

TRAPPE ACO PAVING ACIER GALVANISE - 400X600MM H80MM A15 / 50KN

Informations produit



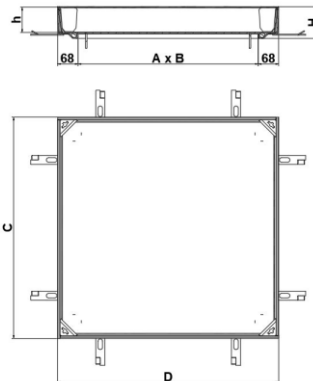
Avantages

- Résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée) : acier galvanisé S235JR, galvanisation à chaud suivant la norme EN ISO 1461, minimum de 400g/m²
- Classe de charge A15 conformément à la norme NF EN 124
- Robuste et fiable : assemblage des angles avec soudure continue
- Durabilité grâce à l'antigrippage : lardons mobiles de verrouillage en laiton
- Equipé d'un joint d'étanchéité à l'eau et aux odeurs

Description produit

- Couvercle à paver avec fond soudé pour installer le revêtement de votre choix
- Supports de renfort soudés sous le couvercle
- Epaisseur du profilé visible : 4 mm
- Système de levage 4 points avec clés fournies
- Charge : A15 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 50 kN et 300 kN en charge répartie au m²
- Livré complet avec 4 clés de levage, pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur aco.fr)
- Conditionnement dans un carton renforcé au niveau des angles

Données techniques



Article	Classe	Charge répartie (kN)	Charge répartie au m ² (kN)	AxB (mm)	CxD (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Hauteur de remplissage h (mm)	Poids (kg)
409858	A15	50	300	400x600	536x736	104	80	26,9