

## TRAPPE ACO SOLID ACIER GALVANISE - 1000X1000MM H59.5MM B125 / 900KN

## Informations produit



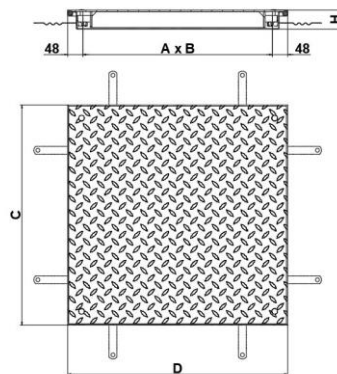
## Avantages

- Léger et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée) : acier profilé innovant Ultrasteel®, galvanisé S235JR, galvanisation à chaud suivant la norme EN ISO 1461, minimum de 400g m<sup>2</sup>
- Classe de charge B125 conformément à la norme NF EN 124
- Aucun remplissage structurel nécessaire
- Robuste et fiable : assemblage des angles avec soudure continue
- Durabilité grâce à l'antigrippage : lardons mobiles de verrouillage en laiton
- Sécurité : couverture antidérapante en tôle larmée

## Description produit

- Couverture pour application industrielle nécessitant un couvercle simple et léger
- Étanchéité à l'eau, aux odeurs et poussières : compression des joints optimale grâce au verrouillage en 4 points
- Verrouillage en 4 points, avec vis CHC inox A2 protégées par des caches plastiques
- Charge : B125 selon la norme NF EN 124, soit une charge répartie de 900 kN et 2500 kN en charge répartie au m<sup>2</sup>
- Livré complet avec 2 clés de levage (pour dévisser, extraire et soulever), pochette plastique incluant notice de pose (également disponible sur [aco.fr](http://aco.fr)), quatre entretoises de maintien, caches plastiques dont quatre en supplément
- Conditionnement dans un carton renforcé au niveau des angles

## Données techniques



Article	Classe	Charge répartie (kN)	Charge répartie au m <sup>2</sup> (kN)	Côte de passage (mm)	Côtes extérieures (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Poids (kg)
403908	B125	900	2500	1000x1000	1096x1096	59,5	84,6