

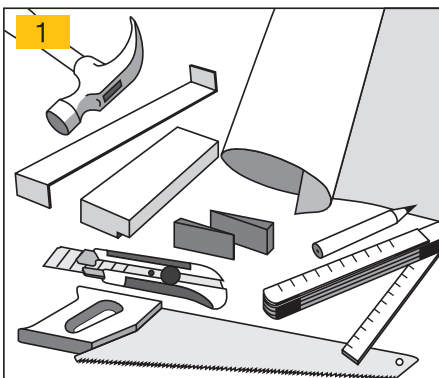
# Instructions d'installation

Unifit X<sup>®</sup>

Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de nos sols Parky.

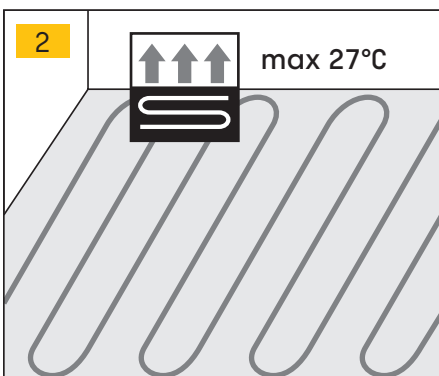
Nous vous demandons de lire attentivement les instructions de pose. Si les instructions suivantes ne sont pas respectées, l'installateur sera considéré entièrement responsable.



## MATERIEL D'INSTALLATION (Dessin 1)

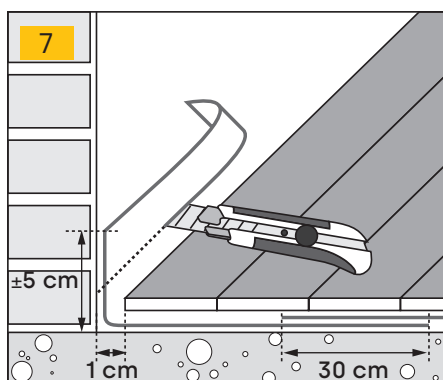
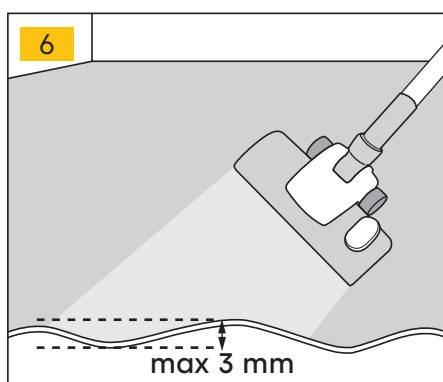
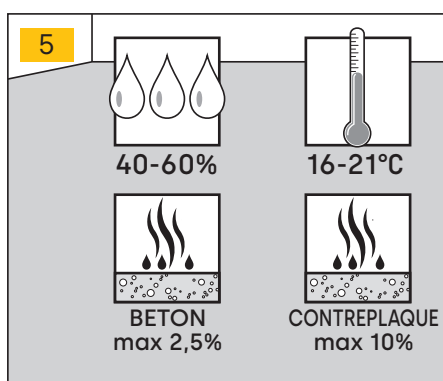
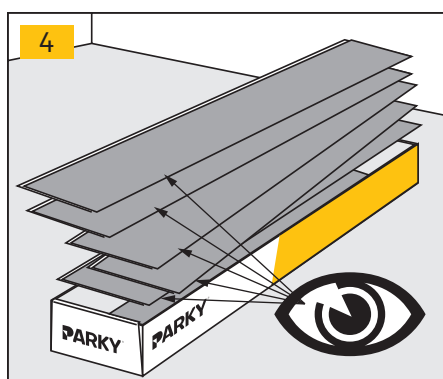
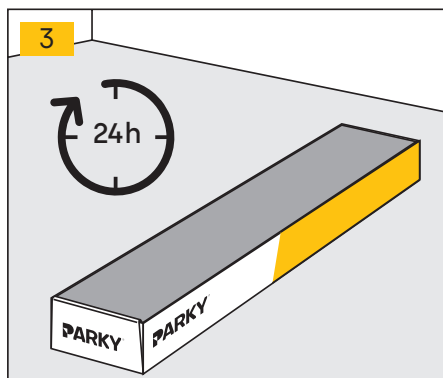
- Parky Kit d'installation (Calle de frappe - Petits blocs de décalage - Tire lame)
- Sous-couche:
  - Parky AVEC une sous-couche de liège intégrée: Parky Plastique 'anti vapeur'
  - Parky SANS une sous-couche de liège intégrée: Sous-couche 'Basic' ou 'Silent'
- Marteau
- Parky Adhésif hydrofuge
- Crayon
- Une Scie
- Cutteur
- Mètre

