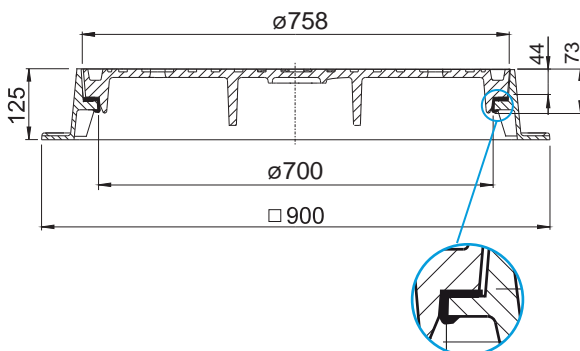
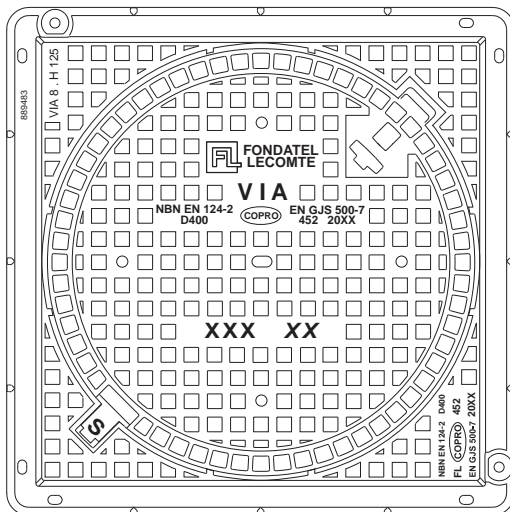


VIA 8.125L

Rijwegdeksel D400



EN124-2 door	intens verkeer	vierkant kader ronde deksel	scharnierend	dichting	veiligheid	met gaten	OPTIE	VARIANTE

BESCHRIJVING

Scharnierend wegenisdeksel D400 vierkant met ventilatie gaten, intens verkeer.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt scharniersysteem

- Bij openen van het deksel, automatische evacuatie van vuil onder scharnierpunt deksel via voorziene opening
- Deksel met versterkingsribben onder inleghoogte deksel 50mm.
- Opening van het deksel 120° om een eenvoudige toegang mogelijk te maken en de veiligheid van gebruiker te optimaliseren
- Uitlichten deksel op 110°
- Deksel wordt geblokkeerd op 90° (veiligheid) voor veiligheid gebruikers. Om het deksel terug te sluiten dient deksel 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.
- Centrerings deksel in kader door de gewichtsdruk van het deksel op de dichting.
- Anti-slip motief in wafelmotief 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 deksel om deze vast te hechten aan openingsgereedschap voor opening.
- Waterdicht kamer voor plaatsing van haak of houweel voor eenvoudige opening.
- Hoog kader zonder externe versterkingsribben om afwerking mogelijk te maken met alle types (straatstenen, klinkers,...)
- Compatibel met de VIA-roosterversie (VIA GR 8L)

MATERIAAL










Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	VERPAKKING
Via 8.125 L D400	258005	0452/0062	124	10
Via 8.125 L D400 RWA-EP	258000	0452/0062	124	10
Via 8.125 L D400 DWA-EU	258001	0452/0062	124	10

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

VIA 8.125L

Rijwegdeksel D400

EN124-2 door	intens verkeer	vierkant kader ronde deksel	scharnierend	dichting	veiligheid	met gaten	OPTIE	VARIANTE
								



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



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

OPTIE
Ergonomische sleutel
artikel n° 200 200



VARIANTE



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.

MILIEU

0 kg CO₂/product per compensatie (*)

(*) 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 Doeleinden van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt 257,92 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

COPRO

OPTIE

- Markering/Logo op aanvraag
- Ergonomische sleutel

VARIANTES

- Gaten toe, niet geventileerd deksel
- Beschikbaar in roosterversie VIA GR 8L