

**ACO TRAPPE ACO UNIFACE ALUMINIUM
800X800MM H70MM M125 /600KN/AVEC TREILLIS**

Ref : 129140



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Trappe uniface en aluminium. Dimensions : 800x800x70 mm. Épaisseur du profilé visible : 4 mm. Couvercle avec fond serti. Verrouillage en 4 points avec vis CHC inox A2 protégées par cache plastique. 3 joints d'étanchéité : joint d'axe vertical, joint d'axe horizontal, joint anti-poussière pour faciliter l'extraction. Matériau : aluminium 6063, profils extrudés haute qualité. Assemblage des angles sans soudure, par sertissage. Trappe antigrippage grâce aux lardons mobiles de verrouillage en laiton. Charge répartie : 250 kN sur la surface des côtes de passage / 300 kN par m ² . Tenue à la charge L15 selon norme NF EN 1253-4. Poids total : 16,14 kg. Livrée complète avec : - 2 clés de levage pour déverrouillage et extraction - Notice de pose - 4 entretoises de maintien - Caches plastiques (dont 4 en supplément) Produit livré en carton fermé.
DIMENSIONS	80 x 80 cm
MATIÈRE	Aluminium
MODÈLE	UNIFACE
DIMENSION D'OUVERTURE	80x80 CM
DIMENSION EXTÉRIEURE (MM)	900 x 900 MM
PLUS	- Assure un accès discret et esthétique aux réseaux grâce à son

PRODUIT

couvercle à remplir
- Conforme à la norme NF EN 1253-4
- Fabrication en aluminium résistant à la corrosion, même dans les environnements salins ou chlorés
- Verrouillage en 4 points

RÉF.
FABRICANT
MARQUE

—— 4297500
—— ACO