

**NATURFLOOR-W**  
**INSTALLATION EN BÂTON ROMPU**

**PARKLEX PRODEMA**

1. Intro	4
1.1. Dimension des lames	4
2. NATURFLOOR – W en bâton rompu avec système d’installation flottant	5
2.1. Matériaux	5
2.2. Outils	5
2.3. Avant l’installation	5
2.4. Étapes d’installation avec système d’installation flottant	5
2.4.1. Lames NATURFLOOR – W	5
2.4.2. Placement recommandé de sous-couche isolante de PARKLEX PRODEMA	5
2.4.3. Périmètre	5
2.4.4. Pose des premières lames	6
2.4.5. Insertion des lames	6
2.4.6. Positionnement des bâtons rompu	6
2.4.7. Procéder à l’installation	6
2.4.8. Zones d’accès difficiles	6
2.4.9. Retirer la bande de périmètre	6
3. NATURFLOOR-W en bâton rompu avec adhésif spatulable	7
3.1. Matériaux	7
3.2. Outils	7
3.3. Avant l’installation	7
3.4. Étapes d’installation avec système d’installation spatulable	7
3.4.1. Lames NATURFLOOR – W	7
3.4.2. Périmètre	7
3.4.3. Pose des premières lames	8
3.4.4. Insertion des lames	8
3.4.5. Positionnement des bâtons rompu	8
3.4.6. Application de la colle spatulable	8
3.4.7. Procéder à l’installation	9
3.4.8. Zones d’accès difficiles	9
3.4.9. Retirer la bande de périmètre	9
3.4.10. Mettez du poids sur le dessus	9

Ce document contient des instructions d’installation qui complètent le catalogue technique NATURFLOOR-W et l’instruction pour sols spatulables. Pour une installation réussie, utilisez les recommandations des sections transport, stockage, conditionnement, manutention, nettoyage et maintenance expliquées dans le catalogue NATURFLOOR-W et le manuel d’utilisation.

De leur côté, les recommandations du fabricant de la colle spatulable doivent être prises en compte concernant l’application, les conditions de température, d’humidité, l’état de la chape, le nettoyage de la colle, etc. et assurez-vous qu’ils sont compatibles avec ceux de NATURFLOOR-W.

La dernière version de ce guide technique sera mise à jour et disponible en téléchargement et en lecture sur le site de PARKLEX PRODEMA.

[www.parklexprodema.com](http://www.parklexprodema.com)

## 1. Intro

### 1.1. Dimension des lames

188 x 1200mm

Le système de pose adhésif spatulable ou flottant est recommandé pour ce système de pose.

## 2. NATURFLOOR – W en bâton rompu avec système d'installation flottant

Les instructions du catalogue technique et du manuel d'utilisation NATURFLOOR-W concernant l'application, les conditions de température, l'humidité, le nettoyage, l'acclimatation doivent être respectées.

### 2.1. Matériaux

- Plancher de contreplaqué NATURFLOOR-W.
- Cales provisoires de 8 mm d'épaisseur sur le pourtour.
- Colle blanche type PVA D3 / D4. Consommation estimée: 10 gr par latte.
- Sous-couche d'isolation

### 2.2. Outils

- Scie circulaire
- Niveau
- Marteau
- Pied de biche
- Poussoir en bois
- Humidimètre

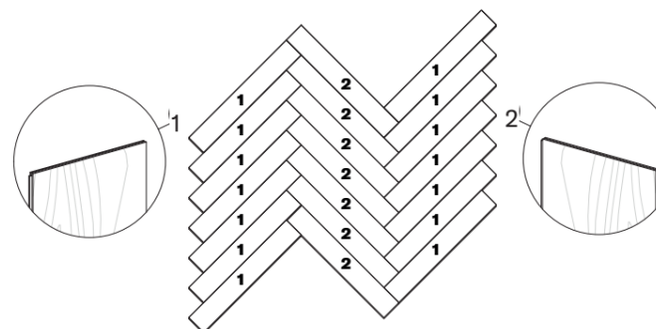
### 2.3. Avant l'installation

Assurez-vous que les exigences minimales de la section 2.2 sont remplies. Conditions de sol du catalogue technique NATURFLOOR-W.

