

TRAPPE ACO UNIFACE+ ACIER GALVANISE 600X600MM H110MM C250 / 600KN

Informations produit



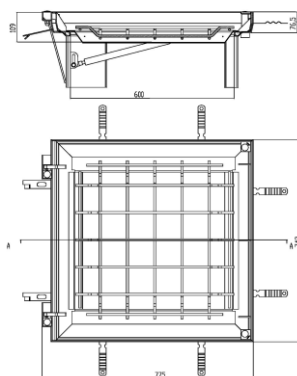
Description produit

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 avec verins à gaz pour ouverture assistée, à monter après remplissage béton
- Protection contre les fermetures accidentelles
- 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

- 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 2 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)
406543	C250	600	5000	600x600	775x742	89	110	38

