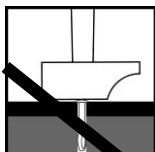
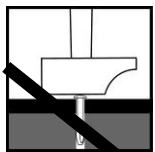
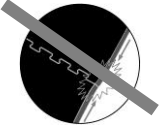
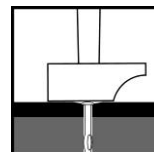


LIGNES DIRECTRICES D'INSTALLATION**Lignes directrices générales**

- Utiliser 6 fixations par tapis, sauf en cas d'indication contraire.
- Les bandes de plastique doivent être fixées aux 20 cm.
- **Consulter votre conseiller régional ou Animat avant d'installer le revêtement de caoutchouc dans les installations avec litières de sable.**
- Utiliser des disques d'ancrage sur les plateformes de traite (ne jamais fixer au plancher en permanence).
- Toujours laisser un écart d'au moins 2 cm entre le tapis et le mur ou dans les courbes pour l'expansion et la contraction.
- Ne pas trop serrer les tapis de caoutchouc **INTERLOCK** lors de l'installation.
- Les fixations approuvées sont de type « SPLIT DRIVE » (COBRA, POWERS, SIMPSON) ou autre fabricant - taille recommandée: (6,3 x 0,6 cm).
- Pour l'emplacement des fixations, consulter le diagramme de la feuille de POSITIONNEMENT DES FIXATIONS.



incorrect



correct

- Des trous de 11,5 cm de profondeur doivent être percés dans le caoutchouc ou le plastique.
- La garantie sera nulle si les présentes lignes directrices ne sont pas respectées.

Aires d'attente et couloirs**PRÉALABLES:**

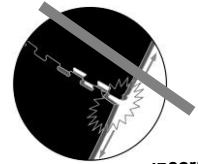
- **Plancher propre**
- **Épaisseur de béton d'au moins 7,5 cm**

Toujours demander si
le plancher est chauffé

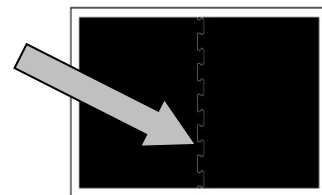
- Toujours installer le revêtement séparément dans les aires d'attente et les couloirs. Ne pas couper autour des poteaux. Le fait de maintenir ces revêtements séparés permettra à chacun d'avoir sa propre expansion.
- Utiliser 6 fixations par tapis et installer en respectant les lignes directrices générales.
- Lors de l'installation dans une aire avec litières de sable, ne pas couvrir plus des deux tiers de la surface totale du parc d'attente.
- Laisser un écart d'au moins 2 cm de chaque côté des couloirs.
- Si possible, installer les tapis pour que les rainures soient dans le sens de la pente, et non perpendiculaires à la pente.

Lors de l'installation à des températures de moins de 45 degrés:

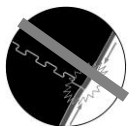
- Entreposer le revêtement dans l'endroit où il sera installé 24 heures avant l'installation pour lui permettre de s'adapter à la température ambiante.
- Ouvrir un peu les joints pour qu'une ouverture soit visible.
- Si possible, attendre 24 heures après l'installation pour poser les ancrages.



incorrect



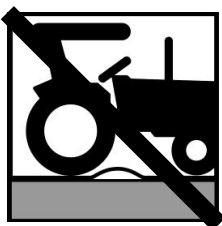
correct



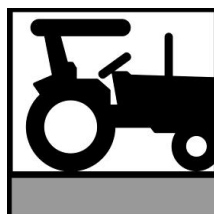
incorrect

S'il est nécessaire de conduire dans les aires d'attente:

- N'effectuez aucun virage abrupt.
- Lors de l'utilisation d'un système de racleur, ce dernier doit être muni d'une lame de caoutchouc ou de plastique.
- Vitesse maximum de 50% de la vitesse de marche (max. 2 km/h)
- Aucune bosse ou vague ne doit se former devant les pneus.
- Si une vague ou une bosse apparaît, **RALENTIR!**



incorrect



correct

Préalables

Plancher propre

Plancher au niveau

Béton plein d'une épaisseur minimale de 7,5 cm

Seul un système 1-2-2 ou 1-2-3 peut être installé dans une étable avec litières de sable et système de nettoyage par vidange

Installation (couloir d'alimentation)

