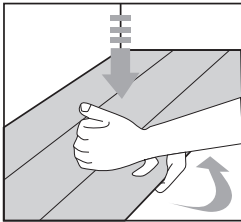


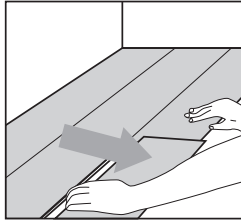
RÉPARER DES REVÊTEMENTS 2G ET FOLD DOWN

Réparer une lame abîmée d'un revêtement flottant – Solution A

Si vous voulez retirer toutes les lames jusqu'à atteindre la lame à remplacer, il faut suivre les procédures suivantes:



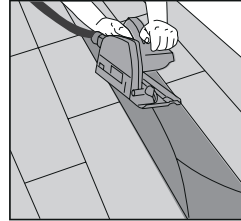
Retirer les lames en les déboîtant vers le haut ou en les faisant glisser du clipsage ; ne jamais les faire aller contre le verrouillage.



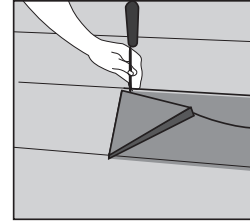
N'oubliez pas d'empiler les lames face au mur (où le système de verrouillage a été supprimé) afin que vous puissiez retrouver leur position d'origine.

Découper la lame – Solution B

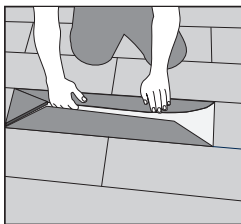
Si vous voulez retirer les plinthes, il faut suivre les procédures suivantes:
Les outils et le matériel suivants sont requis pour retirer les lames d'une zone spécifique:
Scie électrique manuelle, couteau, ciseau, maillet, colle (polyvinylique, classe D3).



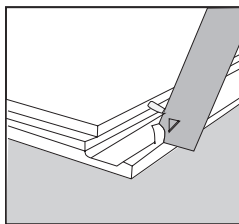
Afin de retirer la lame, vous devez la découper avec une scie circulaire. Réglez la scie sur l'épaisseur exacte de la lame pour ne pas entailler le film PE ou le support.
En cas d'endommagement, insérez un nouveau morceau de film PE.



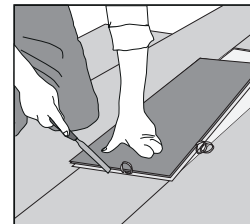
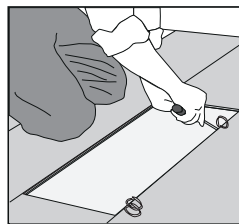
Utilisez un ciseau à bois pour retirer les coins.



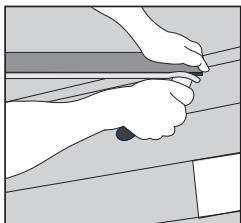
Retirez les morceaux de la lame. Veillez à ne pas endommager les lames voisines lorsque vous retirez la lame abîmée.



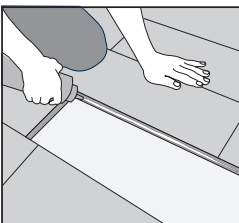
Supprimez les languettes côté court et côté long de la nouvelle lame.



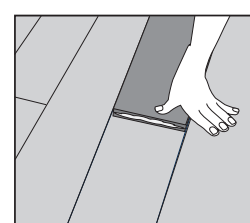
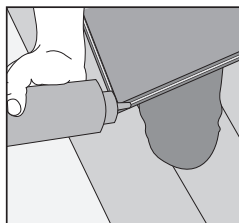
Supprimez la reprise de la rainure côté court.



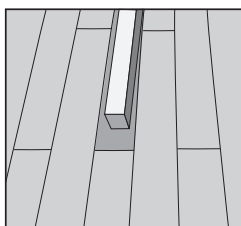
Côtez au long de la nouvelle lame.



Appliquez également une colle polyvinylique de classe D3 sur les rainures côté court et côté long de la zone où sera placée la nouvelle lame.



Placez la lame neuve à sa place, d'abord en insérant le côté rainure et en exerçant une pression avec vos mains.



Placez des poids sur la lame de remplacement pour la maintenir en place.