

TRAPPE ACO UNIFACE ACIER INOXYDABLE 300X300MM H70MM C250 / 400KN

Informations produit



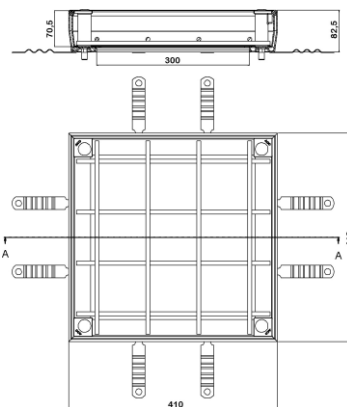
Avantages

- Accès discret et esthétique aux réseaux
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion (agression saline ou chlorée) : acier inoxydable AISI 304, décapé passivé intégralement au bain
- 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 400 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)
415887	C250	400	5000	300x300	410x410	88	70	10,9