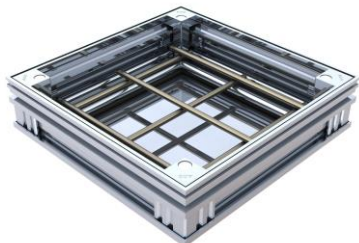


## TRAPPE ACO UNIFACE ALUMINIUM 200X200MM H70MM M125 / 400KN

## Informations produit



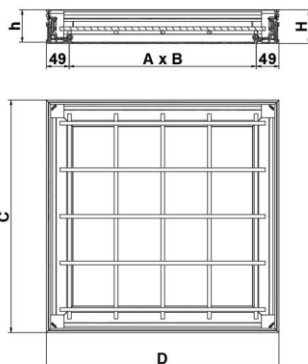
## Avantages

- Accès discret et esthétique aux réseaux
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique, léger et résistant à la corrosion (saline ou chlorée) : aluminium 6063, profils extrudés haute qualité
- Durabilité : assemblage des angles sans soudure par sertissage
- 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 fermé

## 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 serti
- Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2 protégées par cache plastique
- Couvercle disposant de 3 joints d'étanchéité à l'eau, aux odeurs et à la poussière : axe vertical, axe horizontal et joint anti-poussière facilitant l'extraction
- Charge : M125 selon la norme NF EN 1253-4, soit une charge répartie de 400 kN et 13100 kN en charge répartie au m<sup>2</sup> (certificat disponible sur demande)
- Trappe livrée complète 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

## Données techniques



Article	Classe de résistance	Charge répartie (kN)	Charge répartie au m <sup>2</sup> (kN)	AxB (mm)	CxD (mm)	Hauteur du cadre H (mm)	Hauteur de remplissage h (mm)	Espace libre sol fini (mm)	Poids (kg)
406881	M125	400	13100	200x200	300x300	72,5	70	15	3,92