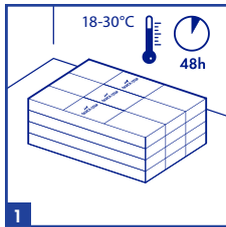
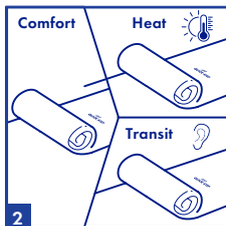


## Règles d'or



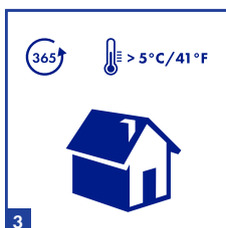
La pose doit être réalisée entre 18 et 30 °C. Les sols vinyles Quick-Step doivent s'acclimater dans leur pièce de pose entre 18 et 30 °C pendant une durée d'au moins 48 heures avant la pose. Cette température de sol et de pièce doit être maintenue avant et pendant la pose, et même 24 heures après au minimum.



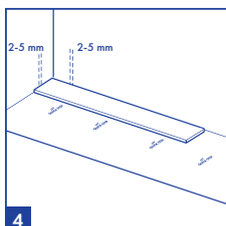
Les sols Quick-Step Vinyl ont été conçus pour supporter des poses dans des environnements intérieurs chauffés (> 5 °C) (41 °F), de préférence à température ambiante normale. Les sols Quick-Step Vinyl ne peuvent être posés dans des solariums, vérandas, caravanes, bateaux ou dans d'autres applications non chauffées.

Nous vous recommandons vivement d'utiliser les sous-couches spéciales Quick-Step Vinyl. Si la température de votre sol est susceptible d'égaliser ou de dépasser 45 °C (113 °F), par exemple en raison d'une exposition directe à la lumière du soleil, il est obligatoire d'utiliser la sous-couche Quick-Step HEAT sur un support à niveau ou de poser votre sol sans sous-couche sur un support à niveau.

N'installez pas de lourds poêles à bois, d'accumulateurs électriques, et autres objets fixes sur un sol vinyle à clipser QUICK-STEP. Il est recommandé de commencer par poser le poêle/l'accumulateur sur une plaque de protection, puis de poser le sol vinyle QUICK-STEP autour de la plaque et de respecter les espaces de dilatation. Pour d'autres situations complexes à des températures de pièce élevées, il est recommandé d'utiliser le sol vinyle QUICK-STEP à coller. Si vous avez des doutes au sujet de la température de votre sol, veuillez contacter le service technique Quick-Step.

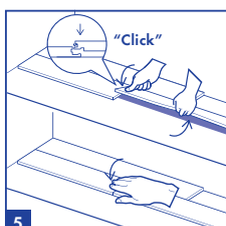


Maintenez les conditions intérieures de température au-dessus de 5 °C. Assurez-vous que les conditions de température sont toujours maintenues > à 5 °C (41 °F) et de préférence entre 18-30 °C (64-86 °F). Si la température du sol dépasse 45 °C, vous devez utiliser la sous-couche HEAT.



Veillez à laisser un espace de dilatation de 2 mm minimum (0,08 po), de préférence 5 mm (0,20 po).

Pour les poses avec chauffage par le sol, vous devez laisser un espace de dilatation de 5 mm minimum (0,20 po). Ne bloquez jamais le sol. Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, armoires encastrées, poêles lourds) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs : dans ce cas, il faut donc prévoir la dilatation minimale. Les poses flottantes doivent rester flottantes ! Si cela n'est pas possible, utilisez notre sol vinyle QUICK-STEP à coller.



Clipsez-le ! Soulevez légèrement la lame à poser en plaçant une main en dessous, à environ 25 cm du joint d'extrémité. Abaissez délicatement le joint côté court à l'aide du pouce en partant du coin interne vers l'extérieur jusqu'à entendre ou ressentir un « clic ». Vérifiez toujours chaque côté court de joint (différences de hauteur et ouvertures) avant de continuer. Vous pouvez appuyer délicatement à l'aide du pouce sur la face supérieure de chaque joint d'extrémité court pour vérifier la conformité de leur fermeture.

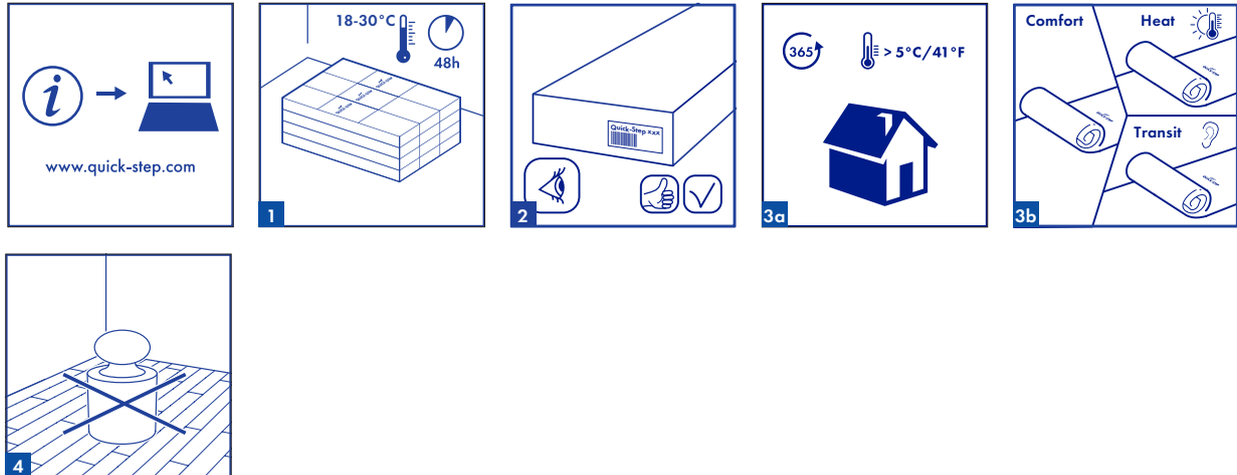
Il s'agit de la méthode la plus simple pour le montage du système Uniclic® Multifit pour les panneaux à clipser Vinyl Flex.

