

ARTI 850 C 60

Trappillon E600

EN 124 par



trafic intense



cadre carré



articulé



faces de contact usinées



joint dans gorge usinée



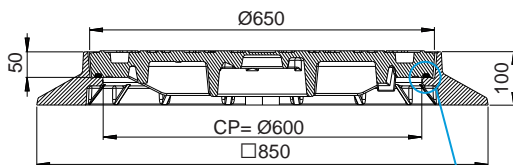
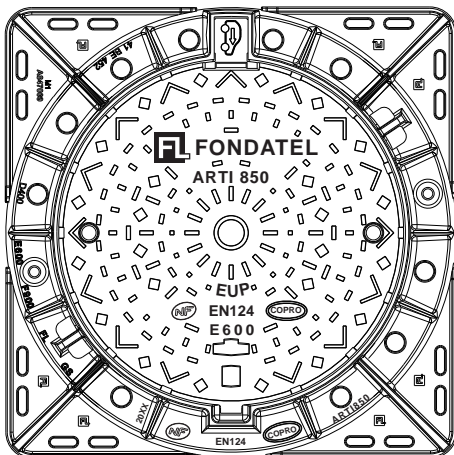
OPTION



OPTION



OPTION



Joint EPDM



DESCRIPTION

Trappillon à cadre carré articulé E600 usiné verrouillable sans trou, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Ouverture du couvercle > 110° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Extraction du couvercle en position 90°

Silence et stabilité

- Surfaces de contact CADRE-COUVERCLE usinées, avec joint EPDM en queue d'aronde continu serti dans la gorge usinée du couvercle assurant une stabilité irréprochable.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- 2 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Indication du sens idéal de circulation.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide avec semelle peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du couvercle avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124.

les zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions

OPTIONS

- Sécurité avec blocage du couvercle en position 90°.
- Verrouillage par serrage du couvercle dans le cadre en 2 points.
- Marquage/Logo sur demande.
- Existe également en version cadre rond : ARTI 850 R 60

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti C 60 carré	847020	107	10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO (www.copro.eu)
Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.