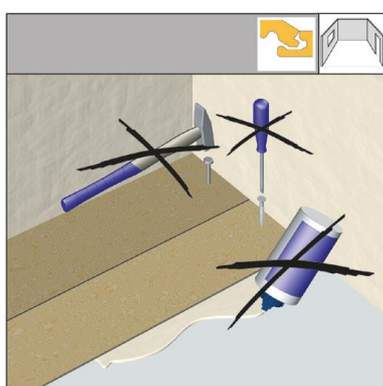




## PRÉPARATION

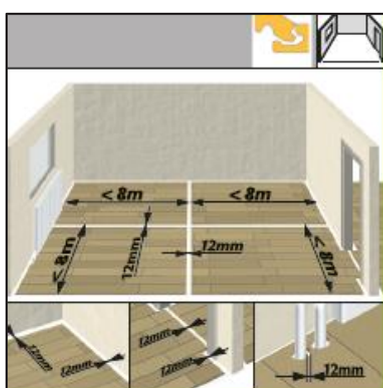
## OUTILS:

- Pare-vapeur
- Isolation contre les bruits d'impact
- Scie
- Marteau
- Tournevis
- Fers à repasser
- Cales d'espacement
- Mètre pliant
- Crayon



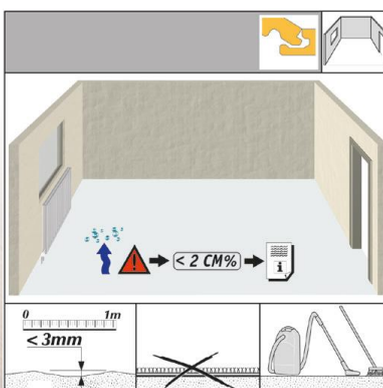
Mesurez à l'avance la largeur de la pièce et calculez la largeur de la dernière rangée de planches. Le sol est posé flottant. Seules la languette et la rainure sont verrouillées mécaniquement.

Les planches ne doivent pas être collées, clouées ou fixées au support de quelque manière que ce soit.



La plus grande surface d'installation continue possible est de 8 m dans le sens de la largeur du panneau et de 8 m dans le sens de la longueur du panneau.

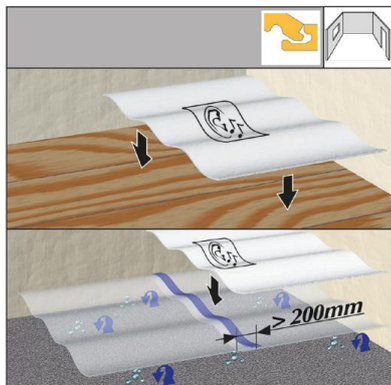
- Divisez les zones plus grandes avec des joints de mouvement d'au moins 12 mm.
- L'expansion peut aller jusqu'à 2 mm/m.
- Prévoir un dégagement mural minimum de 12 mm tout autour.
- Des joints de mouvement d'au moins 12 mm doivent être prévus entre les pièces. Ces joints de mouvement peuvent être recouverts de profilés spéciaux.
- Maintenez une distance de 12 mm par rapport aux composants tels que les tuyaux de radiateur.



Le support doit être exempt de fissures, propre, résistant à la traction/à la compression et sec en permanence (VOB, partie C, DIN 18365). La planéité du support ne doit pas s'écarter de plus de  $\pm 3\text{ mm}$  sur 1 m (DIN 18202).

**IMPORTANT!** Avant la pose, retirer complètement les anciens revêtements du support s'ils nuisent à la planéité du support.

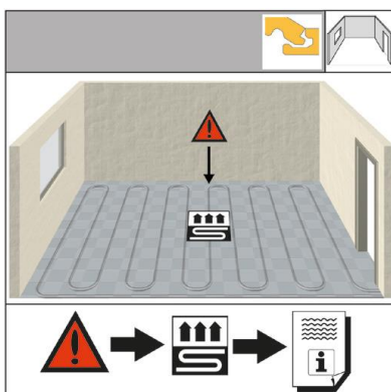




Un pare-vapeur doit être utilisé pour protéger contre les remontées d'humidité. Il empêche la pénétration de l'humidité ascendante.