Remarque : Illume est un produit Uniclic®-Uniclic®, lisez attentivement les informations de pose ci-dessous.

## Afin d'obtenir de bons résultats, nous conseillons à toutes les parties de suivre scrupuleusement toutes les instructions communiquées.

Veillez à ce que l'utilisateur du sol ait une copie de ce document.

Les réglementations nationales sur l'application des sols doivent impérativement être suivies.



### 1. PRÉPARATION

**1**

Veillez à toujours transporter et entreposer les sols vinyles Quick-Step avec précaution pour éviter toute déformation. Transportez et entreposez les boîtes sur une surface plane par piles soigneusement disposées. N'entreposez jamais des boîtes à la verticale ou dans des pièces humides, poussiéreuses, voire dans des environnements à fortes températures. Les sols vinyles Quick-Step doivent s'acclimater dans leur pièce de pose entre 18 et 30 °C pendant une durée d'au moins 48 heures avant la pose. Cette température de sol et de pièce doit être maintenue avant et pendant la pose, et même 24 heures après au minimum. La pose doit être réalisée entre 18 et 30 °C.

**2**

Les sols Quick-Step Vinyl sont disponibles en différents formats, motifs et qualités. Assurez-vous d'avoir reçu le sol que vous avez commandé avant de commencer la pose. Il est toujours utile de garder les étiquettes avec votre facture d'achat.

**3**

Les sols Quick-Step Vinyl ont été conçus pour supporter des poses dans des environnements intérieurs chauffés (> 5 °C) (41 °F), de préférence à température ambiante normale. Les sols Quick-Step Vinyl ne peuvent être posés dans des solariums, vérandas, caravanes, bateaux ou toute autre application non chauffée.

Nous vous recommandons vivement d'utiliser les sous-couches spéciales Quick-Step Vinyl.

Si la température de votre sol est susceptible d'égaliser ou de dépasser 45 °C (113 °F) en raison d'une exposition directe à la lumière du soleil, il est obligatoire d'utiliser la sous-couche Heat sur un support à niveau ou de poser votre sol sans sous-couche sur un support à niveau.

Si vous avez des doutes au sujet de la température de votre sol, veuillez contacter le service technique Quick-Step.

**4**

Ne bloquez jamais le sol.

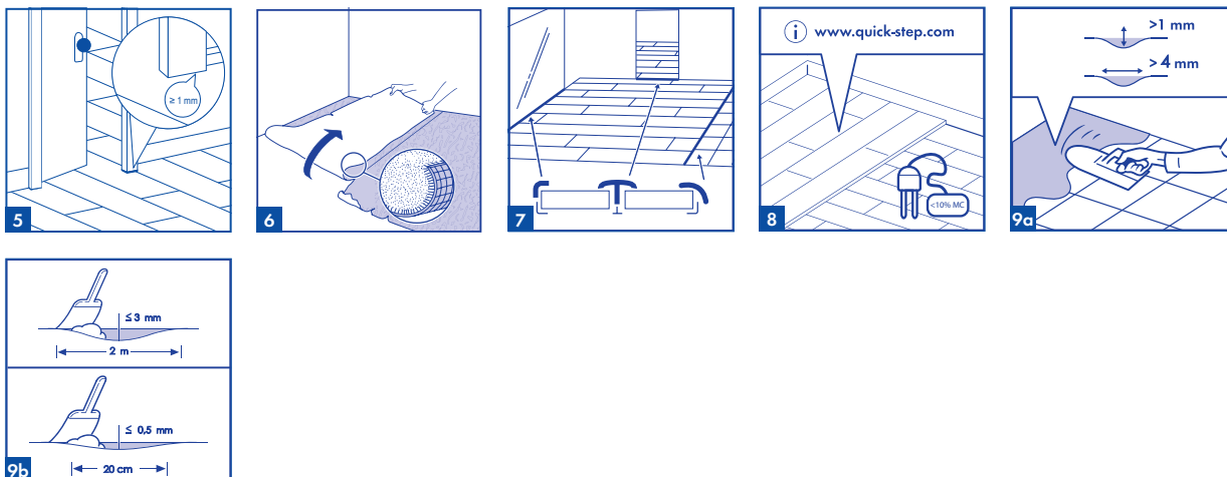
Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, armoires encastrées, poêles lourds, accumulateurs électriques, chambranles de porte, escaliers et autres) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs.

