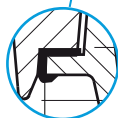
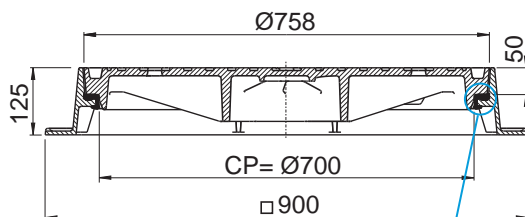
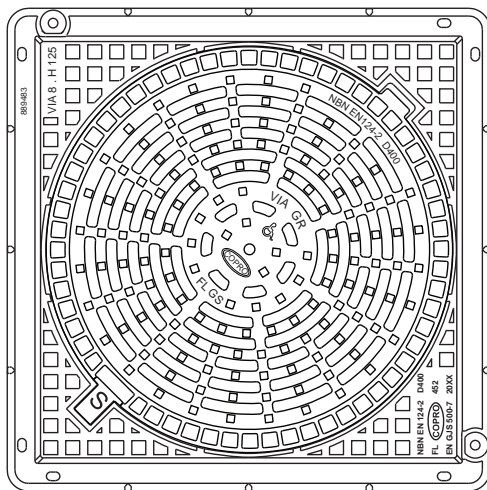


VIA GR 8 L

Wegenisrooster D400



EN124-2 door	intens verkeer	vierkant kader	scharnierend	veiligheid	dichting

BESCHRIJVING

Scharnierend rijwegraster D400 intens verkeer.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt 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.

PLAATS VAN INBOUW

Groep 4, Klasse D400 → zie EN124-1.

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

REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VERPAKKING
VIA GR 8L	258900	0452/0094	124	11.9 dm ²	10

VIA GR 8 L

Wegenisrooster D400

EN124-2
door



intens
verkeer



vierkant
kader



scharnierend



veiligheid



dichting



<https://fondatel.com/index.php/milieu beleid-2/?lang=nl>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

MILIEU

0 kg CO₂/product par compenstion (*)

(*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO₂ uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO₂ uitstoot tegen 2025 te verminderen met 20%, en dit volgens de Europese richtlijnen.

Fondatel heeft zich geëngageerd om te investeren in gecertificeerde klimaatprojecten, om de CO₂ uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO₂ uitstoot te verminderen en bijkomend gealigneerde winsten te bekomen zoals omschreven in de Algemene Doelstellingen van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt 257,92 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ COPRO

VARIANTE

Beschikbaar in rijwegdeksel VIA 8.125L



De technische gecertificeerde fiches kunnen gedownload worden via de website van COPRO. <https://extranet.copro.eu/nl>

VARIANTE

