

TRAPPE ACO SOLID ACIER INOXYDABLE - 1000X1000MM H59.5MM A15 / 250KN

Informations produit



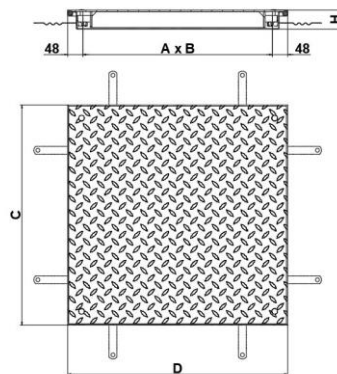
Avantages

- Résistant à la corrosion (agression saline ou chlorée) : acier inoxydable AISI 304, décapé passivé intégralement au bain
- Classe de charge A15 conformément à la norme NF EN 124
- Aucun remplissage structurel nécessaire
- Robuste et fiable : assemblage des angles avec soudure continue
- Durabilité grâce à l'antigrippage : lardons mobiles de verrouillage en laiton
- Sécurité : couverture antidérapante en tôle larmée

Description produit

- Couvercle pour application industrielle nécessitant un couvercle simple et léger
- Étanchéité à l'eau et aux odeurs : compression des joints optimale grâce au verrouillage en 4 points
- Verrouillage en 4 points, avec vis CHC inox A2 protégées par des caches plastiques
- Charge : A15 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 250 kN et 300 kN en charge répartie au m²
- Livré complet avec 2 clés de levage (pour dévisser, extraire et soulever), pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur aco.fr), quatre entretoises de maintien, caches plastiques dont quatre en supplément
- Conditionnement dans un carton renforcé au niveau des angles

Données techniques



| Article | Classe | Charge répartie (kN) | Charge répartie au m ² (kN) | Côte de passage (mm) | Côtes extérieures (mm) | Hauteur du cadre H (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|----------------------|--|----------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| 403911 | A15 | 250 | 300 | 1000x1000 | 1096x1096 | 59,5 | 62,4 |