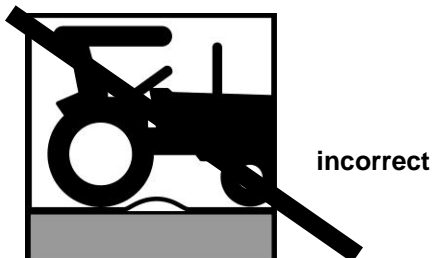
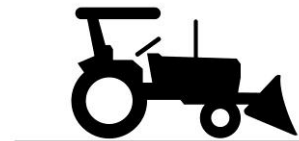
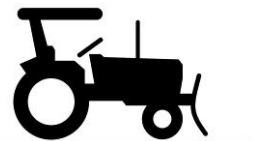
- Installer les baguettes de 30 cm au compartiment d'alimentation.
- Installer les baguettes de 60 cm à 60 cm du bord de la baguette de 30 cm.
- Installer la troisième baguette (60 ou 90 cm) à 90 cm du bord de la 2^{ème} baguette.
- Utiliser 6 fixations par tapis et installer en respectant les lignes directrices générales.

Installation (couloir de passage)

- Installer la baguette (60 ou 90 cm) au centre du couloir.
- Utiliser 6 fixations par tapis et installer en respectant les lignes directrices générales.

S'il est nécessaire de conduire dans l'aire d'attente

- N'effectuez aucun virage serré.
- Lors de l'utilisation d'un système de racleur, ce dernier doit être lame de caoutchouc ou de plastique.
- Vitesse maximum de 50% de la vitesse de marche (max. 2km/h).
- Aucune bosse ou vague ne doit se former devant les pneus.
- Si une vague ou une bosse apparaît, **RALENTIR!**





Revêtement **Interlock**

Système

Aire de traite – Plateforme de traite – Salle de traite

Préalables

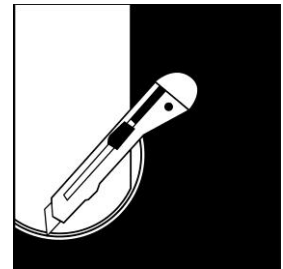
Plancher propre

Plancher de niveau

Béton plein d'une épaisseur minimale de 7,5 cm

Toujours demander si
le plancher est chauffé

- Lors de l'installation autour de poteaux, laisser un espace d'environ 1 cm pour l'expansion et la contraction.



**Ne pas utiliser de fixations pour cette installation.
Elles ne sont pas permises dans les lignes
directrices.**

- Utiliser des disques d'ancrage lors de l'installation. Les disques doivent être posés du côté trottoir des tapis, dans chaque coin (à 5 cm du bord).
- S'il existe des poteaux sur la plateforme, utiliser des disques sur le bord du trottoir.
- S'il s'agit d'une salle à 'sortie rapide', on peut utiliser 4 disques (un par coin).

Des tapis sur mesure peuvent être commandés pour éviter les coupes et les pertes.

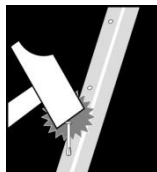
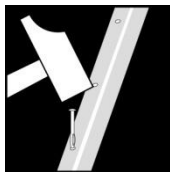
Installation pour allée avec racleur**Préalables****Plancher propre****Plancher au niveau****Béton plein d'une épaisseur minimale de 7,5 cm****Toujours demander si
le plancher est chauffé****Toujours faire deux sections séparées
dans les allées sur la largeur, pour créer
deux allées de caoutchouc.**

L'objectif consiste à créer deux allées d'Interlock afin d'augmenter la durabilité du caoutchouc et améliorer l'efficacité du racleur.

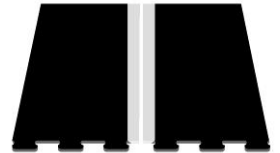
Utiliser des baguettes de fixation de 10 cm tous les 20 cm.

Racleurs munis d'un câble

- S'il existe une rainure, placer les baguettes de chaque côté et fixer.
- S'il n'existe pas de rainure, laisser un écart d'au moins 1,5 cm de plus que le diamètre du câble entre les deux bandes, par exemple si le diamètre du câble est de 2,5 cm, laisser un espace de 4 cm entre les baguettes et placer les tapis vers l'extérieur, vers le bord du trottoir.
- Utiliser 6 fixations par tapis, conformément aux lignes directrices générales.



Consulter les lignes directrices de votre modèle de racleur afin de l'installer de manière appropriée.

