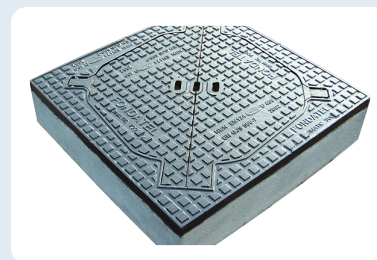


Trappes de voirie en fonte

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 800×1300 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).