\* Les objets lourds doivent être posés en premier et non placés au-dessus du sol Quick-Step Vinyl Flex.

\* Pour les objets lourds à chaleur rayonnante, il est recommandé de commencer par poser le poêle ou l'accumulateur sur une plaque de protection, puis de poser le sol Quick-Step Vinyl Flex autour de la plaque et de respecter les espaces de dilatation.

Le sol Quick-Step Vinyl Flex doit pouvoir bouger librement autour d'objets lourds pour éviter toute ouverture de joints et toute désolidarisation de lames. La taille de l'espace de dilatation doit être respectée autour de tous les objets lourds/fixes.

Une pose flottante doit TOUJOURS rester flottante ! Si cela n'est pas possible, utilisez notre sol Quick-Step Vinyl à coller.



**5**

Si un chambranle de porte est installé après la pose du sol, vérifiez qu'il y a un espace vertical d'1 mm min. entre la base du chambranle de porte et la surface du sol.

**6**

Le type de support, sa qualité et sa préparation ont une grande influence sur le résultat de la pose finale. Si le support est inadapté à la pose du sol vinyle Quick-Step, il conviendra alors de prendre les mesures nécessaires. Veuillez contacter votre revendeur de sols vinyles Quick-Step, qui se fera un plaisir de vous aider. Sachez que toutes irrégularités au niveau du support peuvent rester visibles et créer des écarts sur votre sol vinyle Quick-Step. Le support doit être stable et solidement fixé. En outre, il ne peut être souple, endommagé ou lâche.

- Les revêtements de sol suivants doivent être enlevés : moquette, feutre aiguilleté, coussin en vinyle, revêtements de sol flottants.
- Les revêtements de sol suivants ne doivent pas être enlevés : dalles céramiques, sol stratifié à coller et parquet vernis à coller, planches en bois fixes, etc.
- Les revêtements suivants peuvent être laissés, sous réserve d'utiliser un film de polyéthylène pour éviter toute migration : PVC collé, PVC dur, carreaux de vinyle, linoléum collé et parquet huilé collé

**7**

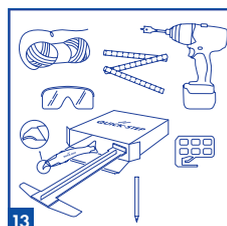
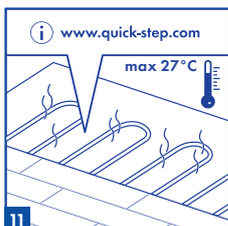
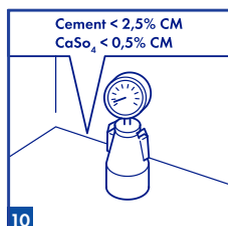
Un profilé de transition est nécessaire lorsque les températures dans les pièces adjacentes varient, passant en dessous et au-dessus de la plage comprise entre 18 et 30 °C. Un joint de contrôle du support peut être couvert à l'aide du sol Quick-Step Vinyl Flex. Vérifiez les spécifications de planéité du support. Les joints de mouvement doivent être transposés sur le sol Quick-Step Vinyl Flex et un profilé doit être utilisé.

**8**

En cas de pose sur un support en bois, veuillez tout d'abord retirer tout revêtement de sol existant. Il ne doit y avoir aucun signe de moisissure et/ou d'invasion d'insectes. Si de l'humidité est présente au niveau du support en bois ou s'il n'y a pas de protection anti-humidité correcte sous le support en bois, celui-ci doit tout d'abord être retiré. Si cela n'était pas le cas, le bois se mettrait à pourrir car l'humidité serait emprisonnée sous le nouveau revêtement et sa sous-couche. Assurez-vous que le support est à niveau et clouez ou vissez les parties desserrées. Appliquez un panneau de sol en bois, un sol de niveau ou un enduit de ragréage sur le dessus pour une parfaite préparation du support. Les lames dérivées du bois doivent être fixées tous les 30 cm à l'aide de vis ou d'une colle appropriée. Le vide sanitaire sous le plancher doit être suffisamment aéré. Retirez tous les obstacles et assurez-vous que le niveau de ventilation est suffisant (ouvertures d'aération totales de 4 cm<sup>2</sup> minimum par m<sup>2</sup> de sol). La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 10 %.

**9**

Assurez-vous que le support est parfaitement plan. Les joints en ciment entre les dalles ou les autres espaces de plus de 1 mm (0,04 po) de profondeur et de plus de 4 mm (0,16 po) de largeur doivent être mis à niveau. Pour les sols Quick-Step Vinyl Flex Click : toutes les irrégularités de plus de 0,5 mm (0,02 po) sur une longueur de 20 cm (7,87 po) doivent être mises à niveau. Cela vaut également pour toutes les irrégularités supérieures à 3 mm (0,12 po) sur une longueur de 2 m (78,7 po). Il convient d'enlever toutes bosses par ponçage ou grattage. Utilisez un enduit de ragréage adapté, vérifiez si un primaire ou un apprêt est nécessaire. Dans la plupart des cas, l'utilisation d'une sous-couche peut permettre d'éviter toute mise à niveau supplémentaire du support.



