

## **RACLEUR SANS GUIDE ACIER GALVANISE LONGUEUR 3600**

Référence : P4REN811078T

### **Détails**

---

Avantages : - Conçu pour être utilisé dans les allées qui n'ont pas de guide au sol - Le corps central du racleur est plus long afin de le maintenir dans l'axe du couloir - Étanchéité améliorée : caoutchouc sur ciment, raclette articulée au milieu - Durabilité : les pièces en contact avec le sol sont en Hardox - Modulable : largeur ajustable grâce à la découpe sur place - Efficacité : trou-houblon qui permet à la raclette d'épouser parfaitement le sol, volets d'ajustement épousant parfaitement les bordures Nous concevons et fabriquons les solutions sur mesure dont vous avez besoin. Forts de 40 ans d'expérience et face à la diversité des projets déjà réalisés, nous sommes à même de mettre à profit notre expertise pour vous offrir la meilleure solution dont vous avez besoin. Applications : Elevages de bovins, porçons, canards, lapins, ... Vous souhaitez adapter la largeur de votre racleur ? Veuillez consulter la page 33 du manuel d'installateur.

**CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE** - construit en acier galvanisé à chaud de haute qualité - équipé avec des plateformes de glissement (la base du corps central et des patins latéraux) en alliage spécial anti-usure, ce qui augmente la durabilité, y compris avec des matériaux de litières abrasives comme le sable **ADAPTABLE A TOUS LES SOLS** - équipé de pelles articulées transversalement s'adaptant aux différences de pente du sol - équipé de palettes articulées sur les deux latéraux permettant de s'adapter aux différences de largeur des allées **SECURITE DES ANIMAUX** Les vaches passent par-dessus des racleurs sans soucis grâce à sa hauteur toujours réduite **RACLAGE EFFICIENT** : pelles de raclage équipées de planches en caoutchouc, ce qui : > permet de s'adapter aux irrégularités du sol et donc augmente l'efficacité du nettoyage > n'abîme pas le béton > facilite la maintenance : les caoutchoucs sont facilement remplaçables > sur-mesure : possibilité de choisir le matériau des pelles (acier ou alliage anti-usure) selon les besoins de votre installation

