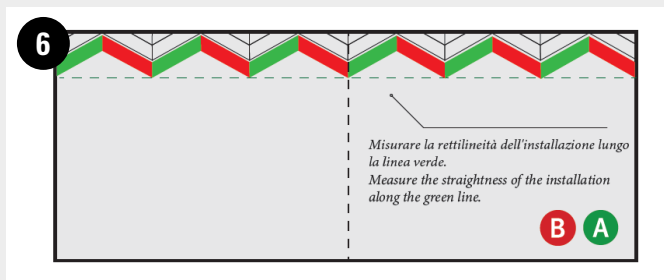
Ora tagliate le distanze C-D ed E-F dai triangoli rimanenti e posizionate.

Note! In case you have calculated and built an uneven number of triangles, leave the outer two triangles aside. For the case that you have built an even number of triangles, lay one aside.

FINALISING THE START ROW

Now cut the distances C-D and E-F from the remaining triangle(s), and position them.

Note! In case you have calculated and built an uneven number of triangles, leave the outer two triangles aside. For the case that you have built an even number of triangles, lay one aside.

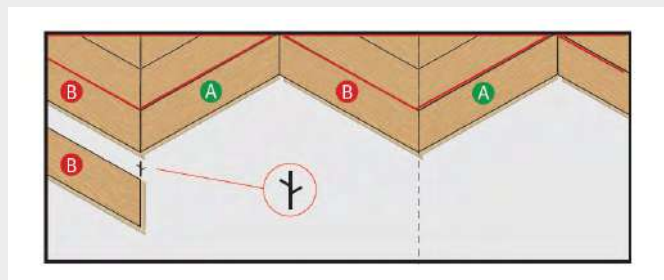


PROSEGUIRE CON L'INSTALLAZIONE

Iniziare a collegare i triangoli costruendo il primo da sinistra a destra.

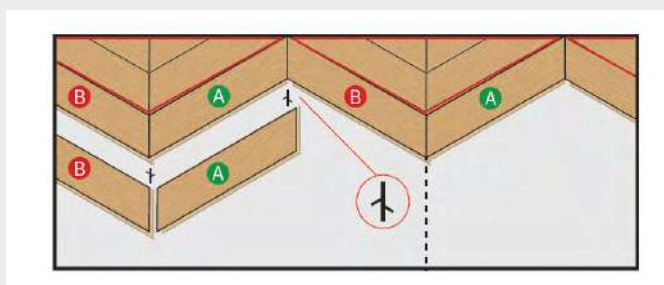
FURTHER INSTALLATION OF PATTERN

Start connecting the triangles by building the first from left to right.



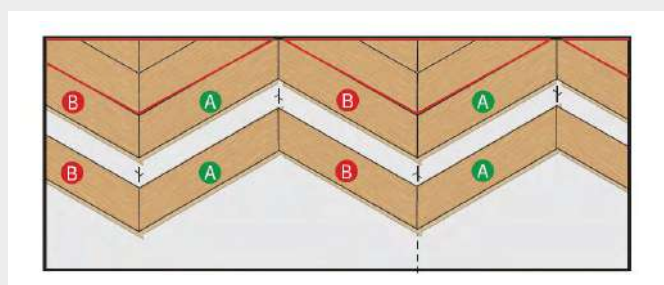
Continuare posizionando prima una croce nell'intersezione in arrivo e installare il pannello.

Continue by first placing a cross in the coming intersection and install the panel.



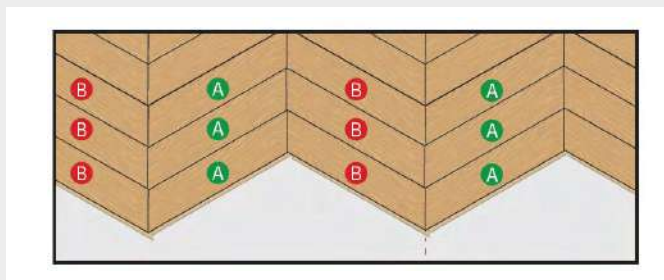
Il componente a croce è progettato per adattarsi sia ai pannelli A-B che B-A, semplicemente ruotando il componente.

The cross component is designed to fit both A-B and B-A panels by simply rotating the component.