## 10

Les supports minéraux comme le béton doivent être suffisamment secs avant la pose. La pose sur un support en ciment nécessite une teneur en humidité CM < 2,5 % (75 % RH). La pose sur un support en anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,5 % (50 % RH). Si un chauffage par le sol est utilisé, le support base ciment nécessite une teneur en humidité CM < 1,5 % (60 % RH) et le support à base d'anhydrite nécessite une teneur en humidité CM < 0,3 % (40 % RH). (voir les instructions pour le chauffage par le sol) Veillez à toujours mesurer, consigner et conserver vos résultats de teneur en humidité.

Une nouvelle chape en ciment doit sécher pendant au moins 1 semaine par centimètre (3/8 po) d'épaisseur jusqu'à 4 cm (1-1/2 po). Une épaisseur supérieure à 4 cm (1-1/2 po) requiert deux fois plus de temps pour sécher. Par exemple, un support base ciment d'épaisseur 6 cm (2-1/2 po) doit sécher pendant au moins 8 semaines.

## 11

Les pièces séparées avec et sans chauffage par le sol, et/ou présentant différents régulateurs de température nécessitent une pose avec un profilé de transition pour tenir compte des espaces de dilatation de 5 mm min. de chaque côté. Suivez les instructions complémentaires en cas de chauffage au sol ou de refroidissement par le sol. Pour des raisons de santé et de sécurité et afin d'éviter les problèmes avec le sol Quick-Step, certaines règles de base doivent être suivies :

### Chauffage par le sol

- Tout d'abord, vous devez impérativement vous assurer que la température de la surface de sol est de 27 °C (80 °F) maximum
- Dans le cas d'une pose flottante, vous devez choisir une sous-couche appropriée. La résistance thermique totale (R) de votre sol vinyle Quick-Step combinée avec la sous-couche ne doit pas être supérieure à 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Modifiez toujours la température progressivement au début et à la fin d'une période de chauffage.
- Et enfin, essayez d'éviter l'accumulation de chaleur provoquée par les moquettes ou tapis ou les espaces insuffisants entre les meubles et le sol.
- Certains systèmes de chauffage par le sol électriques ou hydrauliques sont autorisés. Reportez-vous aux instructions de pose communiquées séparément sur le chauffage par le sol et le refroidissement par le sol.

### Refroidissement par le sol

- Pour les systèmes de refroidissement par le sol, une résistance thermique < 0,09 m<sup>2</sup>K/W est conseillée. La résistance thermique du sol Quick-Step Vinyl varie entre 0,02 m<sup>2</sup>K/W et 0,07 m<sup>2</sup>K/W (avec la sous-couche).
- Assurez-vous de disposer d'un système de sécurité correct qui régule la température grâce à des capteurs sous ou en surface de revêtements et éviter ainsi d'atteindre le point de rosée (= début de la condensation).

Pour une bonne préparation, veuillez lire également les instructions de pose communiquées séparément pour le chauffage par le sol et le refroidissement par le sol sur le site [www.Quick-Step.com](http://www.Quick-Step.com)

## 12

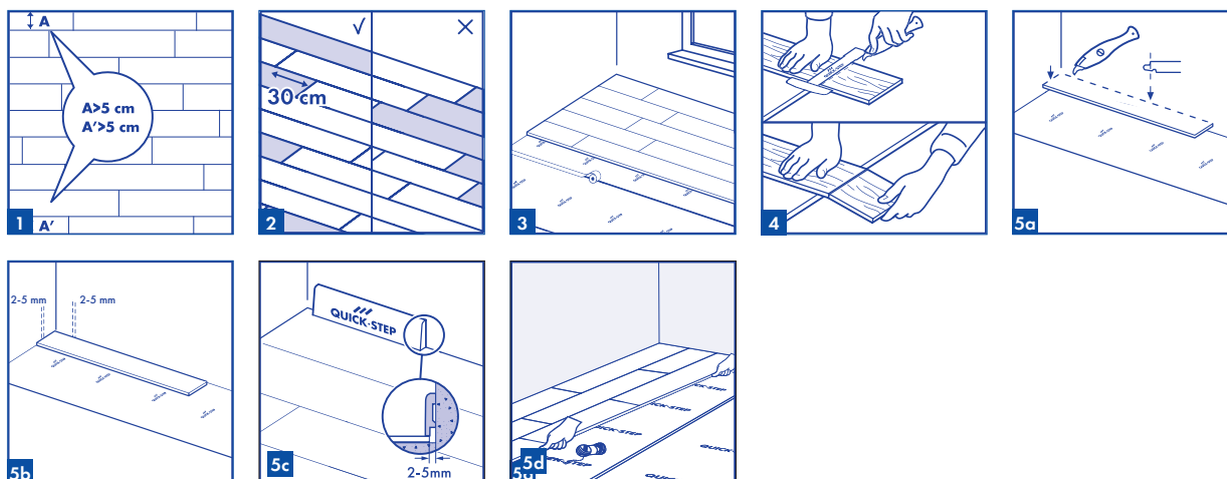
Assurez-vous que le support soit sec, plat, stable, propre et exempt de substances chimiques et de graisses. Le cas échéant, grattez ou poncez les anciennes colles. Avant la pose, retirez soigneusement tous les résidus (y compris les clous), passez un coup de balai, puis l'aspirateur. Réparez les grosses fissures et les principales imperfections visibles en surface. Il est recommandé de retirer les anciennes plinthes et d'en poser de nouvelles après la pose du sol.

