

# ELITA PL

## Plate rooster C250



EN124-2 door



vierkant kader



vergrendeling



elastische baar

### BESCHRIJVING

Vierkant plate rooster vergrendelbaar C250

### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

#### Stilte en stabiliteit

- Vergrendeling d.m.v. elastische stangen
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.

#### Plaatsingsinstructies

- Kader met 8 verbrede steunpunten voor een groot steunvlak en correcte verankering.
- In de 4 randen is een opening voorzien voor een eventuele verankering(bout, draadijzer) op onderliggende put.
- Vergrendeling met 2 elastische baren. Het vergrendelen gebeurt via eenvoudige druk op het deksel of bij eerste passage van een voertuig.
- Ontgrendelen door met een staaf of houweel lichte. Druk (hef-boomeffect) uit te oefenen in de voorziene opening. Hoog kader, zonder versterkingsribben extern om alle afwerkingen mogelijk te maken (bv straatstenen, betegeling, ...)
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk.

### MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

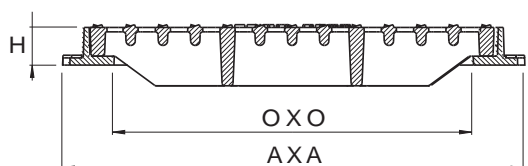
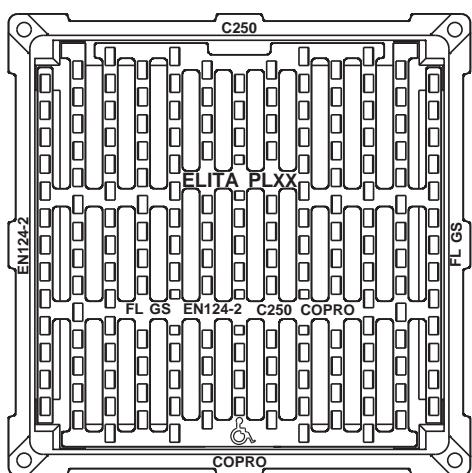
### CERTIFICIERING DOOR DERDE PARTIJ

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	VER- PAK
		A X A	O X O	H			
ELITA PL 40	846340	415	300	42	21,5	5,95 dm <sup>2</sup>	40
ELITA PL 50	846350	515	400	42	32	8,70 dm <sup>2</sup>	10
ELITA PL 60	846360	615	500	42	44	13,10 dm <sup>2</sup>	10
ELITA PL 70	846370	715	600	42	60	17,60 dm <sup>2</sup>	5/10
ELITA PL 80	846380	815	700	42	95	21,40 dm <sup>2</sup>	5

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.