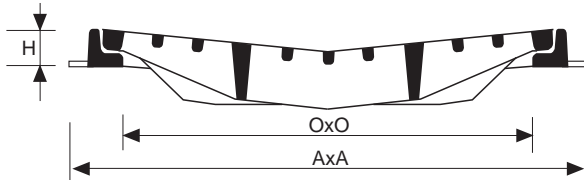
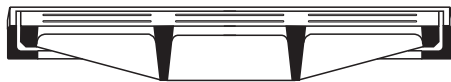
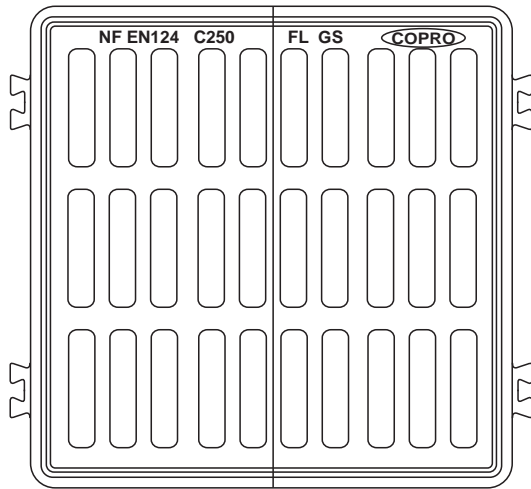




SCG Grille concave carrée Vierkante gebogen roosters



EN 124 par / door COPRO

**Grille concave carrée avec cadre
Classe C250**

**Vierkante gebogen roosters met kader
Klasse C250**



- **Certification EN-124 par COPRO**
- **Lieu d'installation: Groupe 3,
Classe C250 → voir EN124**
- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563

- **Conform EN-124 door COPRO**
- **Installatiegroep: Groep 3,
Klasse C250 → zie EN124**
- Hoogte binnenkant kader 27mm
- 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				
SCG 30	320 x 365	245	37	13	C 250	3,5 dm ²	10/60
SCG 40*	425 x 465	355	40	20	C 250	6,4 dm ²	10/40
SCG 50*	530 x 570	455	40	34	C 250	10,0 dm ²	10
SCG 60	630 x 670	550	40	53	C 250	14,5 dm ²	10
SCG 70	remplacé par ELITA C070 concave vervangen door ELITA C070 gebogen						
SCG 80	815 x 855	735	40	104	C 250	26,0 dm ²	5/10

*existe également en version "résistance > 400 KN" *ook in "belastbaarheid > 400 KN"

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)