

Trappes de regard en fonte - carrées

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · carrée avec cadre · classe C250 · EN 124



DESCRIPTION

Trappes de regard carrées en fonte ductile (EN-GJS), avec cadre, uniquement en classe de charge C250 selon EN 124 (caniveaux & voirie légère (25 t)). Le tableau indique par référence la dimension de cadre (KM) et l'ouverture libre (VO).

MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

CLASSE DE CHARGE

C250 (EN 124)

APPLICATION

caniveaux & voirie légère (25 t)

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)
Classe de charge	C250 (EN 124)
Norme	EN 124
Forme	Carrée avec cadre
Cadre (KM)	30×30 ... 110×110 cm
Ouverture libre (VO)	20×20 ... 100×100 cm

APPLICATIONS

- Fermeture de regards de visite et d'inspection
- Caniveaux et accotements
- Parkings et voirie légère
- Zones piétonnes à trafic occasionnel

TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

Référence	Cadre (cm)	Ouverture libre (cm)
GD3025T	30×30	20×20
GD4025T	40×40	30×30
GD5025T	50×50	40×40
GD6025T	60×60	50×50
GD7025T	70×70	60×60
GD8025T	80×80	70×70
GD9025T	90×90	80×80
GD10025T	100×100	90×90
GD11025T	110×110	100×100

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