### 2.4. Etapes d'installation avec système d'installation flottant

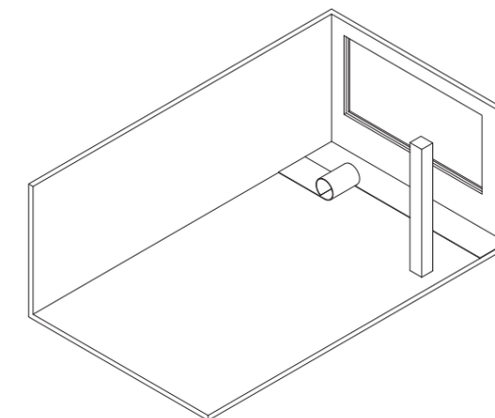
#### 1 - Lames NATURFLOOR – W

Ce système d'installation nécessite deux types de lames en fonction de leur emplacement. C'est-à-dire que nous aurons des lames gauches qui seront placées sur la partie gauche de la pointe et des lames droites qui seront placées sur la partie droite de la pointe. Il est recommandé de commander les pièces en deux piles différenciées pour que au début de l'installation leur placement soit plus facile.



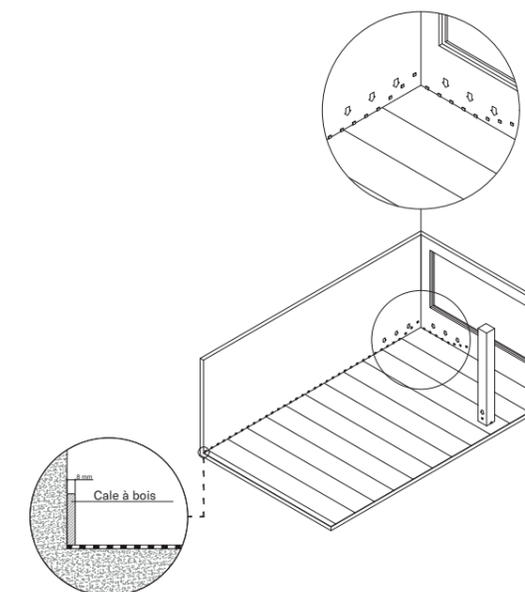
#### 2 - Placement recommandé de sous-couche isolante de PARKLEX PRODEMA

Avant de commencer la pose des lames, la sous-couche antichoc de la bande de roulement doit être étalée comme recommandé dans la section 2.5 du catalogue technique PARKLEX PRODEMA.



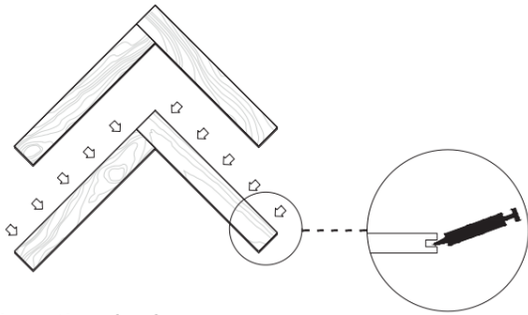
#### 3 - Périmètre

Pendant le processus d'installation, une cale de bois temporaire de 8 mm doit être placée sur le périmètre, à côté des murs ou d'autres points fixes pour permettre une expansion / contraction future du matériau.



#### 4 - Pose des premières lames

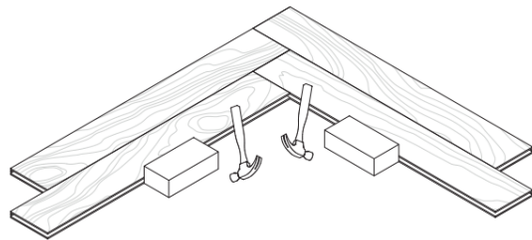
Quatre pièces sont assemblées avec les languettes face à l'intérieur de la pointe. Des cordons continus d'adhésif PVA D3/D4 sont ensuite appliqués à l'intérieur du bord supérieur de la rainure. De cette façon, la languette sera complètement imprégnée et la finition sera imperméable et aura une résistance maximale dans le joint.



