

## 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).