N'utilisez pas de colle, de vis ni de clous à la pose de Parky.



## CHAUFFAGE AU SOL (Dessin 2)

Les sols Parky peuvent être utilisés sur un sol chauffant. Suivez les instructions du fabricant du chauffage au sol. La température de contact maximale du sol ne peut pas dépasser 27°C. Téléchargez nos instructions de pose sur [www.par-ky.com](http://www.par-ky.com).



**STOCKAGE:** Conserver ce produit dans un endroit sec et protégé avec un taux d'humidité de 40 à 60% et une température de 16 à 21°. Pour éviter une déformation les paquets ne doivent pas avoir un contact direct avec le sol. Attention: n'ouvrir qu'au moment de l'installation.

**PREPARATION:** Posez les boîtes de Parky 24h dans la pièce avant l'installation. Les paquets doivent être posés au centre de la pièce, jamais contre un mur. (Dessin 3)

Ouvrez les paquets avant chaque installation. Regardez bien chaque lame. N'utilisez pas de lames abîmées pendant la pose. (Dessin 4)

*Remarque: Un sol bois est un matériau naturel et pour cela unique. Des nuances de couleur et structure sont normales. Des noeuds sains ou mastiqués,... sont admis et n'ôtent rien à la qualité du sol. Nous recommandons d'utiliser 1 seul numéro de production par habitation pour obtenir le résultat le plus uniforme. Le numéro de production se trouve sur le contrebalancement et nous recommandons de ne pas mélanger 2 productions.*

Des défauts du sol doivent être réparés.

Le sol doit être:

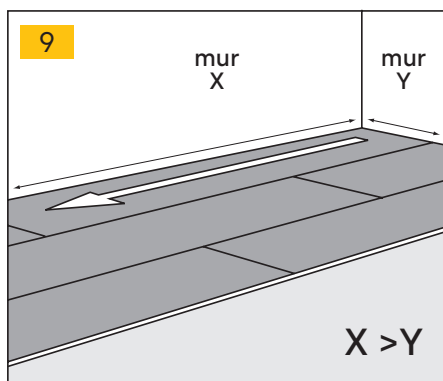
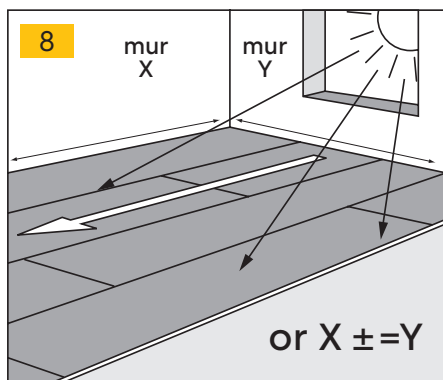
- Propre et sans poussière
- Fixe. Toutes les pièces mal fixées doivent être refixées.
- Lisse. Différence de hauteur maximum de 3 mm sur 2 mètres.
- Sec. Moins de 2,5% taux d'humidité dans la chappe sans chauffage au sol, 2% avec chauffage au sol, 0,6% dans la chappe andryhite et 10% dans un multiplex.

