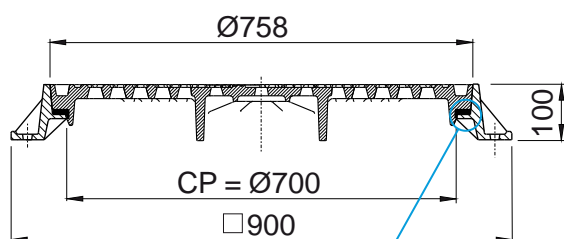
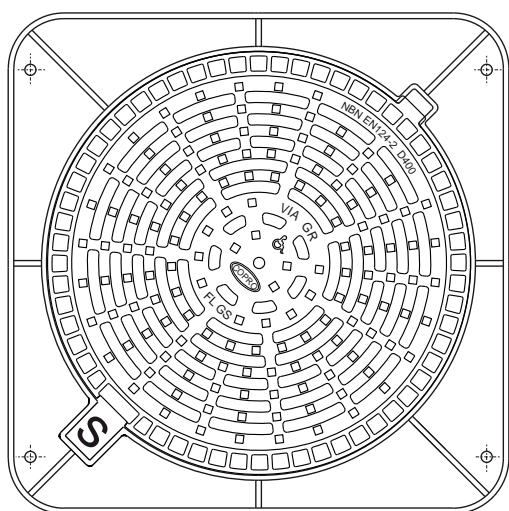


## VIA GR 6 L Wegenisrooster D400



EN124-2 door	intens verkeer	vierkant kader	scharnierend	veiligheid	dichting

### BESCHRIJVING

Gearticuleerd rijwegrooster D400 intens verkeer.

### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

#### Efficiënte scharniersysteem

- Bij openen van het deksel, automatische evacuatie van vuil onder scharnierpunt deksel via voorziene opening.
- Rooster met versterkingsribben onder inleghoogte deksel 50mm.
- Opening van het rooster 120° om een eenvoudige toegang mogelijk te maken en de veiligheid van gebruiker te optimaliseren
- Uitlichten rooster op 110°
- Rooster wordt geblokkeerd op 90° (veiligheid) voor veiligheid gebruikers. Om het rooster terug te sluiten dient rooster opgelicht te worden vooraleer sluiting mogelijk wordt.

#### Stilte en stabiliteit

- Vierkante kader met een hoogte van 100mm en vrije opening 700mm.
- EPDM dichting geclipst in het kader over de ganse diameter van het steunvlak.
- Centrerend rooster in kader door de gewichtsdruk van het deksel op de dichting.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.

#### Plaatsingsinstructies

- Steunvlak van het kader voorzien van weinig openingen om een groot draagvlak te bekomen voor een doeltreffende verankering.
- 4 gaten, op de basis van de kader, aangebracht voor een eventueel verankering.
- Opening in rooster om deze vast te hechten aan openingsgereedschap voor opening.
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk

### MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

### CERTIFICERING DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN 124-2 door COPRO

### PLAATS VAN INSTALLATIE

Groep 4, Klasse D400 → zie EN124-1.

Rijgedeelte van wegen (inbegrepen voetgangersstraten), verharde zijbermen en de parkeerzones voor alle types van verkeersvoertuigen.

REFERENTIE	ARTICLE NR	KG	OPSLORPING OPPERVAK	VERPAK.
VIA GR 6L	256900	113	11.9 dm <sup>2</sup>	10