

# SCG

## Grille concave carrée C250

EN124-2 par



PMR



cadre carré



### DESCRIPTION

Grille concave carrée avec cadre C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Espaces entre barreaux < 20 mm
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre carré concave
- 4 pattes de scellement
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel
- Existe en version avec cadre à embase plate et grille verrouillée: ELITA CO

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

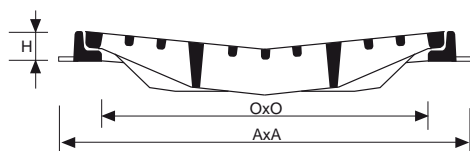
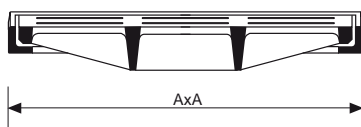
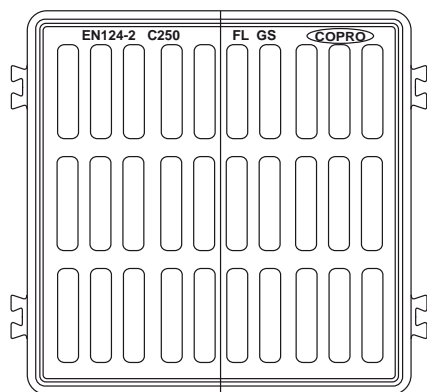
### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS			KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
		A X A	O X O	H			
SCG 30	846630	320 x 365	245	37	13	3,5 dm <sup>2</sup>	10/60
SCG 40	846640	425 x 465	355	40	20	6,4 dm <sup>2</sup>	10/40
SCG 50	846650	530 x 570	455	40	34	10,0 dm <sup>2</sup>	10
SCG 60	846660	630 x 670	550	40	53	14,5 dm <sup>2</sup>	10
SCG 70		remplacé par ELITA C070 concave					
SCG 80		remplacé par ELITA C080 concave					

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.