

GOVA[®] horse PLAST



Une qualité optimale combinée avec un prix attractif: la dalle de box Govoplast est la preuve de cet excellent rapport qualité prix.

Faits et chiffres :

- surface moyenne d'un box de 9 m²
- consommation moyenne de paille de 2.500 kg/cheval/an
- prix moyen de la paille de € 100/tonnage

=> Coût de la paille utilisée par cheval/an de € 250.
Une écurie équipée de dalles de caoutchouc permet de réduire la consommation de paille de 2/3 (certaines sources mentionnent une réduction de 80%) et génère ainsi une économie de € 170/an. Dans ce calcul, nous n'avons pas tenu compte de la réduction de 2/3 de déchets et de la diminution des heures de travail nécessaire à leurs évacuations. A supposer que le prix de vente soit de +/- € 37/m² x 9 m² = € 333, vous récupérez votre investissement en (après) moins de 2 ans.

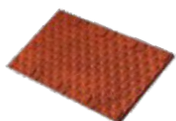
En général, le choix de dalles en caoutchouc se justifie quand

1. la disponibilité de paille est limitée
2. l'évacuation des déchets est difficile
3. les chevaux ont besoin de soins exceptionnels

Le nettoyage des dalles est aisé et elles offrent un confort optimal aux chevaux. Il faut prévoir une inclinaison de 2 - 3% pour assurer l'évacuation de l'urine.

Il est nécessaire de bien entretenir les dalles :

- enlever les déchets quotidiennement
- nettoyer les dalles 2 à 3 x par an
- enlever, désinfecter et réinstaller les dalles 1 x par an



La structure du côté inférieur permet un drainage optimal de l'urine, les dalles sont jointées au moyen de tenons et mortaises empêchant les coins de se soulever.

Source : l'agriculture et la pêche de la Communauté Flamande. Prix paille consulté en 08/2012 sur 'nieuwe oogst.nu'

Dalle d'écurie exclusive



Dimensions : 50 x 100 cm
Epaisseur : 4 cm
Poids : 17.8 kg
Couleur : rougebrun
Surface : structure dalle forme H
Emballage : 60 pcs / palette

La jonction des dalles se fait par tenons et mortaises fournis gratuitement.

Les avantages :

- * Dalle avec relief exclusif
- * Densité extra dure (35.6 kg / m²)
- * Dimensions pratiques => facile à installer et à nettoyer

- * Drainage optimal
- * Surface sans joints dangereux grâce aux tenons et mortaises

