

## KRAIBURG profiKURA P / KURA P

### Conditions préalables :



#### Surface béton :

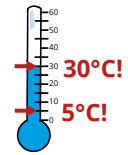
- épaisseur min. 10 cm et plane
- sans trous
- sans bosses
- profiKURA : pente max. 6 %
- KURA : pente max. 3 %

#### Asphalte coulé :

- épaisseur max. 3 cm
- sol : couche béton ferme, épaisseur min. 10 cm

#### Tapis :

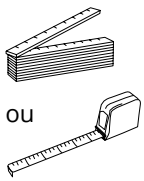
température uniforme :  
min. 5° C à max. 30° C  
(les stocker selon leur  
température de départ)



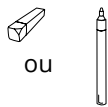
Avec le temps, l'asphalte  
coulé peut se déformer plus  
ou moins.

### Vous aurez besoin des outils suivants :

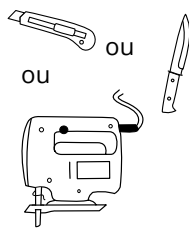
#### Mesurer :



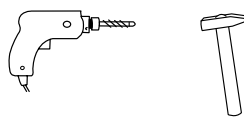
#### Marquer :



#### Couper :



#### Percer et monter :



#### Éléments de fixation KRAIBURG :



#### Béton:

chevilles-clous  $\varnothing$  10 x 80 mm - A2  
avec rondelles  $\varnothing$  30 mm - A2

#### Asphalte coulé :

chevilles-clous  $\varnothing$  10 x 120 mm - A2  
avec rondelles  $\varnothing$  30 mm - A2

(les fixations sont comprises dans la livraison)

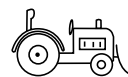


#### Racleur :

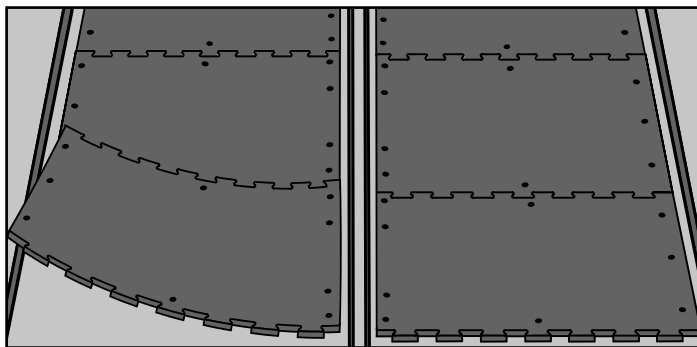
**Soit** utiliser des racleurs spécialement adaptés aux sols caoutchouc, **soit** en cas de modifications : adapter les racleurs existants selon **les prescriptions racleur KRAIBURG sur revêtements caoutchouc pour surfaces planes consolidées**



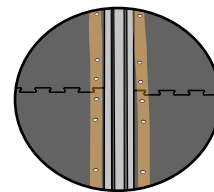
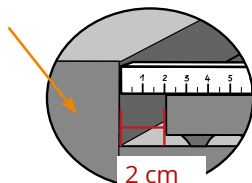
**Raclage mobile et passage d'engins motorisés :**  
observer les **prescriptions KRAIBURG pour le passage d'engins motorisés**



## 1 Positionner les tapis

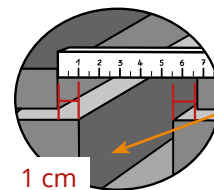


Distance du  
bord latéral :  
2 cm  
(min. 1 cm -  
max. 6 cm)

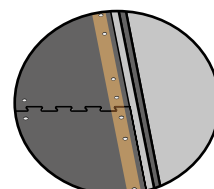


#### Avec guide central :

le côté de tapis comportant les 4  
points de fixation se trouve à chaque  
fois le long du **guide central**



