



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU REGARD

Référence	80136
Désignation	Regard de visite béton
Matière du regard (réf. 80136)	Béton
Dimensions extérieures (L x l x h)	273 x 273 x 235 mm
Dimensions intérieures (L x l x h)	223 x 223 x 235 mm
Poids	14 kg

CARACTÉRISTIQUES DU COUVERCLE

Référence	80137
Désignation	Couvercle de regard de visite en fonte
Matière	Fonte
Dimensions (L x l x h)	268 x 268 x 25 mm
Poids	5 kg
Catégorie	B125 - EN124-2
Contrainte de force	125 kN selon EN 124
Installation en groupe 2	<ul style="list-style-type: none"> • trottoirs • zones piétonnes (et zones comparables) • aires de stationnement • parking à étages pour voitures (et groupes inférieurs)

CONFORMITÉ



NF EN 62561-5

Composants de systèmes de protection contre la foudre (CSPF) Partie 5 : Exigences pour les regards de visite

EN 124

Classe A 15 - Pour accès piédestres, cyclistes, ou espaces verts.

