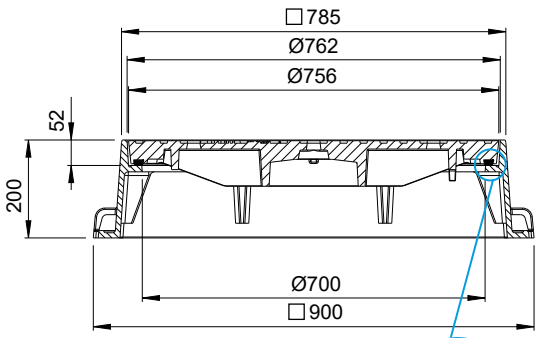
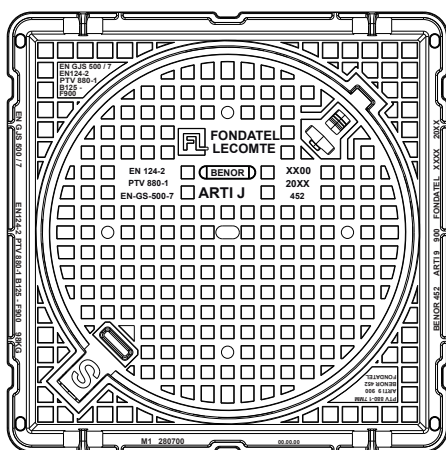


# ARTI 9 J-10

## Trappillon E600 ou F900

PTV880-1 épaisseur cadre 10mm <b>BENOR</b>	trafic intense 	cadre carré couverture rond 	articulé 	couverture ventilé 	faces de contact usinées 	Joint 	Sécurité 	<b>OPTION</b> 	<b>OPTION</b> 	<b>OPTION</b> 
---	--------------------	------------------------------------	--------------	---------------------------	---------------------------------	-----------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------



- OPTIONS**
- Verrouillage
  - Marquage/Logo sur demande.
  - Version sans trous, non ventilé
  - Existe en D400, épaisseur de cadre 10mm
  - Existe en D400, épaisseur de cadre 7mm



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti 9 J-10 <b>F900</b>	2099XX	221	7
Arti 9 J-10 <b>E600</b>	2096XX	201	7

**DESCRIPTION**  
Trappillon articulé verrouillable à cadre apparent avec trous de ventilation, E600 ou F900 BENOR PTV880-1, trafic intense

- AVANTAGES DU PRODUIT**
- Articulation efficace**
- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
  - Ouverture du couvercle > 110° pour un accès facile.
  - Pour la sécurité des utilisateurs: blocage de sécurité du couvercle assuré en position 90°.
  - La fermeture exige un léger soulèvement du couvercle avant basculement.
  - Extraction du couvercle en position 90°

- Silence et stabilité**
- Cadre carré apparent après scellement d'une hauteur de 200 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
  - Cadre épaisseur 10 mm pour une meilleure stabilité et durée de vie prolongée.
  - Faces de contact cadre/couvercle usinées.
  - 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.

- Mise en œuvre et utilisation**
- Couvercle avec 4 trous de ventilation + 1 trou central oblong permettant le décollement et l'ouverture du couvercle.
  - 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.
  - Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
  - Cadre profond avec nervures basses permettant tous types de finition périphérique carrelée ou pavés.

**MATIÈRE**  
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

**CERTIFICATION TIERCE PARTIE**  
Certification EN124-2/BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 10mm) par COPRO

**LIEU D'INSTALLATION**  
Groupe 6, Classe F900 → voir EN124-1  
Les zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avions

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1  
Les zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>  
Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.