

SCG

Vierkante gebogen roosters C250



EN124-2 door



vierkant kader



BESCHRIJVING

Vierkante gebogen roosters met kader C250

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Stilte en stabiliteit

- Hoogte binnenkant kader 27mm
- Maximale ruimte tussen de staven: < 20 mm

Plaatsingsinstructies

- Vierkante gebogen roosters
- 4 verbredingsboorden voor verankering.
- Eenvoudige opening met traditioneel gereedschap
- Dit product bestaat eveneens met eenkader met plat steunvlak en vergrendelbaar, rooster: ELITA CO
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

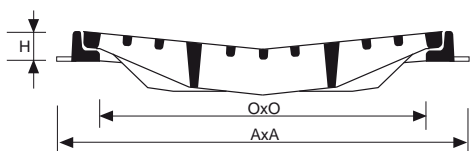
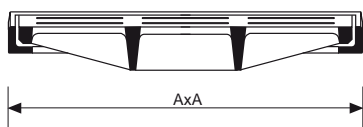
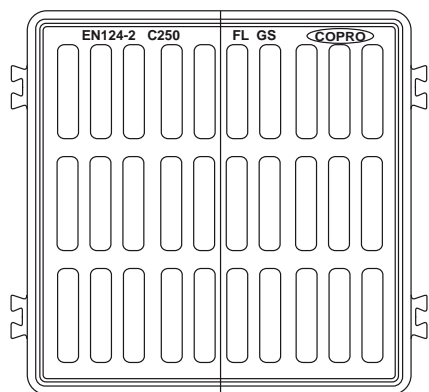
CERTIFICIERING DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN124-2 door COPRO

PLAATS VAN INSTALLATIE

Groep 3, Klasse C250 → zie EN124-1.

Voor de afdekkingsinrichtingen die geplaatst worden in de zone van de straatgreppel langs de voetpaden en die, gemeten vanaf de boordsteen van het voetpad, maximum tot 0,5 m in de rijweg en tot 0,2 m in het voetpad liggen.



REFERENTIE	ARTICLE NR	AFMETINGEN			KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VERPAK.
		A x A	O x O	H			
SCG 30	846630	320 x 365	245	37	13	3,5 dm ²	10/60
SCG 40	846640	425 x 465	355	40	20	6,4 dm ²	10/40
SCG 50	846650	530 x 570	455	40	34	10,0 dm ²	10
SCG 60	846660	630 x 670	550	40	53	14,5 dm ²	10
SCG 70						vervang door ELITA C070 gebogen	
SCG 80						vervang door ELITA C080 gebogen	

De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO, <https://extranet.copro.eu/nl>
Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.