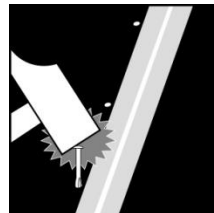
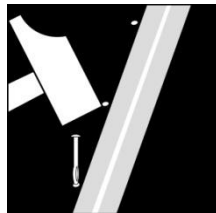
Préalables**Plancher propre****Plancher au niveau****Béton plein d'une épaisseur minimale de 7,5 cm**Toujours demander si le
plancher est chauffé**Toujours faire deux sections séparées
dans les allées, sur la largeur, pour créer
deux allées de caoutchouc .**

L'objectif consiste à créer deux allées de caoutchouc pour augmenter la durabilité du caoutchouc et améliorer l'efficacité du racleur.

Utiliser des bandes de fixation de 10 cm tous les 20 cm.

Racleurs à CHAÎNE

- Placer les bandes de plastique de chaque côté de la rainure, puis placer les tapis vers l'extérieur, vers le bord du trottoir.
- Fixer les tapis avec 6 ancrages en suivant le modèle d'emplacements suggéré.



Consulter les lignes directrices de votre modèle de racleur afin de l'installer de manière appropriée.

Revêtement **Interlock****Système**

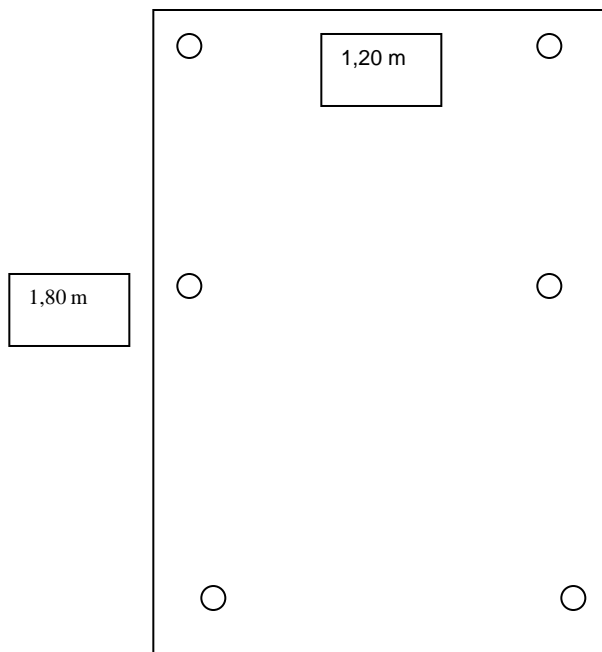
Modèle de fixation

Les disques d'ancrages doivent être à 5 cm des côtés et à 5 cm du haut.

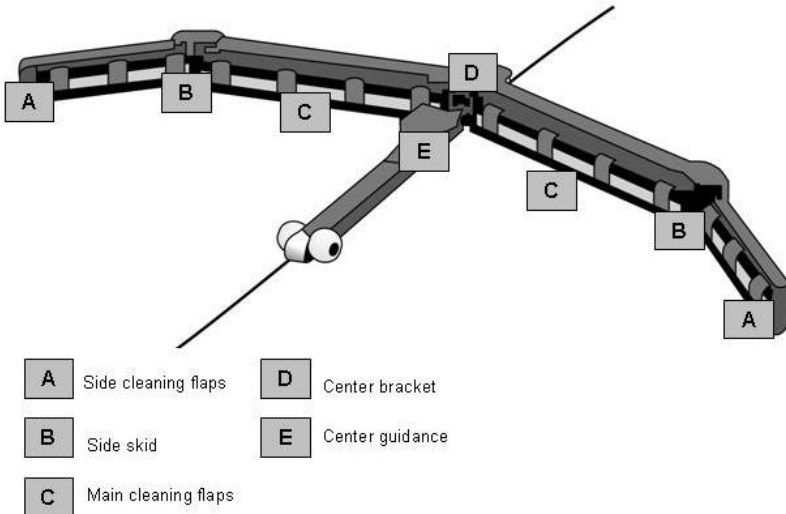
Fixation



Les ancrages doivent être à 5 cm des côtés et centrées sur la longueur.