## 13

Les outils standards suivants sont nécessaires : mètre, lunettes de sécurité, cordeau, gants et crayon. Ne jamais utiliser de cale de frappe lors de la pose d'un sol Quick-Step Vinyl Flex avec Uniclic® Multifit. En plus des outils standard, nous vous recommandons d'utiliser l'outil de pose et le cutter à lame concave pour Quick-Step Vinyl Flex. Cet outil 2-en-1 fait office de tire-lame et d'équerre de découpe. L'utilisation de tout accessoire autre que les accessoires Quick-Step Vinyl (par exemple, une sous-couche inadaptée) peut endommager votre sol Quick-Step Vinyl. Dans ce cas, la garantie fournie par Quick-Step sera annulée. C'est pour cette raison que nous vous conseillons d'utiliser uniquement les accessoires Quick-Step Vinyl, qui ont été spécialement conçus et testés pour être utilisés avec votre sol en vinyle.

## 14

Vérifiez que toutes les lames se trouvent, avant et pendant la pose, dans des conditions de luminosité optimales. Toute lame défectueuse ne doit jamais être utilisée. Une planche installée est considérée comme acceptée et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation.



## 2. POSE

1

Avant de commencer, mesurez soigneusement la longueur et la largeur de la pièce pour planifier précisément la pose et obtenir un aspect homogène du sol. Ceci est capital lors de la pose de motifs en dalles classiques. Cela vous permet également de vous assurer que la dernière rangée ne sera pas trop étroite. Si la dernière rangée est inférieure à 5 cm, la pose sera plus facile et de meilleure qualité si vous réduisez la largeur des lames de la première rangée.

2

Lors de la pose, mélangez les lames de différents paquets pour éviter la juxtaposition de lames similaires en teinte ou en décor pour obtenir une distribution homogène. Pour obtenir le meilleur effet visuel, il est préférable de monter les lames en direction du mur le plus long et/ou parallèlement à l'incidence de la lumière. Assurez-vous que les joints d'extrémité des panneaux des deux rangées successives ne soient jamais alignés : ils devraient être décalés d'au moins 30 cm. Pour obtenir un style naturel et une meilleure solidité mécanique, nous vous recommandons de ne pas poser les lames selon un motif, mais au hasard.

3

Si nécessaire, commencez par poser la sous-couche, ligne par ligne ou pièce par pièce. Avec les panneaux à clipser Quick-Step Vinyl, vous pouvez choisir par où commencer. Songez à la solution la plus simple pour poser le sol. Nous vous conseillons de commencer par le coin gauche de la pièce et de poser une sous-couche si nécessaire. Nous vous recommandons vivement d'utiliser les sous-couches spéciales Quick-Step Vinyl, qui facilitent la pose et la mise à niveau, et permettent de réduire le bruit. Une sous-couche trop épaisse ou trop molle (CS < 400 kPa), trop collante, ou fabriquée à partir de matériaux inappropriés endommagera votre sol. Une sous-couche en sol stratifié / de parquet ne convient pas pour les sols vinyles à clipser. Vous pourrez trouver davantage d'informations sur l'emballage de votre sous-couche ou auprès de votre revendeur. Lors de la pose de la prochaine rangée de sous-couche, il est recommandé de raccorder les sous-couches à l'aide de ruban adhésif fin pour éviter les superpositions et les espacements.

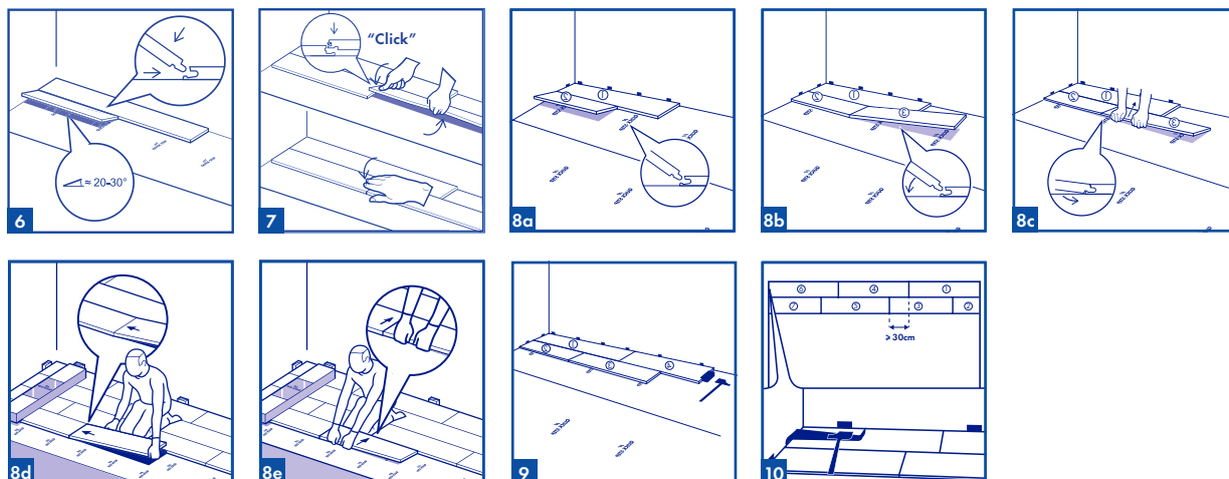
4

Les sols vinyles Quick-Step peuvent facilement être découpés à l'aide d'un couteau à lame rétractable, en orientant le motif (décor) vers le haut. Pour découper la lame vinyle, tracez la ligne de coupe, puis servez-vous du couteau pour effectuer une entaille ferme sur la surface. Pliez la planche en suivant la ligne de découpe à l'aide de vos deux mains. Vous ne devez jamais couper complètement à travers le vinyle.