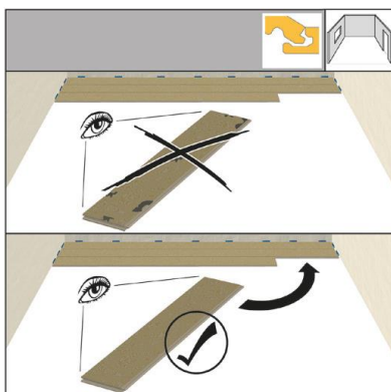
L'isolation contre les bruits d'impact doit avoir une stabilité de pression suffisante ( $CS \geq 90 \text{ kPa}$ ).

### POSE SUR SUPPORTS MINÉRAUX



Méthode reconnue au carbure de calcium (méthode CM) :

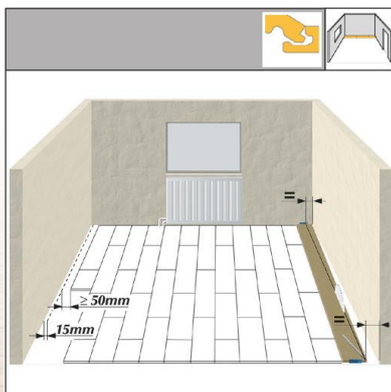
- Chape ciment :  
1 semaine temps de séchage/cm, humidité résiduelle :  $>2,0\%$
- Chape anhydrite :  
2 semaines temps de séchage/cm, humidité résiduelle :  $<0,3\%$
- Asphalte coulé : à partir de  $18^\circ\text{C}$
- Chape magnésie : égalisation de l'humidité
- Les mineurs. Produits de nivellement : comme spécifié par le fabricant



Le sol est adapté au chauffage au sol à eau chaude. Avant la pose, vérifiez les lames de parquet pour détecter d'éventuels défauts. Les lames de parquet légèrement endommagées peuvent être traitées aux endroits où une coupe doit de toute façon être effectuée.

L'installation ne peut être effectuée qu'à la lumière du jour ou dans un éclairage suffisamment bon, car des erreurs mineures ne peuvent pas être détectées sous un éclairage artificiel.

### Des panneaux mal installés sont exclus des réclamations.



La première et la dernière rangée de panneaux doivent avoir une largeur d'au moins 50 mm vers le mur. Si le mur n'est pas droit, marquez les écarts sur la première rangée de panneaux à l'aide d'une entretoise.

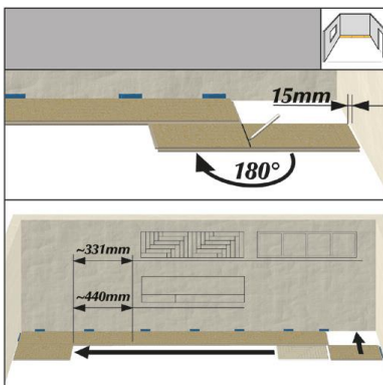
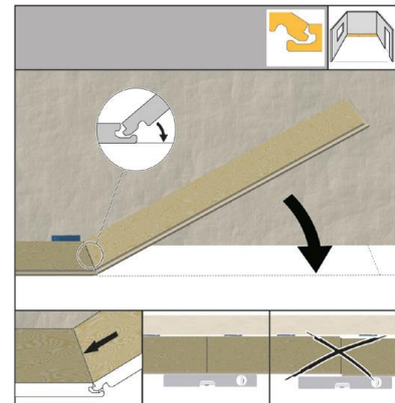
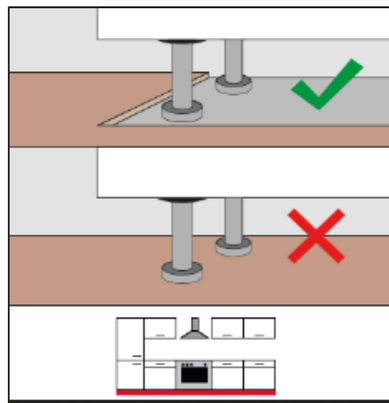
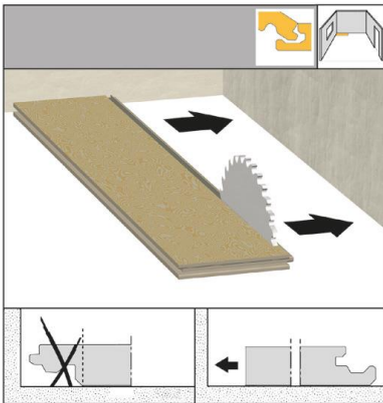
Sciez les planches à longueur le long du marquage. La première rangée de panneaux doit être coupée dans le sens de la longueur si la dernière rangée de panneaux est à moins de 5 cm du mur opposé. Veuillez noter la distance de 15 mm par rapport aux murs.



