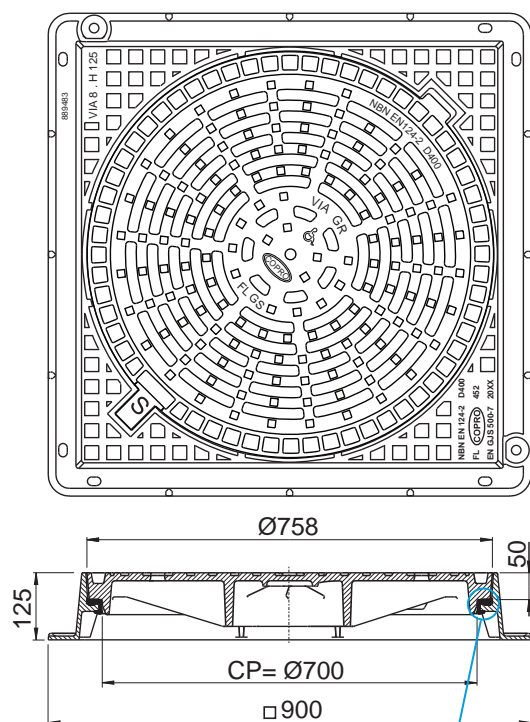


VIA GR 8 L Wegenisrooster D400



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

- Zichtbaar vierkant kader na plaatsing.
- Vierkante kader met een hoogte van 125mm en vrije opening 700mm.
- EPDM dichting geclipst in het kader over de ganse diameter van het steunvlak.
- Centrerung rooster in kader door de gewichtsdruk van het deksel op de dichting.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.

Plaatsingsinstructies

- Steunvlak van het kader voorzien van weinig openingen om een groot draagvlak te bekomen voor een doeltreffende verankering.
- 8 gaten, op de basis van de kader, aangebracht voor een eventueel verankering.
- Opening in rooster om deze vast te hechten aan openingsgereedschap voor opening.
- Hoog kader zonder externe versterkingsribben om afwerking mogelijk te maken met alle types (straatstenen, klinkers,...)
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

CERTIFICIERING 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 OPPERVLAK	VERPAK.
VIA GR 8L	258900	124	11.9 dm ²	10