5

Les lames contre les murs doivent être ôtées de leur système d'encliquetage. Commencez par la première lame qui sera posée dans le coin. Retirez le profilé clic du côté long et du côté court de la lame en sciant. Pour les autres lames de la première rangée (pas dans le coin), retirez le profilé clic sur le côté long directement à côté du mur. Le profilé clic doit être retiré de tous les côtés d'une lame qui sont directement contre un mur, pour assurer l'espace de dilatation nécessaire. Laissez un espace de dilatation de 2 mm (0,08 po) minimum, de préférence de 5 mm (0,20 po). Pour faciliter la pose, vous pouvez utiliser une chute de sol Quick-Step Vinyl comme cale de dilatation. Pour les poses avec chauffage par le sol, vous devez laisser un espace de dilatation de 5 mm minimum (0,20 po).

Après la pose de chaque lame et avant de passer à la lame suivante, vérifiez chaque côté long et côté court de joint pour vérifier qu'il n'y a pas de différences de hauteur ni d'ouvertures. Pour mieux démarrer la pose, assemblez les 3 premières rangées à distance du mur, pour pouvoir vous asseoir sur les lames pendant le montage. Glissez ensuite les 3 premières rangées à la position souhaitée, à proximité du mur, avec les cales de dilatation en place. Prenez un cordeau et maintenez-le le long des lames déjà posées pour vérifier la rectitude des 3 premières rangées posées, et l'ajuster si nécessaire. Il est recommandé de faire des contrôles supplémentaires de la rectitude, pour bien vérifier qu'elle est correcte pendant la pose. N'oubliez pas d'utiliser les cales de dilatation pour respecter un espace de dilatation de 2 mm (0,08 po) minimum, et de préférence de 5 mm (0,20 po) sur tout le périmètre.



**POUR LES LAMES ET LES DALLES QUICK-STEP BALANCE + PULSE + AMBIENT AVEC UNICLIC® SUR LE CÔTÉ LONG ET MULTIFIT (CHUTE DE LAME) SUR LE CÔTÉ COURT DES PANNEAUX :**

**6**

Tournez le côté long de la première lame de la deuxième rangée vers la lame déjà en place de sorte à former un angle de 20 à 30°. Remuez légèrement la lame à assembler de bas en haut, tout en y exerçant une certaine pression vers l'avant. Les lames s'emboîteront automatiquement.

**7**

Faites ensuite glisser la troisième lame pour l'emboîter à l'horizontale. Soulevez légèrement la lame à poser en plaçant votre main en dessous, à environ 25 cm du joint d'extrémité. Abaissez délicatement le joint côté court à l'aide du pouce en partant du coin interne vers l'extérieur jusqu'à entendre ou ressentir un « dé clic ». Vérifiez toujours chaque côté court du joint (différences de hauteur et ouvertures) avant de continuer. Vous pourrez appuyer délicatement à l'aide du pouce sur la face supérieure de chaque joint transversal court pour vérifier la conformité de leur fermeture. Ne pas utiliser de marteau ou de cale de frappe pour éviter d'endommager votre raccord à clipser. Il s'agit de la méthode la plus simple pour la pose des panneaux à clipser Multifit™ V. Poursuivez la pose ainsi, rangée par rangée jusqu'au bout de la pièce. La manière la plus facile consiste à vous asseoir sur les lames déjà posées.

**POUR QUICK-STEP ILLUME : IL Y A UNICLIC® SUR LE CÔTÉ LONG ET UNICLIC® SUR LE CÔTÉ COURT DE LA LAME, LA POSE EST DONC LÉGÈREMENT DIFFÉRENTE :**

**8**

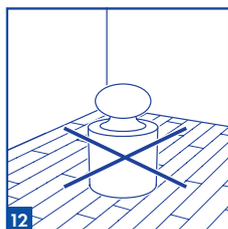
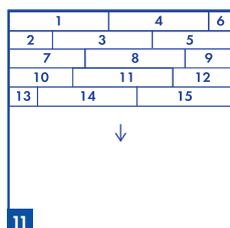
Il existe deux façons de poser Uniclic®. La méthode privilégiée est la méthode A (angle-angle) : inclinez tout d'abord le côté court de la lame à poser dans le côté court de la lame déjà installée, selon une approche angulaire. Puis levez la lame que vous venez de poser à un angle de 20° - 30°. Cela va également soulever les lames déjà posées dans la même rangée, car les côtés courts sont déjà reliés. Placez à présent les DEUX MAINS à proximité du joint comme indiqué sur la figure, puis tirez le côté long de la lame vers vous. Les panneaux se clipsent alors automatiquement. Vous pouvez soit insérer la languette dans le chanfrein, soit le chanfrein sur la languette. La méthode de la languette dans le chanfrein est l'approche la plus courante et la plus simple.

