

TRAPPE ACO PAVING ACIER GALVANISE 500X500MM H80MM B125 / 600KN

Informations produit



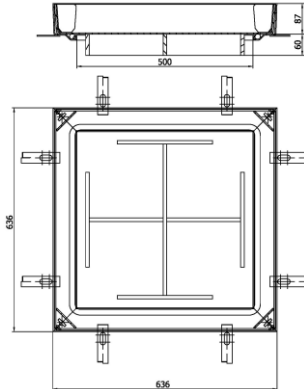
Avantages

- Accès discret et esthétique aux réseaux spécial revêtement pavés
- Certifié conforme à la norme NF EN 124
- Economique et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée) : acier galvanisé S235JR, galvanisation à chaud suivant la norme EN ISO 1461, minimum de 400g/m²
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Système de levage en 4 points
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable à 360°
- Respect de la tenue à la charge et durabilité : renfort sous couvercle conforme à la charge indépendamment du remplissage

Description produit

- Couvercle à paver certifié avec renfort en sous face pour installer le revêtement de votre choix
- Epaisseur du profilé visible : 4 mm
- Couvercle avec fond soudé
- Système de levage 4 points avec clés fournies
- Couvercle disposant de 1 joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs : axe horizontal
- Tenue à la charge B125 selon la norme NF EN 124 et certificat disponible sur demande
- Charge répartie 600 kN surface côtes de passage et 2500 kN au m²
- Trappe livrée complète avec 4 clés de levage, pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur aco.fr)

Données techniques



| Article | Classe | Charge répartie (kN) | Charge répartie au m ² (kN) | Côtes de passage (mm) | Côtes extérieures (mm) | Hauteur (mm) | Hauteur de remplissage (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|----------------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 406571 | B125 | 600 | 2500 | 500x500 | 636x636 | 104 | 80 | 38,3 |