Retirez la languette de la première rangée de panneaux puis placez le côté coupé contre le mur.

Les cuisines équipées et les placards intégrés doivent être assemblés avant l'installation. L'installation sur le revêtement de sol n'est pas autorisée.

Encliquez l'avant des panneaux dans le panneau précédent avec un léger angle d'environ 25°. Assurez-vous que les panneaux sont parfaitement alignés les uns avec les autres.

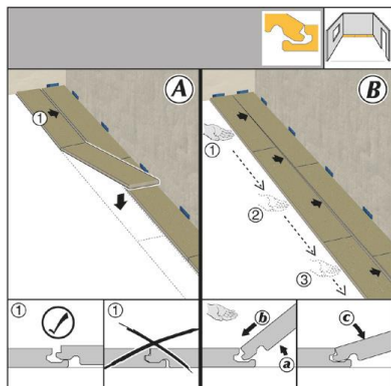


Tournez la dernière planche de la rangée respective de 180° et placez-la avec le côté décoratif vers le haut à côté de la rangée existante (tenir compte de la distance par rapport au mur du côté avant). Ensuite, marquez et sciez la planche.

Sciez toujours depuis le haut du panneau (pour éviter l'écaillage des bords). Ce n'est qu'avec une scie sauteuse électrique ou une scie circulaire à main que le côté décoratif doit être orienté vers le bas.

Chaque nouvelle rangée supplémentaire avec le morceau restant de la précédente commencez la rangée suivante. Veuillez noter le décalage minimum.





A) Reliez les panneaux sur toute la longueur de la pièce du côté court et en même temps placez-les uniquement sur la joue à rainure inférieure de la première rangée, mais ne les verrouillez pas

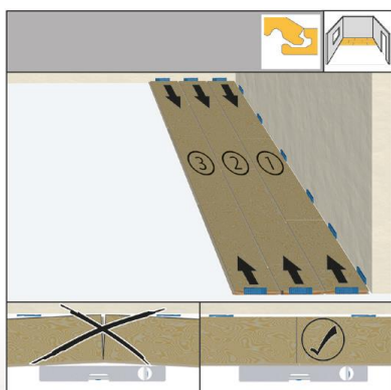
B) Connectez le côté long des panneaux à la première rangée à l'aide d'une fermeture éclair de gauche à droite. Pour ça:

- a. Panneaux éleveurs
- b. Insérez la languette dans la rainure
- c. Panneaux inférieurs

Placer le premier panneau de la deuxième rangée exactement sur la joue rainurée de la première rangée sans le verrouiller avec la première rangée. Placez maintenant le deuxième panneau sur le côté étroit. Positionnez-le en utilisant la première rangée comme butée et faites pivoter le panneau vers l'intérieur.

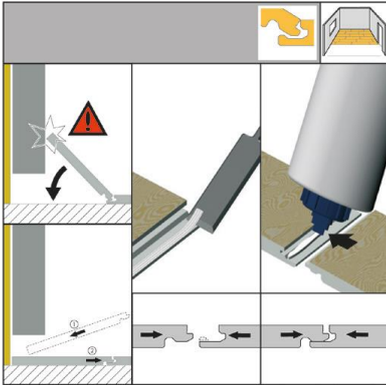
Continuez ce processus sur toute la longueur de la pièce. Cela crée 2 rangées de panneaux qui sont uniquement fixés sur les côtés longs mais pas encore verrouillés (espace de 2 mm, la deuxième rangée repose sur la rainure de la première rangée).

