

Pente dans l'allée de circulation –
par un simple tapis caoutchouc

Pas besoin de bétonnage complexe d'une pente !

- ✓ souplesse respectueuse de l'animal
- ✓ adhérence optimisée
- ✓ onglons secs
- ✓ moins d'émissions

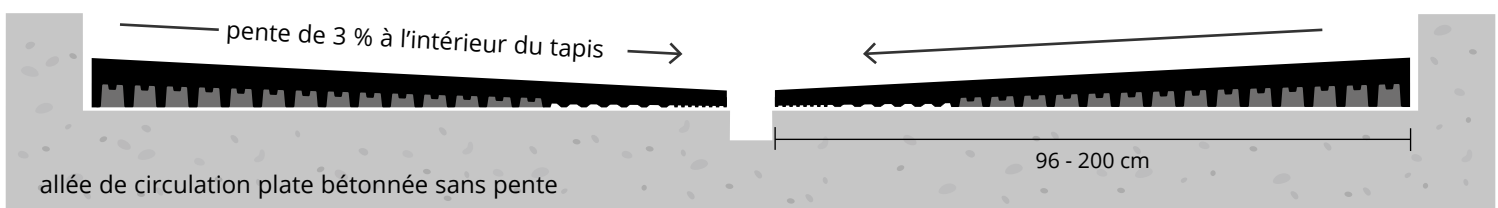


NOUVEAU
À PARTIR DU
PRINTEMPS 2021

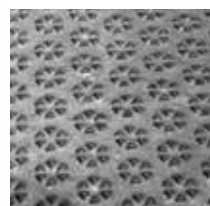
profiKURA 3D
pour des allées de
circulation plus sèches

3 % DE PENTE
DRAINAGE

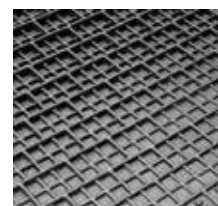
Le premier tapis caoutchouc réduisant les émissions
qui peut bénéficier de subventions en Suisse !



profiKURA 3D



surface optiGrip



profil à chambres à air

| ÉPAISSEUR

15 - 75 mm

| PARTIE SUPÉRIEURE

optiGrip avec pente

| SPÉCIALITÉ



| Pente de 3 % vers le centre de l'allée de circulation

- › évacue les liquides de manière rapide et fiable
- › produit des onglons secs et favorise ainsi la santé des onglons
- › réduit les émissions d'ammoniac par l'évacuation rapide de l'urine*

| Surface optiGrip avec l'abrasif de corindon

- › offre une adhérence accrue, même sur des films glissants séchants
- › favorise la forme de l'onglon parfaite par l'usure de l'onglon optimisée
- › nettoyage plus facile par rapport aux surfaces fortement profilées / rainures

| Partie inférieure avec des **chambres à air** offre une **souplesse uniforme** et un **confort de déplacement respectueux de l'animal**

| Montage simple : tapis puzzle maniables avec système de fixation éprouvé

| Idéal pour l'équipement ultérieur et pour les bâtiments neufs – pas besoin de bétonnage complexe d'une pente

| Pour les allées de circulation de largeurs jusqu'à 4 m

| Convient en principe pour tous les modèles de racleur et permet le passage d'engins motorisés

Évacuation du fumier par racleur :

La plupart des modèles de racleur s'adaptent automatiquement à la pente vers le centre de l'allée de circulation ou peuvent être réglés dans l'inclinaison – si nécessaire, demandez au fabricant du racleur. En général, nous vous recommandons d'utiliser des **racleurs spécialement adaptés aux sols caoutchouc**. En cas de modifications, il est nécessaire d'adapter le racleur selon les prescriptions racleur KRAIBURG après l'accord du fabricant.

Important : Contrôler le racleur au moins une fois par an et arrondir les arêtes vives !

*Source : Zähler et al., 2017

DIMENSIONS

ÉPAISSEUR

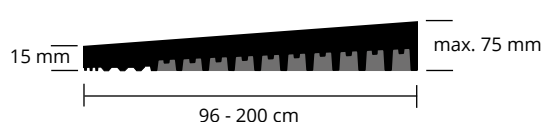
15 - 75 mm

LARGEUR

96 - 200 cm
tous les 2 cm

LONGUEUR

125 cm



| Système de fixation KRAIBURG

- › stable et sûr
- › arrondi et enfoncé

Votre distributeur agréé KRAIBURG :



Merci d'observer les prescriptions et notices de montage KRAIBURG respectives, contenant des informations précieuses ainsi que des astuces. Celles-ci sont disponibles auprès de votre distributeur agréé KRAIBURG ou sur www.kraiburg-elastik.com.



Les produits présentés ici peuvent être uniquement utilisés conformément aux applications citées. Sous réserve de modifications techniques. Tolérances voir www.kraiburg-elastik.com. Ici s'appliquent nos conditions générales de vente. En cas de litige, seule la version allemande de ce document fera foi.