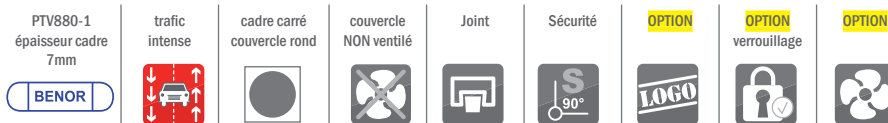


# ARTI 7 J-7 SC NV

## Trappillon D400



### DESCRIPTION

Trappillon NON articulé verrouillable sans trous de ventilation, D400 BENOR PTV880-1, trafic intense

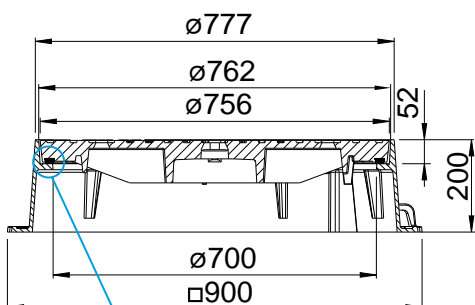
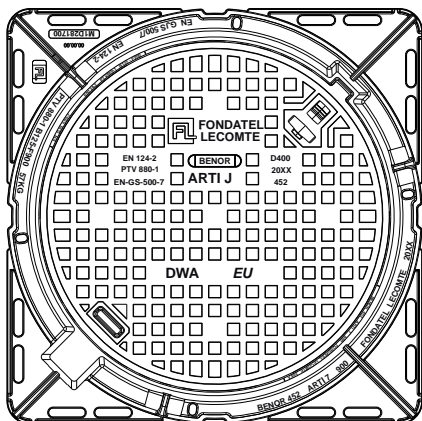
### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Cadre rond à semelle carrée d'une hauteur de 200 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
- Joint EPDM en queue d'aronde continu, serti dans une gorge usinée dans le couvercle, assurant une stabilité irréprochable.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.
- Couvercle prévu d'un ergot hauteur 37mm, pour une facilité à la pose et pour garantir que le couvercle reste bien dans le cadre lors du passage des véhicules.

#### Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide de par sa hauteur.
- 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.
- Boite de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Cadre profond avec nervures basses permettant tous types de finition périphérique.



### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2/BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 7mm) par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1  
les voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

### OPTION

- Verrouillage par serrage du couvercle dans le cadre en 4 points.
- Version avec trous, ventilé.
- Marquage/Logo sur demande.
- Existe en version BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 10mm)

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
ARTI 7 J-7 SC NV D400		137	7