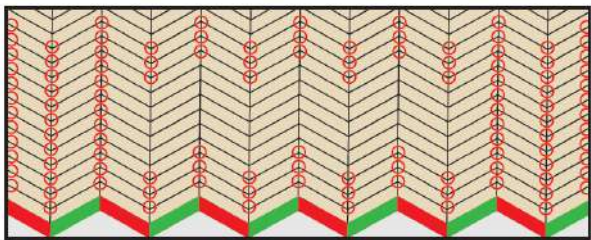
Ripetete il passaggio per ogni pannello fino a completare le tre prime file.

Repeat the step for every panel until you have completed the three first rows.



CLAP!3D

POSA A SPINA UNGHERESE / HUNGARIAN HERRINGBONE INSTALLATION

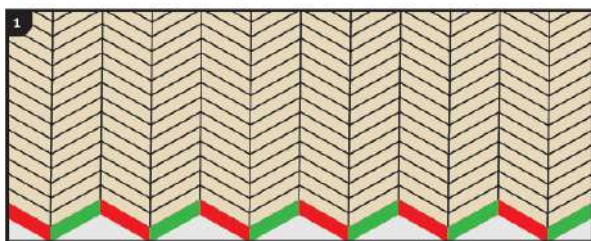


QUANTI CROCI USARE

Posizionare le croci nelle prime tre file, nelle ultime tre file. Le prime tre colonne e le ultime tre colonne. È possibile collocare ulteriori croci laddove si prevede un traffico intenso.

HOW MANY COMPONENTS TO USE

Place cross components in the first three rows, the last three rows. The first three columns, and the last three columns. Additional crosses may be placed where heavy traffic is expected.



INSTALLAZIONE DELL'ULTIMA FILA

L'installazione alternata di pannelli A e pannelli B continua per tutta la stanza. È importante controllare spesso che:

- tutti i cunei di espansione rimangano in posizione.
- tutti i giunti siano chiusi e i pannelli siano bloccati l'uno nell'altro.
- si segua la linea di installazione.
- le sommità dei pannelli di una linea rimangano diritte e perpendicolari alla linea di installazione.

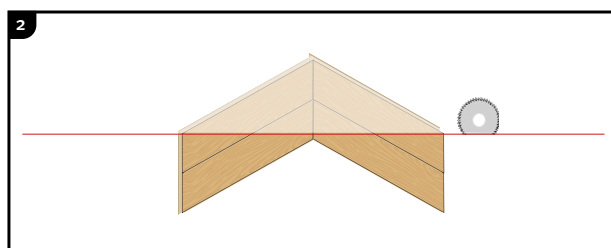
Nota: Misurare ogni cinque file circa.

LAST ROW INSTALLATION

This alternating installation of A-panel and B-panel continues throughout the whole room. It is important to check frequently that:

- all expansion wedges remain in their position.
- all joints are closed and the panels are locked into one another.
- you follow the installation line.
- the tops of the panels in one line remain straight and perpendicular to the installation line.

Note! Measure approximately every fifth row.



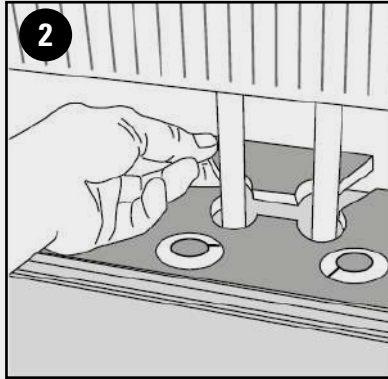
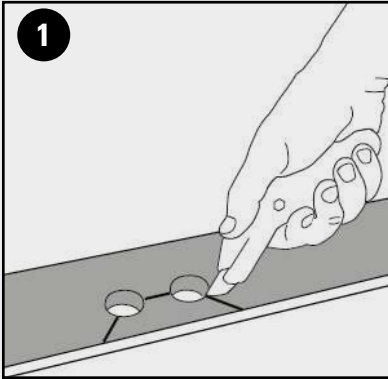
Tagliare i triangoli finali in base a come sono stati costruiti i triangoli iniziali.

Cut the final triangles according to how you built the starting triangles.