En principe un sol de Parky peut être utilisé sur chaque sol si celui-ci est solide et fixe. Les conditions de pose idéales sont une température entre 16°C et 21°C et un taux d'humidité relative entre 40 et 60%. (Dessin 5 & 6)

### LA SOUS-COUCHE (Dessin 7)

• Pour les collections avec une sous-couche de liège intégrée, il suffit de mettre une feuille de protection contre l'humidité sous le sol. Nous vous conseillons d'utiliser notre plastique anti vapeur contre l'humidité. Celui-ci a une épaisseur de 150 micron. Faites en sorte que les feuilles dépassent de 30 cm et que le plastique 'anti vapeur' remonte le long des murs de 5 cm. Collez les bords du plastique avec l'adhésif hydrofuge Parky. Faites attention de ne pas faire de trous dans le plastique.

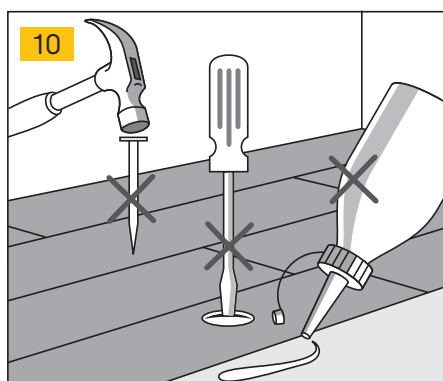
• Si votre sol n'est pas pourvu d'une sous-couche de liège intégrée, prévoyez une sous-couche élastique (Sous-couche Basic ou Silent). Dans les climats humides ou au risque d'humidité ascensionnelle dans les murs, il est recommandé de monter le plastique 5cm sur le mur ou d'utiliser du ruban adhésif hydrofuge afin d'éviter que l'humidité dans le mur abîme le sol et les plinthes.



### VUE (Dessin 8 & 9)

Nous vous conseillons de poser les lames vers la lumière ou dans la même direction du mur le plus long.

*Remarque: Certaines essences sont sensibles à des changements de couleur sous l'influence de la lumière UV. C'est un phénomène naturel que les couleurs parfois deviennent plus foncées ou plus claires avec le temps.*

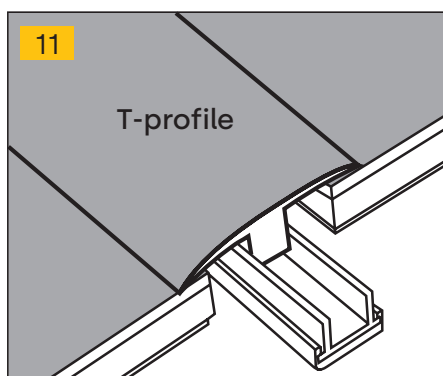


### POSE

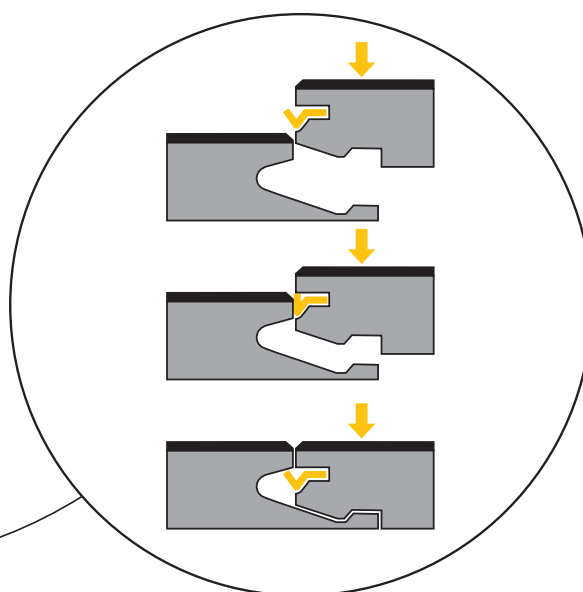
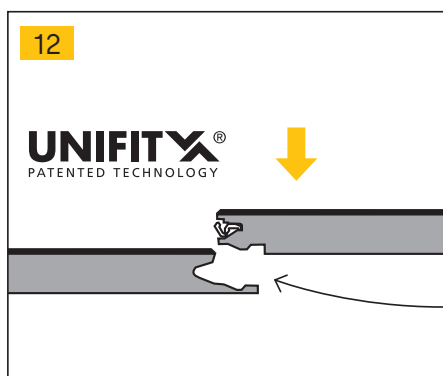
Parky fait appel au système Unifit X® (figure 12) pour la pose de sols flottants sans colle. Les lames sont fixées les unes aux autres grâce à un système de rainures et languettes à clipser. Ce système est rapide et infallible.