**9**

Si la méthode A est infaisable (dans les endroits difficiles d'accès, par exemple), vous pouvez utiliser la méthode B (frappe) : avec Uniclic®, vous pouvez également joindre les panneaux, en insérant les lames les unes dans les autres en frappant. Vous n'avez ainsi plus besoin de les soulever. Cette méthode nécessite l'utilisation de la cale spéciale de frappe Uniclic®. Les lames ne doivent pas être reliées en frappant en une seule fois. Pour éviter d'endommager les panneaux, vous devez les emboîter progressivement. Vous pouvez insérer le côté court ou le côté long de la lame en premier puis frapper pour raccorder l'autre côté.

**10**

Dans les zones de pose difficiles pour les lames Uniclic® avec cale de frappe (par exemple, contre un mur), vous pouvez les emboîter ensemble en utilisant un tire-lame et un marteau.

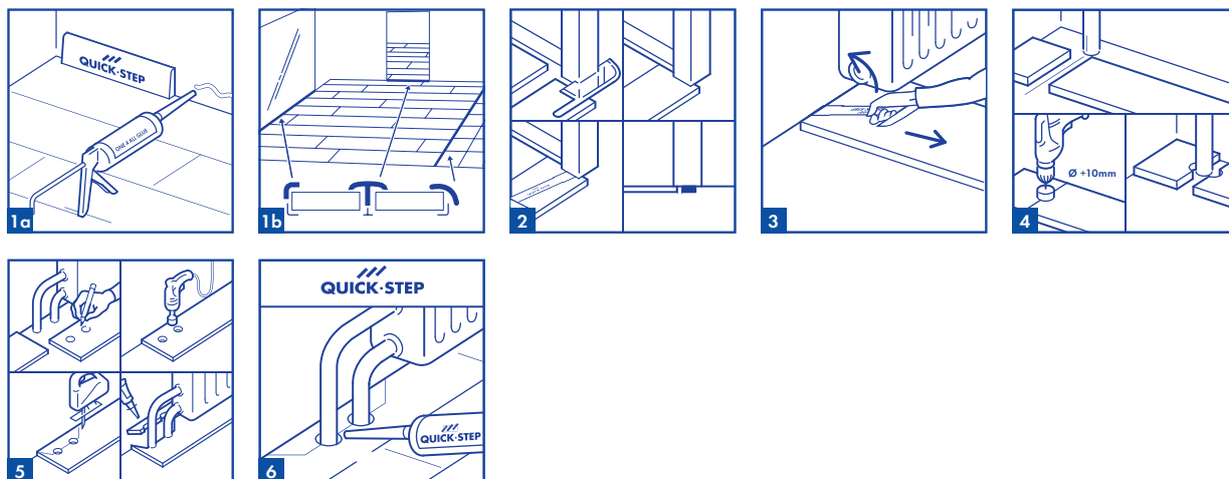
**11**

Poursuivez la pose ainsi, rangée par rangée, jusqu'au bout de la pièce. La meilleure manière de travailler consiste à s'asseoir sur les lames déjà installées.

**12**

Ne bloquez jamais le sol. Si des objets lourds/fixes (par exemple, cuisine, îlot de cuisine, armoires encastrées, poêles lourds, accumulateurs électriques, et autres) sont posés sur le sol, ils sont considérés comme des murs : dans ce cas, il faut donc prévoir la dilatation minimale.

Une pose flottante doit TOUJOURS rester flottante ! Si cela n'est pas possible, utilisez notre sol Quick-Step Vynil à coller.



### 3. FINITIONS

**1**

Retirez toutes les cales de dilatation. Contrôlez la surface finale du sol posé.

Posez la plinthe contre le mur. Ne fixez jamais la plinthe au sol. Cette méthode permet au sol de se dilater et de se contracter sous la plinthe. De manière générale, nous vous recommandons de ne pas remplir les espaces de dilatation avec du silicone ou un autre kit. Toutefois, et uniquement dans les petites pièces très humides comme les salles de bains et les toilettes, et où la surface au sol est inférieure à 10 m<sup>2</sup>, vous pouvez combler les espaces de dilatation à l'aide du « Quick-Step Vinyl Hydrokit ». Si vous comblez ces espaces de dilatation, ceux-ci doivent faire 5 mm minimum ET vous êtes obligé d'utiliser un profilé en T pour séparer cette pièce des autres.

**2**

Nous vous recommandons de découper les chambranles ou les moulages pour les nouveaux revêtements arrivant au niveau d'un seuil ou d'une entrée de porte. Pour garantir la rectitude de la découpe, retournez une lame avec la sous-couche en dessous, puis placez-la sur le sol jusqu'au chambranle. Cela permet de s'assurer que la découpe sera faite à la bonne hauteur. Posez ensuite un outil polyvalent ou une scie à main à plat sur la lame, puis découpez simplement à travers le chambranle. Retirez le morceau découpé, puis aspirez les résidus.