Commencez maintenant à verrouiller les 2 rangées de panneaux de gauche à droite dans le sens de la longueur, à la manière d'une fermeture éclair. Pour ce faire, soulevez légèrement la rangée de panneaux verrouillée, poussez la languette dans la rainure et abaissez le panneau. Parcourez toute la longueur de la pièce.

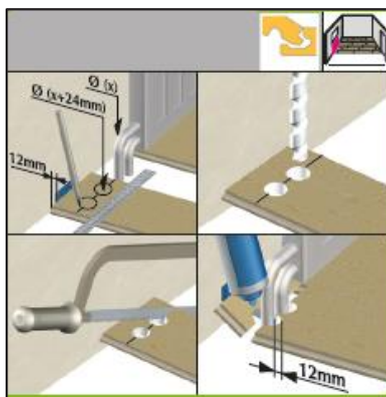


Posez les 3 premiers rangs avant de les positionner exactement dans la pièce. Cela garantit une connexion ferme entre les panneaux. Avec un positionnement précis, il n'y a aucun glissement indésirable des planches. Les 3 premières rangées sont fixées avec des cales d'espacement pour éviter que la surface posée ne glisse ou ne bouge.

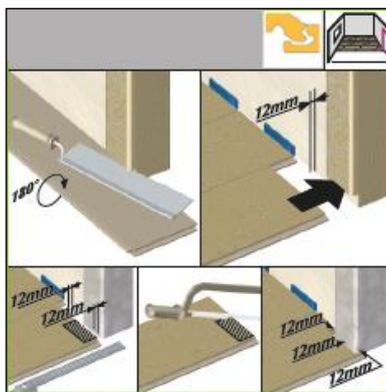




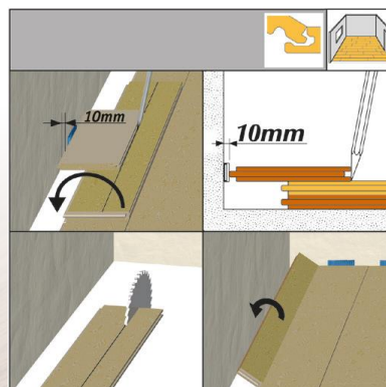
Là où le pivotement n'est pas possible (par exemple sous les encadrements de portes et les radiateurs), retirez l'ergot de verrouillage de la joue de la rainure inférieure à l'aide d'un levier par exemple. Collez la rainure avec de la colle D3 et rapprochez la connexion à plat.



Par exemple, lorsque des tuyaux de chauffage dépassent du sol, veuillez d'abord couper les lames de parquet à la bonne longueur. Placez ensuite le panneau à côté de l'espace réel et mesurez et marquez les évidements avec le mètre pliant. Ici aussi, n'oubliez pas de toujours respecter un espace de dilatation d'au moins 12 mm tout autour. Vous pouvez maintenant percer les zones marquées. Ensuite, j'ai vu la planche aux dimensions. Placez-le ensuite derrière le tuyau de chauffage et rejoignez-le étroitement avec le panneau.



Les cadres de portes en bois peuvent être raccourcis. Pour ce faire, placez une planche avec la face décorative tournée vers le bas contre le cadre. Raccourcissez maintenant le cadre de porte le long du panneau à l'aide d'une scie appropriée. La planche peut alors simplement être glissée sous le cadre avec la face décorative vers le haut.



Pour les cadres de porte qui ne peuvent pas être raccourcis, coupez la planche en conséquence et veillez à ce que les joints de dilatation soient espacés d'au moins 12 mm tout autour.

Pour la dernière rangée de panneaux, les planches doivent être placées exactement sur l'avant-dernière rangée. Utilisez un morceau restant (largeur d'origine) pour transférer la distance jusqu'au mur sur le panneau. Le couloir sera alors couper dans le sens de la longueur. Veuillez noter la distance minimale.

Afin de déterminer la largeur exacte de la dernière rangée de panneaux, la planche doit être placée exactement au même niveau que l'avant-dernière rangée de panneaux (notez la distance par rapport au mur). Placez ensuite un deuxième panneau avec la rainure vers le mur sur le panneau à mesurer, utilisez-le comme règle et marquez en conséquence. Coupez ensuite la planche dans le sens de la longueur (notez la distance minimale). Fermez ensuite le bord long et faites-le pivoter.