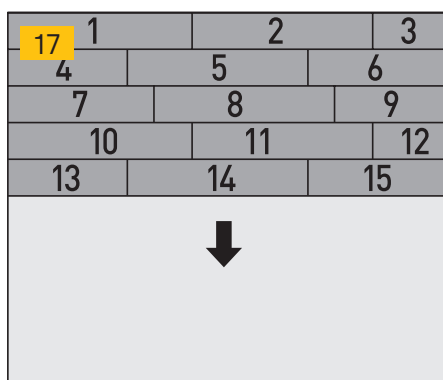
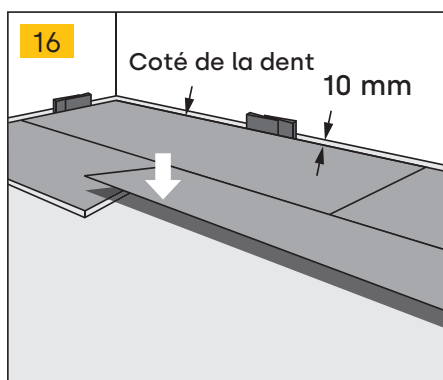
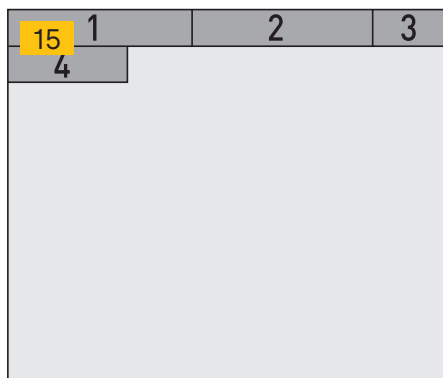
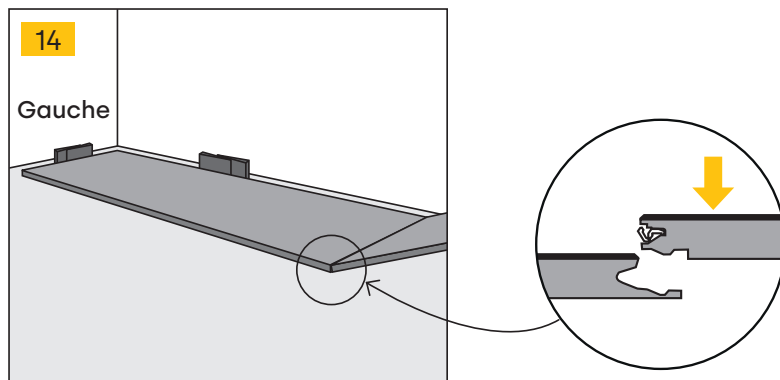
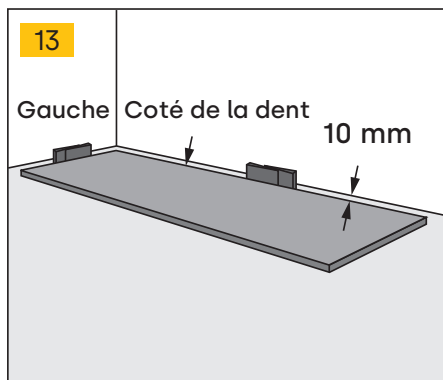
Parky est un sol en bois véritable. Prévoyez donc un joint de dilatation suffisant le long de chaque mur, autour des tuyaux de chauffage et à chaque obstacle sur la surface (p. ex. les châssis de porte).