Posez la lame du côté long, en gardant le côté court près de la moulure découpée. Puis glissez la lame sous la découpe, vers la lame déjà installée pour pouvoir fermer le joint à l'extrémité courte. Servez-vous du tire-lame et/ou de la cale de frappe Quick-Step pour garantir une parfaite étanchéité des joints longs et courts. Lorsque vous sciez les panneaux, assurez-vous que l'espace de dilatation sous la porte est respecté.

**3**

S'il est difficile d'incliner les lames (par ex. sous les radiateurs), servez-vous de l'outil de pose Quick-Step Vinyl pour emboîter les lames.

**4**

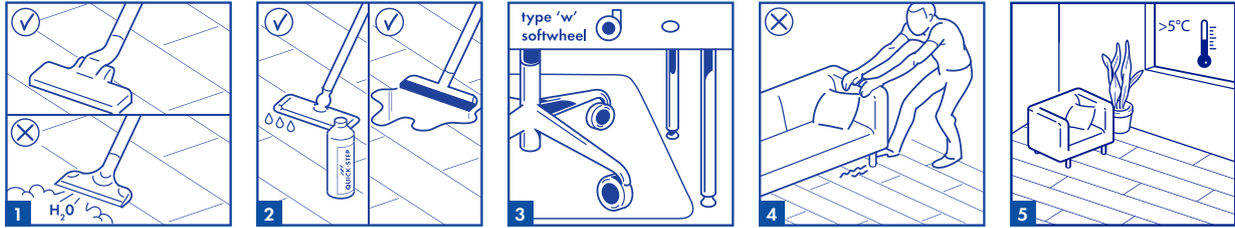
Pour les rangées traversées par de la tuyauterie, veillez à ce que celle-ci coïncide exactement avec les côtés courts des deux panneaux. Munissez-vous d'un foret d'un diamètre identique à celui du tuyau plus 10 mm (0,4 po). Clipsez les panneaux ensemble du côté court et ajoutez une troisième lame du côté long pour plus de stabilité. Percez un trou centré sur la jointure entre les deux panneaux. Vous pouvez désormais poser les panneaux.

**5**

Dans le cas d'une double tuyauterie, percez un trou sur chacun des points de repère, qui soit supérieur de 10 mm au diamètre des tuyaux. Si ce trou est situé sur le côté long de la lame, effectuez une découpe de 45 degrés entre chaque trou et le bord de la lame.

**6**

Appliquez ensuite une colle adaptée le long des bords du morceau découpé pour fixer celui-ci en position. Veillez à ne pas répandre de colle entre le morceau découpé et le support. Pour une parfaite finition autour des tuyaux, utilisez les rosaces Quick-Step® (pose flottante).



## 4. ENTRETIEN

**1**

Vous pouvez marcher sur votre nouveau sol vinyle Quick-Step immédiatement après la pose. Nous vous recommandons d'utiliser une serpillière Quick-Step ou un aspirateur pour l'entretien. Vérifiez que l'aspirateur est équipé de roulettes souples et d'une brosse spéciale pour éviter de rayer votre sol. L'utilisation d'un nettoyeur vapeur est fortement déconseillée.

**2**

Le nettoyage du sol Vinyl peut se faire à l'aide d'un balai à franges humide ou mouillé. Quick-Step Vinyl Clean est un produit d'entretien spécialement conçu pour garder votre nouveau sol vinyle en parfait état. N'utilisez jamais de détergents au savon naturel, étant donné que ces produits laisseront une pellicule collante sur la surface, qui attirera la poussière et les saletés, qui seront alors difficiles à enlever. Cela vaut également pour les détergents contenant des particules de guidage, qui peuvent matifier la surface. Il est toujours important de ne pas utiliser une quantité excessive de détergents de nettoyage : le détergent s'accumulera et sera difficile à enlever sans utiliser de décapant pour sol vinyle. Toujours nettoyer immédiatement les renversements accidentels à la surface du sol.

**3**

Protéger les pieds de chaises et de meubles. Utiliser un tapis de bureau adapté et/ou des sièges (de bureau) munis de roulettes souples (de type W) adaptées à un sol Vinyl.

**4**

Ne faites jamais glisser des parties lourdes de meubles sur le sol, mieux vaut les soulever. Assurez-vous que les pieds de meubles présentent une grande surface et que des feutres de protection non tachants sont fixés à la base des pieds. Plus les pieds de meubles sont grands et/ou larges, meilleure se fera la répartition du poids sur le sol et celui-ci sera d'autant moins exposé aux risques d'endommagement. Posez un tapis sans dossier en caoutchouc au niveau de chaque entrée extérieure pour empêcher toute infiltration de saletés, de gravillons et de terres sur votre sol. Cela réduira les risques d'endommagement et les besoins d'entretien et prolongera la durée de vie de votre sol. Veuillez noter que tout contact prolongé avec certains types de caoutchouc peut provoquer des taches permanentes. Ne pas autoriser la mise en contact de cigarettes, d'allumettes ou de tout autre objet très chaud avec le sol, au risque de provoquer des dommages irréversibles.

**5**

Assurez-vous que les conditions ambiantes intérieures soient toujours maintenues au-dessus de 5 °C et de préférence entre 18 et 30 °C. Il est également crucial de maintenir la température du support dans la plage susmentionnée.