

# SFG

## Grille plate carrée C250

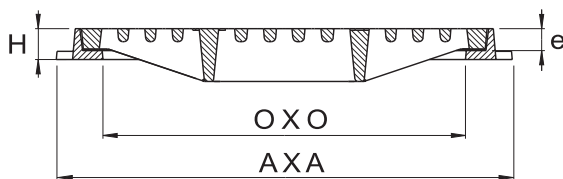
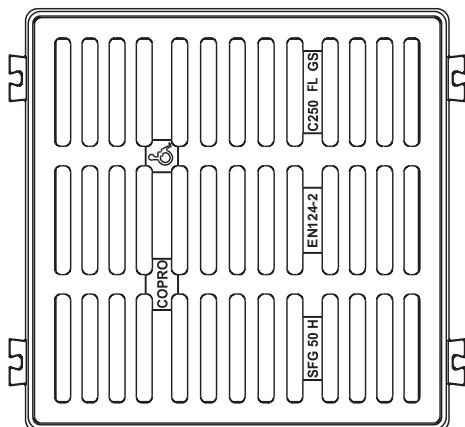
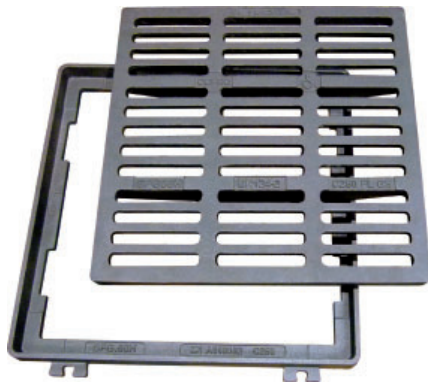
EN124-2 par



PMR



cadre carré



### DESCRIPTION

Grille plate 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 plat
- 4 pattes de scellement
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel
- Existe avec grille verrouillée: ELITA PL

### 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			
SFG 30	846530	325 x 365	250	39	13	2,6 dm <sup>2</sup>	30/60
SFG 40	846540	420 x 463	350	39	21	5,9 dm <sup>2</sup>	20/40
SFG 50	846550	525 x 570	450	39	35	9,4 dm <sup>2</sup>	10
SFG 60	846560	625 x 665	550	39	52	13,8 dm <sup>2</sup>	10
SFG 70	846570	725 x 770	640	43	78	18,9 dm <sup>2</sup>	10
SFG 80	846580	810 x 855	740	45	95	24,1 dm <sup>2</sup>	10

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.