Le joint de dilatation minimal est de 10 mm ou 1 mm par mètre courant.



Les joints de dilatation peuvent être dissimulés au moyen de plinthes qui sont fixées au mur mais JAMAIS au sol. Les sols d'une longueur ou une largeur de plus de 10 m doivent avoir un joint de dilatation supplémentaire assuré par un profil en T. (figure 11)





Mettez le sol Parky parallèlement au long mur de la pièce. Installez les sols de gauche à droite, le côté de la dent faisant face au mur de départ. Placer de petites calles qui servent de joints de dilatation de 10 mm. **(image 13)** L'installation est très facile grâce au système Unifit X®. La connexion d'extrémité d'une lame peut être placée le plus facilement et le plus sûrement possible en poussant la connexion vers le bas. **(image 14)** Un marteau en caoutchouc peut être utile pour vérifier une deuxième fois les connexions et, si nécessaire, les tapoter doucement.

Mettez les 2 premiers rangs selon l'image. En mettant les 2 premières lignes comme indiqué sur l'image, vous obtiendrez un bord droit pour commencer le reste du placement.

Les pièces sciées de la première et de la deuxième rangée forment généralement les lames de départ parfaites pour la troisième et la quatrième rangée. Utilisez toujours des petites calles pour maintenir la bonne distance par rapport au mur. **(images 15 & 17)**

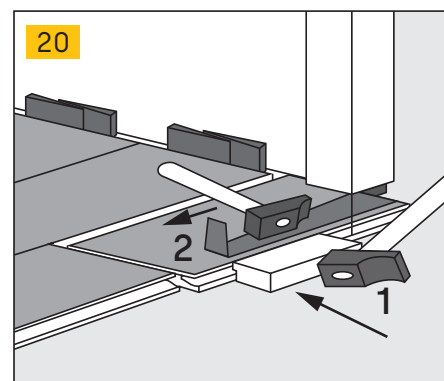
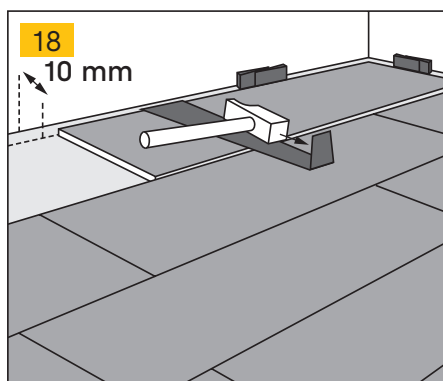
Soulevez la lame suivant à un angle de 20 à 30 degrés, poussez la lame dans la rainure sur le côté long et faites-la glisser avec précaution vers la gauche jusqu'à ce qu'elle touche l'extrémité de la lame posée précédemment. Poussez fermement la lame vers le bas en direction du sol et grâce au système Unifit X®, la connexion s'adapte parfaitement à l'extrémité. Toujours vérifier chaque joint avant de procéder (les taper soigneusement avec un marteau en caoutchouc et une cale de frappe si nécessaire) **(image 16)**.

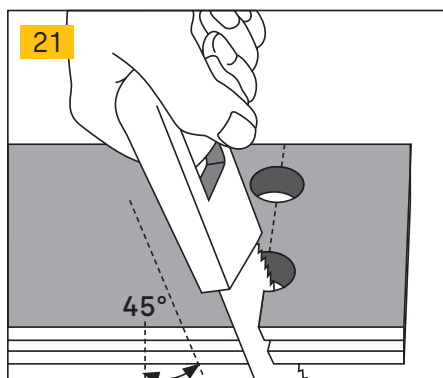
### La dernière ligne

Laissez à nouveau un joint de dilatation de 10 mm entre la dernière lame et le mur. Découpez les lames de la dernière ligne du côté long. Utilisez le tire lame du kit d'installation pour emboîter la dernière ligne. **(Dessin 18)**

