

## Grilles en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · grille / avaloir · classe D400 · EN 124



### DESCRIPTION

Grilles (avaloirs) en fonte ductile (EN-GJS), en classe de charge D400 selon EN 124, pour l'évacuation de l'eau vers les regards. Le tableau indique par référence la dimension.

#### 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)                     |
| Type             | Grille / avaloir                  |
| Norme            | EN 124                            |
| Certification    | BENOR / COPRO                     |

### APPLICATIONS

- Évacuation des eaux de surface vers le regard
- Regards de visite et avaloirs
- Ouvertures carrées et rondes

### TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

| Référence | Dimension                     |
|-----------|-------------------------------|
| GIET30    | 30×30 cm                      |
| GIET40    | 40×40 cm                      |
| GIET50    | 50×50 cm                      |
| GIET60    | 60×60 cm                      |
| GIET70    | 70×70 cm                      |
| GIET80    | 80×80 cm                      |
| GR600     | Ø 600 / 85×85 cm              |
| GI85X85R  | Ø 700                         |
| OPTIMAGR  | Rond (Optima GR)              |
| VIAGR8L   | Vierkant, VO 700 mm, H 125 mm |

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

