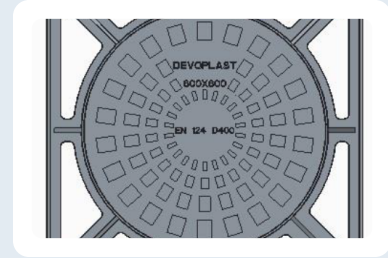


Trappes de regard en fonte - rondes

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · ronde avec cadre · classe D400 · EN 124



DESCRIPTION

Trappes de regard rondes en fonte ductile (EN-GJS), avec cadre, en classe de charge D400 selon EN 124 (chaussée, 40 t). Le tableau indique par référence le diamètre et la dimension de cadre.

MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

CLASSE DE CHARGE

D400 (EN 124)

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
Forme	Ronde avec cadre
Diamètre	Ø 600 ... Ø 700

APPLICATIONS

- Fermeture de regards ronds
- Chaussée et domaine public
- Trafic lourd (D400)

TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

Référence	Diamètre	Cadre (cm)
GD600	Ø 600	85×85
GI85X85	Ø 700	85×85

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