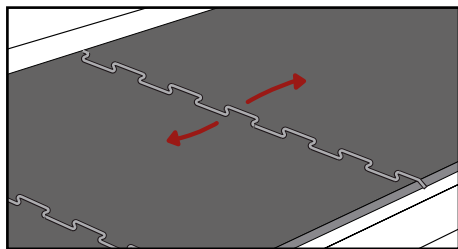
Distance de la rigole du guide : 1 cm



#### Sans guide central :

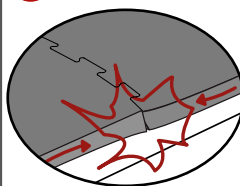
le même nombre de points de fixation se trouve à chaque fois le long du même côté





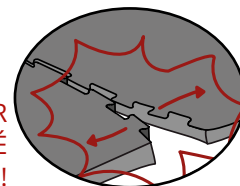
Assembler les tapis de façon lâche, soulever légèrement et étirer régulièrement

**! Éviter les tensions !**



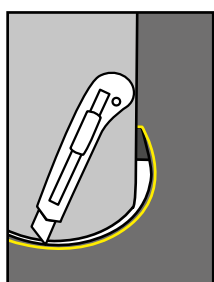
NE PAS PRESSER !

NE PAS TIRER D'UN CÔTÉ SEUL !

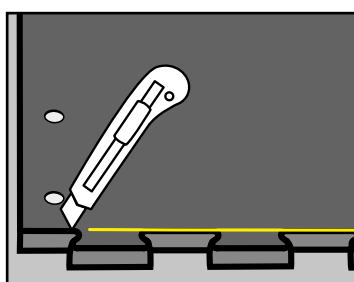


**! Si la température est basse : étirer la connexion puzzle de telle sorte qu'une fente soit visible**

## 2 Ajuster



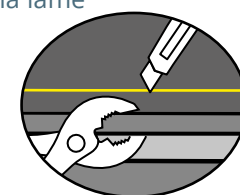
Le cas échéant, découper le revêtement pour l'adapter



Il est possible de couper au début et à la fin d'une surface, les pièces de puzzle en saillie

**i Astuces pour les coupes :**

- humidifier légèrement la lame
- étirer légèrement les parties
- tenir des parties minimes avec une pince
- pour découper **profIKURA**, utiliser de préférence **une scie sauteuse**

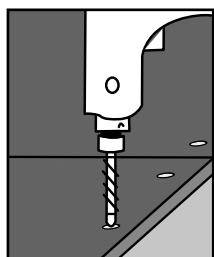


## 3 Fixer

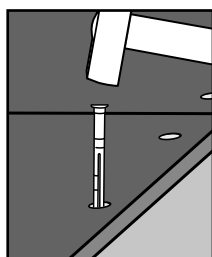
- ! Béton : chevilles-clous  $\varnothing$  10 x 80 mm**  
**Asphalte coulé : chevilles-clous  $\varnothing$  10 x 120 mm**

- ! Si des tapis doivent être découpés sur place :** placer des fixations supplémentaires au niveau de la découpe à des distances régulières !

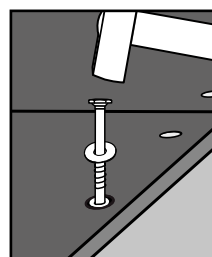
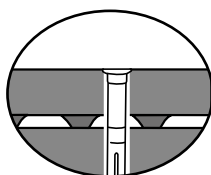
Fixer à travers les trous pré-percés :



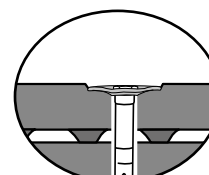
Percer



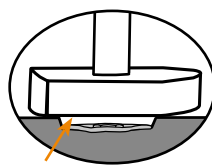
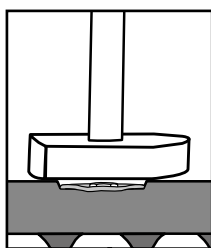
Frapper la cheville plastique à fleur



Frapper le clou-vis avec la rondelle jusqu'à ce qu'il repose de façon uniforme et légèrement enfoncé



- i Astuce :** pour vérifier, racler avec un objet métallique plat (p. ex. un marteau) au-dessus de la fixation. Si vous sentez la fixation, enfoncer la fixation davantage !



Un petit jeu doit être visible

**! Ne pas enfoncer à l'extrême !**

Il ne doit pas se créer de tensions. Le tapis ne doit pas gondoler !