#### 5 - Insertion des lames

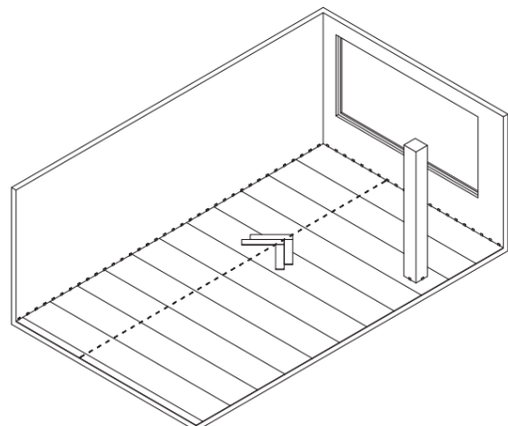
Pour assurer une insertion parfaite, tapotez la languette de la lame. Utilisez un poussoir / queue pour frapper pour éviter de déformer la languette.

Il est impératif d'éliminer immédiatement et complètement tout excès de colle superficielle visible au niveau des joints avec un chiffon humide afin d'éviter l'apparition de taches de colle sèche.



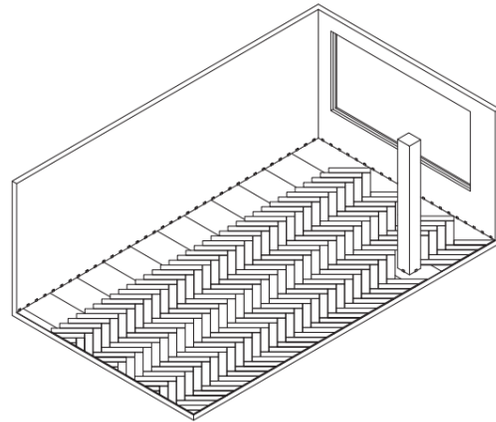
#### 6 - Positionnement des bâtons rompu

Ensuite, la position du bâton rompu doit être choisie en fonction de la conception souhaitée. Une ficelle devra être placée à travers la pièce pour maintenir la ligne tout au long de l'installation.



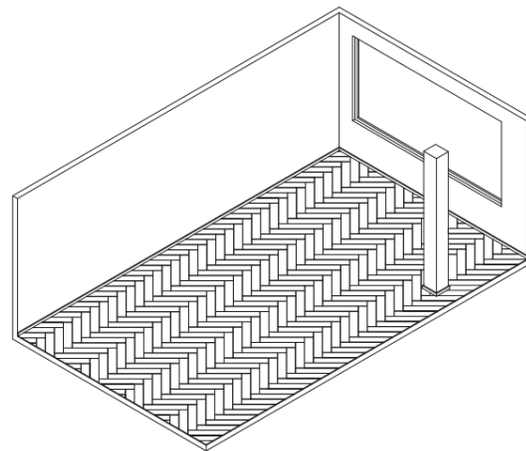
#### 7 - Procéder à l'installation

Disposez les rangées suivantes de la même manière.



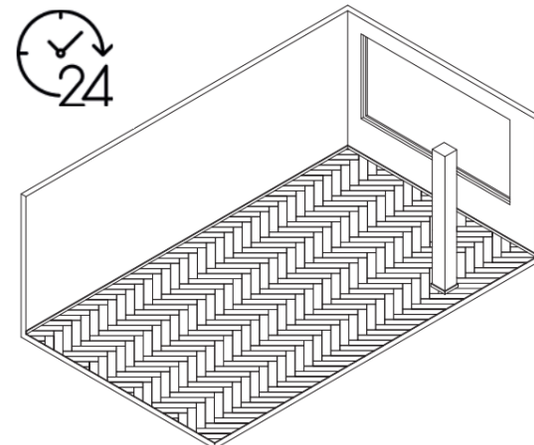
#### 8 - Zones d'accès difficiles

Une fois le centre de la pièce couvert, passez aux coins.



