

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER GALVANISE 700X700MM H140MM C250 / 600KN

Informations produit



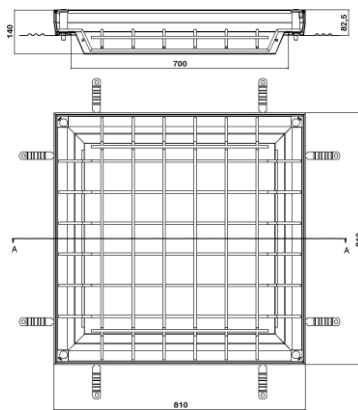
Avantages

- Accès discret et esthétique aux réseaux
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée) : acier profilé innovant Ultra STEEL®, galvanisé S235JR, galvanisation à chaud suivant la norme EN ISO 1461, minimum de 400g/m²
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Conformité à la norme anti-refoulement et compression des joints optimale : verrouillage en 4 points
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable grâce au verrouillage à 360°
- Durabilité grâce à l'antigrippage : lardons mobiles de verrouillage en laiton
- Respect de la tenue à la charge et durabilité : treillis fourni aux dimensions, anti-fissurations
- Produit complet livré en carton protégé aux angles

Description produit

- Couvercle à remplir certifié avec un espace libre de 15 mm pour installer le revêtement de votre choix
- Epaisseur du profilé visible : 4 mm
- Couvercle avec fond soudé
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2 protégées par cache plastique
- Couvercle disposant de 2 joints d'étanchéité à l'eau et aux odeurs : axes horizontaux
- Tenue à la charge C250 selon la norme NF EN 124 et certificat disponible sur demande
- Charge répartie 600 kN surface côtes de passage et 5000 kN au m²
- Trappe livrée 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 | Charge répartie (kN) | Charge répartie au m ² (kN) | Côtes de passage (mm) | Côtes extérieures (mm) | Hauteur (mm) | Hauteur de remplissage (mm) | Poids (kg) |
|---------|--------|----------------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| 415883 | C250 | 600 | 5000 | 700x700 | 810x810 | 83 | 140 | 25,3 |