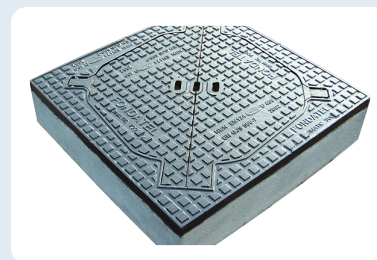


## Trappes de voirie en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · trappe de voirie · classe D400 · EN 124



### DESCRIPTION

Trappes de voirie et de trou d'homme en fonte ductile (EN-GJS) pour regards en chaussée, en classe de charge D400 selon EN 124 (chaussée, trafic lourd (40 t)). Certifiées BENOR et/ou COPRO. Le tableau indique par référence l'exécution.

#### MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

#### CLASSE DE CHARGE

D400 (EN 124)

#### CERTIFICATION

BENOR / COPRO

#### APPLICATION

chaussée, trafic lourd (40 t)

### DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique  | Valeur                            |
|------------------|-----------------------------------|
| Matériau         | Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) |
| Classe de charge | D400 (EN 124)                     |
| Norme            | EN 124                            |
| Type             | Trappe de voirie / trou d'homme   |
| Certification    | BENOR / COPRO                     |

### APPLICATIONS

- Regards d'égout en chaussée
- Trappes de trou d'homme, domaine public
- Trafic lourd (40 t)

### TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

| Référence   | Exécution   |
|-------------|---|
| BIMATIC1    | Vierkant, VO Ø 700 mm, H 200 mm — 2 driehoekige delen (BENOR) |
| BIMATIC7    | Rond, VO Ø 700 mm, H 200 mm — 2 driehoekige delen (BENOR)     |
| D4008001300 | Rechthoekig 800x1300 mm — driehoekige dekseldelen             |
| T108L       | Vierkant, VO Ø 700 mm, H 200 mm — niet-scharnierend (COPRO)   |
| VIA480      | Rond, VO Ø 800 mm, H 150 mm (COPRO)                           |
| VIA6L       | Rond met vierkante voet, VO Ø 700 mm, H 100 mm (COPRO)        |

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