### Chambranle de porte

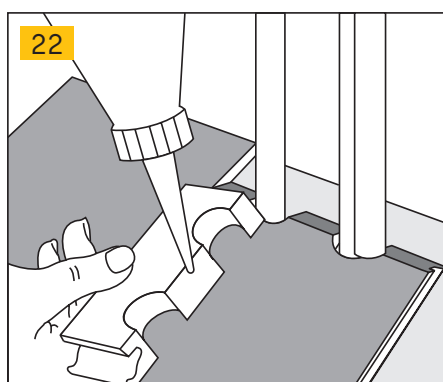
Découpez les lames jusqu'à obtenir un joint de dilatation de 10 mm. Utilisez le tire lame si ce n'est pas possible d'emboîter la lame. **(Dessin 19 & 20)**





### Tuyaux de chauffage

Regardez bien sur le dessin comment il faut découper une planche autour d'un tuyau. Il est important que vous suiviez cette instruction pour obtenir le meilleur résultat. Achetez le travail autour des tuyaux en utilisant silicone. Il est important que le joint de dilatation soit bien imperméable à l'humidité. (Dessin 21 & 22)



### Finition

Vous pouvez directement marcher sur le sol, puisque le sol est posé sans utilisation de colle. Eloignez tous les blocs de calage et posez les plinthes. Attention: ne jamais fixer les plinthes au sol mais toujours au mur. Le sol doit pouvoir se décaler sous la plinthe. Utilisez du silicone si vous ne pouvez pas utiliser de plinthe.

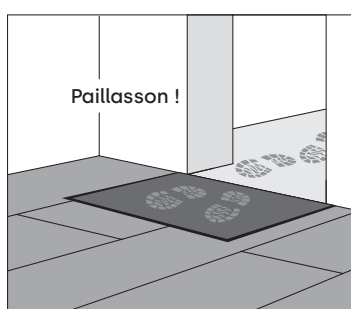
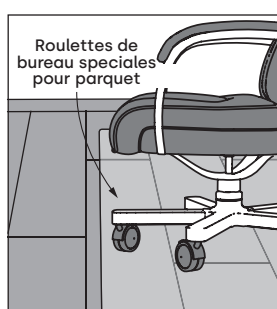
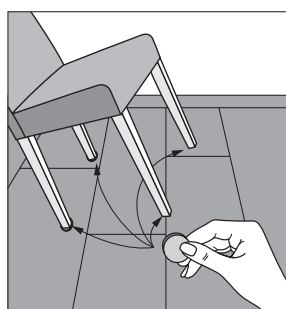
On doit achever son travail de tel manière qu'il n'y a pas d'humidité qui puisse entrer dans le sol Parky.

## ENTRETIEN ET PROTECTION

Pour une utilisation optimale de votre sol, prévoyez le suivant:

- A. Des feutres sous les chaises.
- B. Des roulettes de bureau spéciales pour parquet et un tapis de protection.
- C. Des paillassons si vous entrez directement de l'extérieur sur un sol Parky.

Le sol Parky se nettoie le mieux avec le 'Parky cleaner'. Le Parky cleaner éloigne les saletés sans endommager le vernis et donne une couche de protection. Ainsi vos sols restent plus longtemps en parfait état. Consultez votre distributeur pour toutes traces persistantes.



**PARKY**<sup>®</sup>  
It's good to live on wood

N'hésitez pas à consulter votre distributeur local pour toutes questions. Ou contactez notre société en Belgique.

Decospan sa, Industriezone Grensland  
Lageweg 33, 8930 Menen - Belgique  
tél +32 56 52 88 49 - info@par-ky.com  
[www.par-ky.com](http://www.par-ky.com)

a product of  
**DECOSPAN**<sup>®</sup>  
Wood Solutions