



SFG Grille plate carrée Vierkante platte roosters

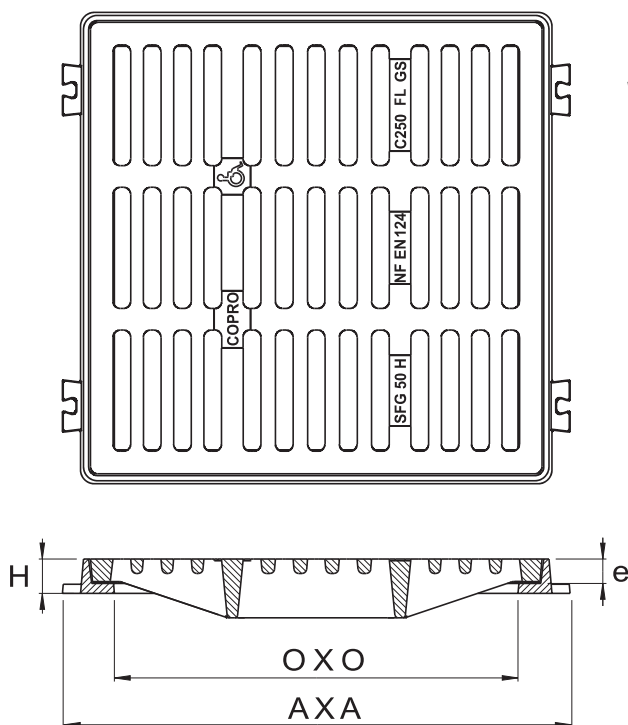
EN 124 par / door 

Grille plate carrée avec cadre

Classe C250

Vierkante platte roosters met kader

Klasse C250



- **Certification EN124 par COPRO**
- **Lieu d'installation: Groupe 3, Classe C250 → voir EN124**
- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Espaces maximum entre barreaux: 20 mm
- Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563

- **Conform EN-124 door COPRO**
- **Installatiegroep: Groep 3, Klasse C250 → zie EN124**
- Hoogte binnenkant kader 27mm
- Maximale ruimte tussen de staven: 20 mm
- Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563



RÉFÉRENCE REFERENTIE	DIMENSIONS/AFMETINGEN				KG	CLASSE KLASSE	SURFACE D'AVALEMENT OPSLORPING OPPERVLAK	COLIS VERPAK.
	A X A	O X O	H	E				
SFG 30	325 x 365	250	39	27	13	C 250	2,6 dm ²	10/60
SFG 40	420 x 463	350	39	27	21	C 250	5,9 dm ²	10/40
SFG 50	525 x 570	450	39	27	33	C 250	9,4 dm ²	10
SFG 60	625 x 665	550	39	27	52	C 250	13,8 dm ²	10
SFG 70	725 x 770	640	43	27	78	C 250	18,9 dm ²	5/10
SFG 80	810 x 855	740	45	27	95	C 250	24,1 dm ²	5/10

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO (www.copro.eu)
De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO (www.copro.eu)