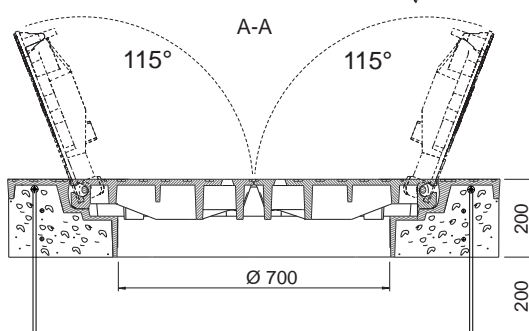
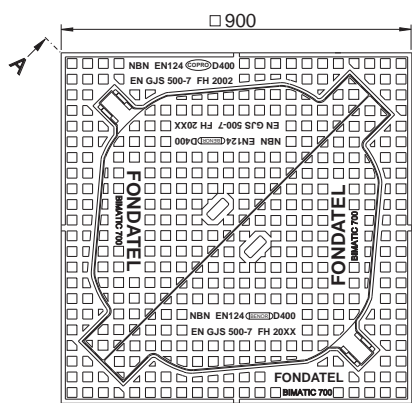
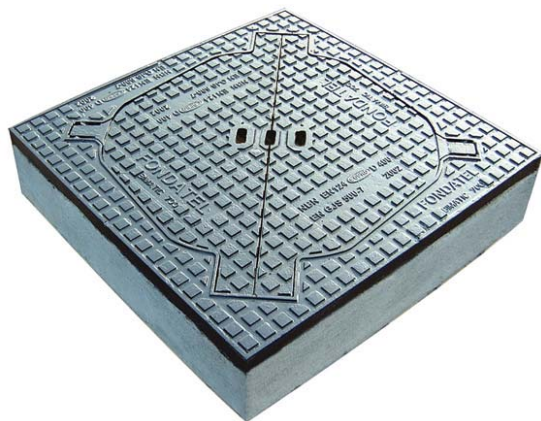


# BIMATIC 1

## Regard à vantaux triangulaires D400



EN 124 par	trafic intense	cadre carré	articulé	pose tripode	sécurité	OPTION

### DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé D400 à 2 vantaux triangulaires, trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Pour la sécurité des utilisateurs : blocage de sécurité du tampon assuré en position 115°.
- La fermeture exige un léger soulèvement du tampon avant basculement.
- Extraction possible du tampon en position 90°

#### Silence et stabilité

- Cadre carré apparent après scellement.
- Cadre bétonné d'une hauteur de 200 mm présentant une cote de passage de  $\varnothing$  700 mm.
- Contact cadre/tampon en 3 points avec assise en V empêchant le boitement du tampon dans son cadre.
- Motif antidérapant gaufré peu bruyant optimisé.
- Ensemble cadre et couronne béton d'une hauteur de 200 mm pour un scellement profond et efficace

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre inclus dans une couronne béton
- Prise pour décoller le tampon avant l'ouverture.
- Points de préhension pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification BENOR par COPRO suivant prescriptions PTV800

### LIEU D'INSTALLATION

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

### OPTION

Marquage/Logo sur demande

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	KG	COLIS
Bimatic 1 H200	201105	350	5

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))  
Poids, mesures, photos et schémas non contractuels.