Lignes directrices pour le racleur



PRÉALABLES:

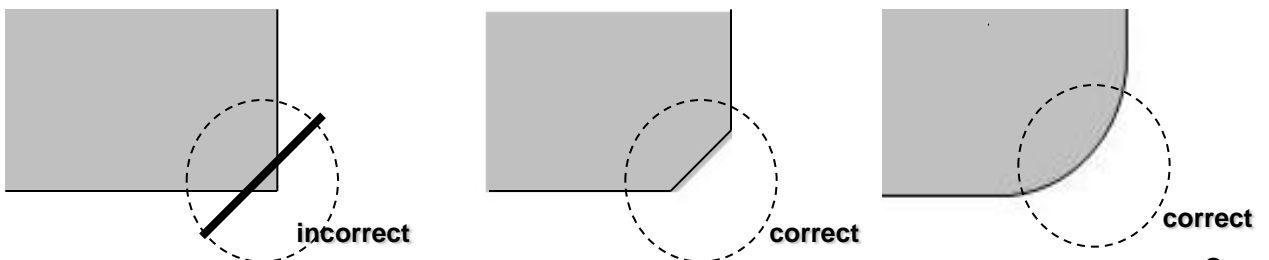
- Les tapis doivent avoir été installés conformément à nos lignes directrices.
- Utiliser les racleurs conçus spécialement pour les revêtements de caoutchouc.
- Adapter l'assemblage du racleur à nos lignes directrices.

•AVERTISSEMENT:
Seuls des matériaux ayant une base de caoutchouc ou de plastique, plutôt qu'une base de métal, peuvent entrer en contact avec les tapis de caoutchouc Animat.

Tous les bords du racleur doivent être arrondis

- Tous les bords qui entrent en contact avec les tapis de caoutchouc doivent être arrondis.
- Examiner l'assemblage du racleur pour vérifier s'il existe des bords irréguliers causés par l'usure ou un déchirement qui pourraient endommager les tapis.

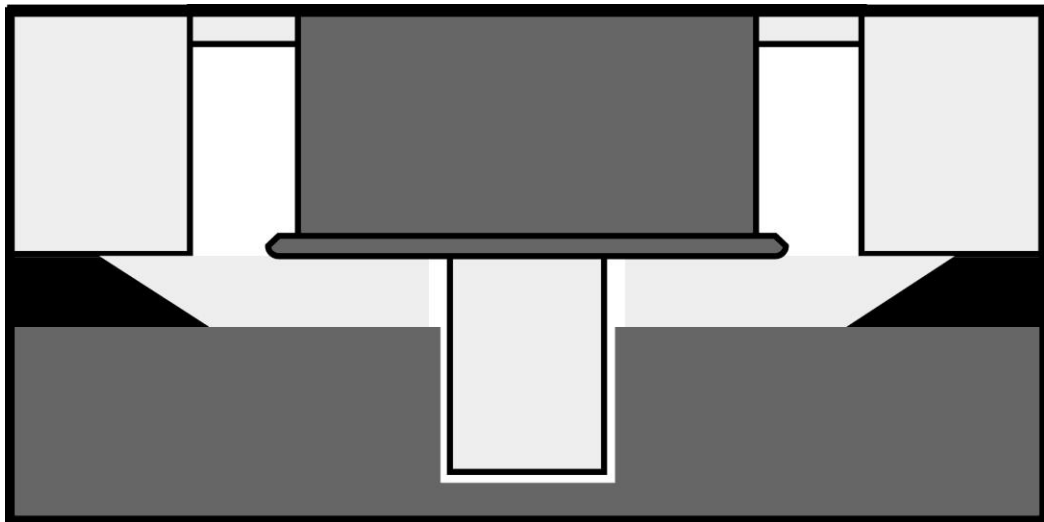
Ailerons de nettoyage **A** , **C** , guide – support central **D** et patins latéraux **B** :



Lignes directrices pour le racleur (partie 2)

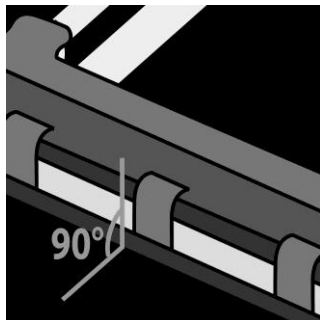
Guide-support central

Après l'installation, s'assurer que le guide est bien sécurisé dans la rainure prévue. Ajuster la hauteur du guide selon l'épaisseur du tapis. Il peut aussi être nécessaire de soulever le guide-support central.

**Ailerons de nettoyage**

C

- À un angle de 90 degrés avec la surface
- Le plastique ou le caoutchouc souple sont préférables pour les surfaces de glissement des ailerons, car ils donnent de meilleurs résultats.

**Racleur sans guide central:**

Veillez prendre note que:

- Les câbles d'acier ne doivent pas reposer directement sur les tapis de caoutchouc.
- Aucune protection contre l'abrasion n'est nécessaire pour le tapis si le câble est en plastique ou recouvert de plastique..