#### 9. Retirer la bande de périmètre

Après 24 heures, retirez les cales temporaires du périmètre et installez une plinthe d'épaisseur adéquat pour couvrir les joints du périmètre.



### 3. NATURFLOOR-W en bâton rompu avec adhésif spatulable

Les instructions du catalogue technique et du manuel d'utilisation NATURFLOOR - W, ainsi que les instructions du fabricant de la colle spatulable concernant l'application, les conditions de température, d'humidité, de nettoyage, d'acclimatation, doivent être prises en compte, et il faut vérifier que les deux soient compatibles.

#### 3.1. Matériaux

- Plancher de contreplaqué NATURFLOOR - W.
- Plancher de contreplaqué NATURFLOOR - W.
- Colle blanche type PVA D3 / D4. Consommation estimée: 10 gr par latte.
- Colle spatulable. Les colles de type Silane Modifié (MS) sont recommandées. Pour déterminer la consommation, consultez le fabricant de colle spatulable.

#### 3.2. Outils

- Scie circulaire
- Niveau
- Marteau
- Pie de biche
- Poussoir en bois
- Humidimètre
- Spatule recommandée par le fabricant de colle spatulable.

#### 3.3. Avant l'installation

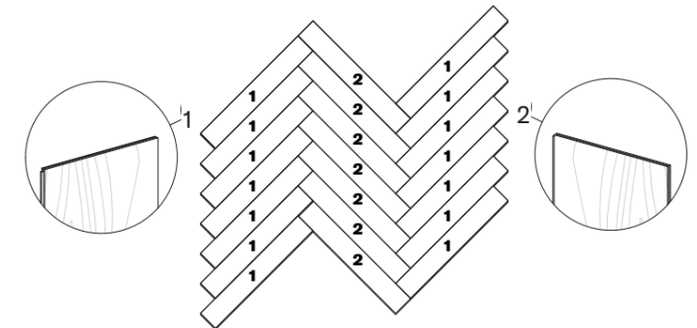
Assurez-vous que les exigences minimales de la section 2.2 sont remplies. Conditions de la chape du catalogue technique NATURFLOOR - W et vérifiez qu'elles sont compatibles avec celles préconisées par le fabricant de la colle spatulable.

La chape doit être propre et exempte d'impuretés qui pourraient gêner la pose ou rendre difficile l'application de la colle.

#### 3.4. d. Étapes d'installation avec système d'installation spatulable

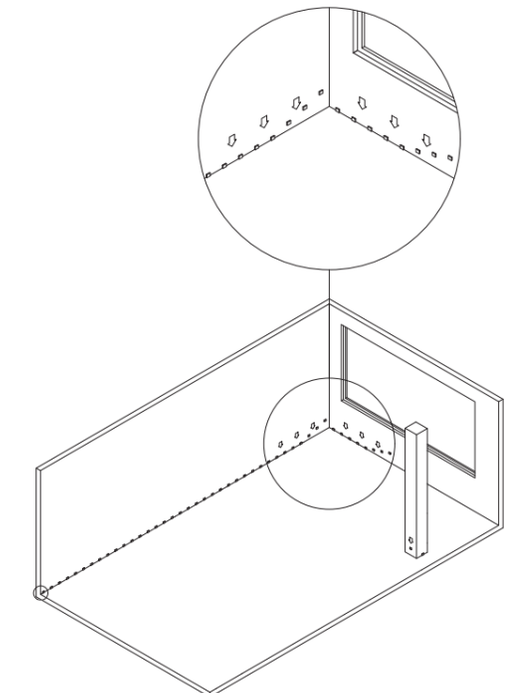
##### 1 - Lames NATURFLOOR - W

Ce système d'installation nécessite deux types de lames en fonction de leur emplacement. C'est-à-dire que nous aurons des lames gauches qui seront placées sur la partie gauche de la pointe et des lames droites qui seront placées sur la partie droite de la pointe. Il est recommandé de commander les pièces en deux piles différenciées pour que au début de l'installation leur placement soit plus facile.



