

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER INOXYDABLE 1000X1000MM H110MM M125 / 900KN

Informations produit



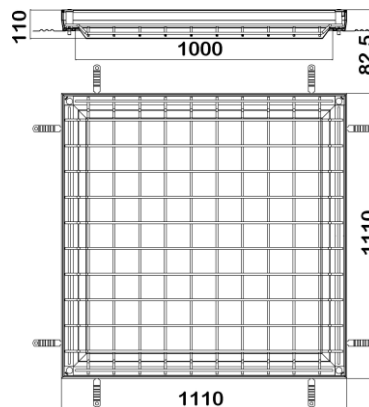
Avantages

- Matière : acier inoxydable
- Esthétique, précis et discret
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Léger et résistant à la corrosion
- Durabilité : assemblage par soudure continue
- Equipé de 2 joints d'étanchéité à l'eau et aux odeurs
- Anti grippage - écrous mobiles de verrouillage en laiton
- Tolérance minimale : ajustement parfait
- Conditionnement en carton renforcé aux angles

Description produit

- Couvercle certifié à la tenue à la charge avec un espace libre de 15 mm pour le revêtement de sol fini de votre choix
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2 protégées par cache plastique
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable grâce au verrouillage à 360°
- Charge : M125 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 900 kN et 2500 kN en charge répartie au m²
- Couvercle livré complète 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

Données techniques



| Article | Classe de résistance | Charge répartie (kN) | Charge répartie au m ² (kN) | AxB (mm) | CxD (mm) | Hauteur du cadre H (mm) | Hauteur de remplissage h (mm) | Espace libre sol fini (mm) | Poids (kg) |
|---------|----------------------|----------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 415910 | M125 | 900 | 2500 | 1000x1000 | 1110x1110 | 82,5 | 110 | 15 | 44,1 |