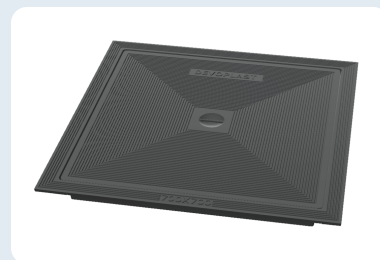


Trappes de regard en fonte - carrées

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · carrée avec cadre, trappe double · classe A15 · EN 124



DESCRIPTION

Trappes de regard carrées en fonte ductile (EN-GJS), avec cadre, uniquement en classe de charge A15 selon EN 124 (piétons/espaces verts (1,5 t)). Exécution : trappe double. Le tableau indique par référence la dimension de cadre (KM) et l'ouverture libre (VO).

MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

CLASSE DE CHARGE

A15 (EN 124)

APPLICATION

piétons/espaces verts (1,5 t)

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)
Classe de charge	A15 (EN 124)
Norme	EN 124
Forme	Carrée avec cadre
Exécution	Trappe double
Cadre (KM)	30×30 ... 80×80 cm
Ouverture libre (VO)	20×20 ... 70×70 cm

APPLICATIONS

- Fermeture de regards de visite et d'inspection
- Jardin, espace vert et trottoir
- Zones non carrossables
- Terrains privés

TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

Référence	Cadre (cm)	Ouverture libre (cm)
GDD30	30×30	20×20
GDD40	40×40	30×30
GDD50	50×50	40×40
GDD60	60×60	50×50
GDD70	70×70	60×60
GDD80	80×80	70×70

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