##### 2 - Périmètre

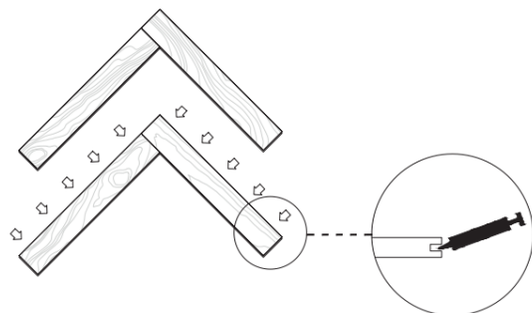
Pendant le processus d'installation, une cale de bois temporaire de 8 mm doit être placée sur le périmètre, à côté des murs ou d'autres points fixes pour permettre une expansion / contraction future du matériau.



### 3 - Pose des premières lames

Quatre pièces sont assemblées avec les languettes face à l'intérieur de la pointe. Des cordons continus d'adhésif PVA D3/D4 sont ensuite appliqués à l'intérieur du bord supérieur de la rainure.

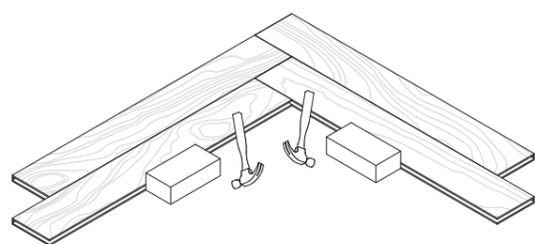
De cette façon, la languette sera complètement imprégnée et la finition sera imperméable et aura une résistance maximale dans le joint.



### 4 - Insertion des lames

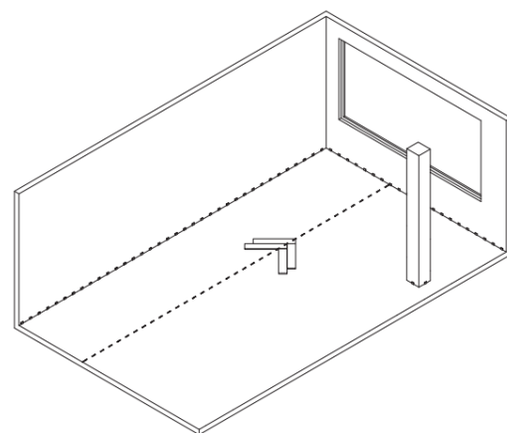
Pour assurer une insertion parfaite, tapotez la languette de la lame. Utilisez un poussoir / queue pour frapper pour éviter de déformer la languette.

Il est impératif d'éliminer immédiatement et complètement tout excès de colle superficielle visible au niveau des joints avec un chiffon humide afin d'éviter l'apparition de taches de colle sèche.



### 5 - Positionnement des bâtons rompu

Ensuite, la position de la goupille doit être choisie en fonction de la conception souhaitée. Une ficelle est ensuite placée à travers la pièce pour maintenir la ligne tout au long de l'installation.

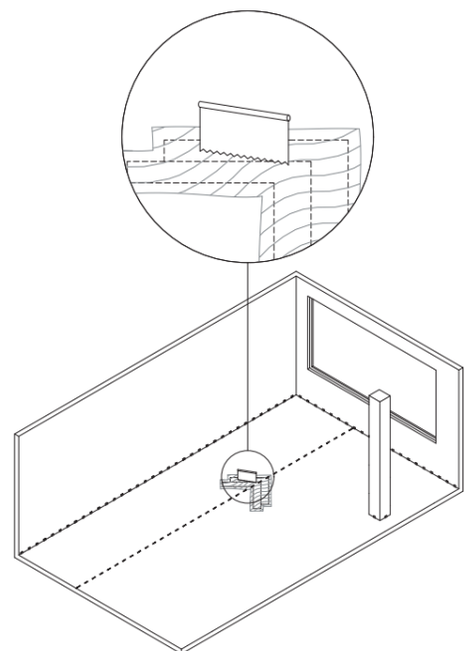


### 6 - Application de la colle spatulable

Une fois les premières pièces assemblées, la colle spatulable doit être étalée sur le sol. L'une des extrémités est alignée avec la ficelle, et un adhésif spatulable est appliqué là où les premières lames doivent être positionnées.