CLAP!3D

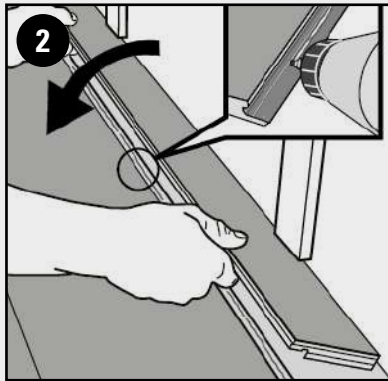
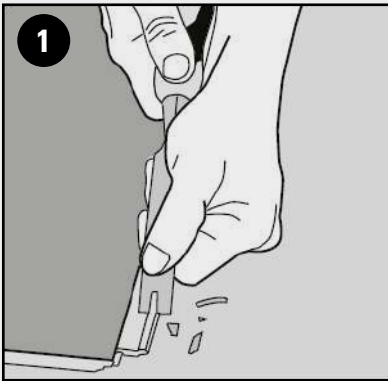
POSA A SPINA UNGHERESE / HUNGARIAN HERRINGBONE INSTALLATION

INSTALLAZIONE INTORNO A TUBI DEL RADIATORE - RISCALDAMENTO INSTALLATION AROUND RADIATOR - HEATING PIPES



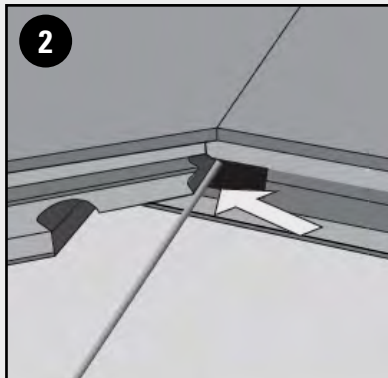
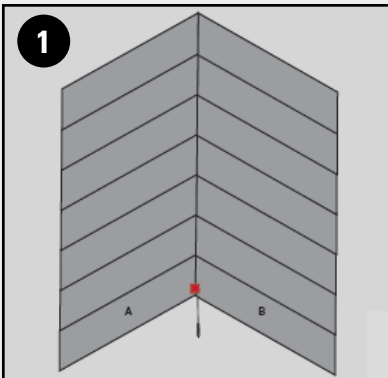
Praticare fori due volte più grandi del diametro dei tubi. Rimuovere un pezzo del pannello con un taglierino o una sega. Mettete il pannello su un lato dei tubi e il pezzo rimosso sull'altro lato.
Drill holes two times larger than the diameter of the pipes. Remove a piece of the panel with a utility knife or a saw. Put the panel on one side of the pipes and the removed piece on the other side.

FISSAGGIO DELL'ULTIMA DOGA CON INCLINAZIONE NON POSSIBILE WHEN ANGLING IS NOT POSSIBLE

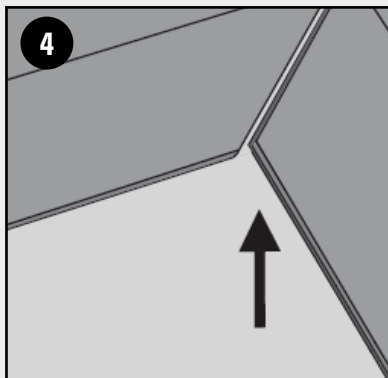
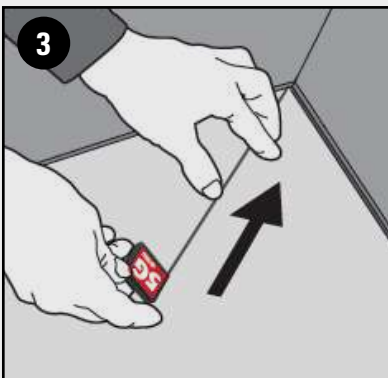


Rimuovere l'elemento di chiusura come indicato nella figura. Utilizzare una colla applicabile per collegare i pannelli. Inserire dei cunei tra il pannello incollato e la parete.
Remove the locking element according to the picture. Use an applicable glue to connect the panels. Place wedges between the glued panel and the wall.

RIMUOVERE UNA DOGA / DISMANTLING OF INSTALLED STRIP



1) Quando un pannello è bloccato, non è possibile sollevarlo a mano. Utilizzare il perno di smontaggio 5G per smontare il pannello.
2) Inserire il perno di smontaggio 5G®.
3) Il perno di smontaggio 5G spinge indietro l'insero flessibile e rilascia il pannello per lo smontaggio.
4) Ora è facile sollevare il pannello dal lato corto.



1) When a panel is locked, it is not possible to take it up by hand. Use the 5G dismantling pin to dismantle the panel.
2) Insert the 5G® dismantling pin.
3) Push forward the 5G® releasing tool. The 5G dismantling pin pushes back the flexible insert and releases the panel for dismantling.
4) Now it is easy to lift the panel up at its short side.