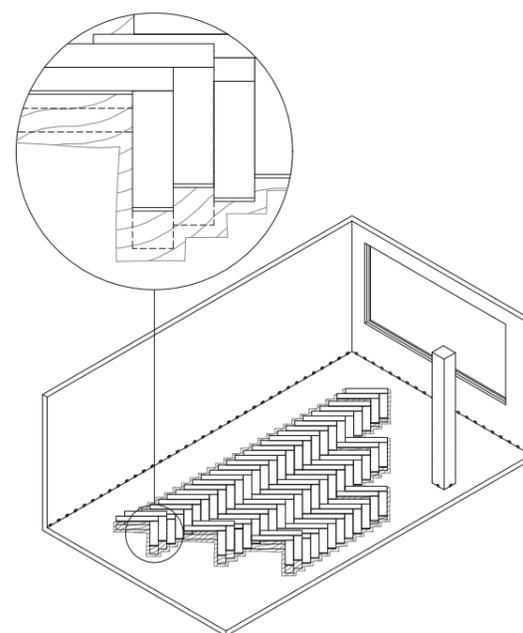
Les lames sont placées sur l'adhésif et le poids est appliqué sur le dessus.

Pour l'application de l'adhésif spatulable, suivre en tout temps les recommandations du fabricant de l'adhésif, notamment en ce qui concerne la quantité à appliquer, la méthode d'application, les conditions environnementales et les matériaux à coller.



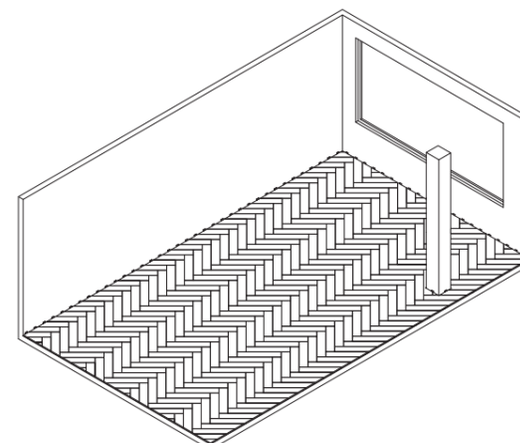
### 7 - Procéder à l'installation

Étalez la colle spatulable pour placer les lames suivantes l'une après l'autre. Renouveler l'application de la colle PVA D3 / D4 et poursuivre la pose.



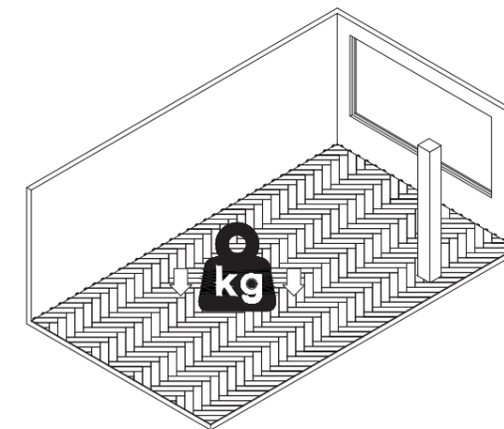
### 8 - Zones d'accès difficiles

Une fois le centre de la pièce couvert, passez aux coins.



### 9 - Retirer la bande de périmètre

Après 24 heures, retirez les cales périmétriques temporaires et installez une plinthe d'une épaisseur adéquate pour couvrir les joints périmétriques.



### 10 - Mettez du poids sur le dessus

Pour renforcer l'adhésif de la colle spatulable, il est conseillé de placer un poids sur les lattes installées jusqu'à l'adhésif polymérise.

