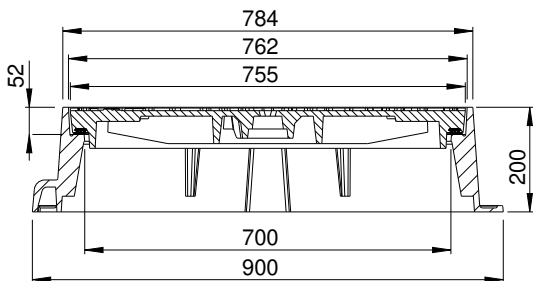
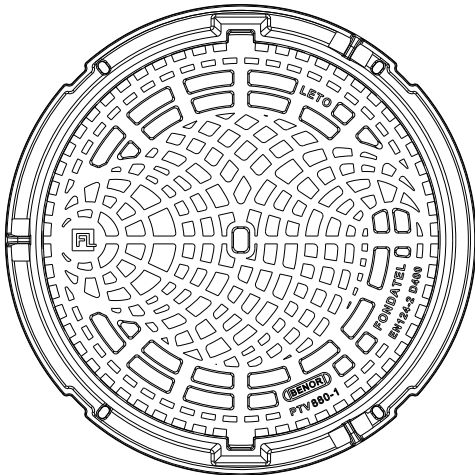


LETO 570-10 VERLUCHT

Rijwegdeksel D400

PTV880-1 kaderdikte 10mm BENOR	Intens verkeer 	ronde kader 	verlucht deksel 	dichting 	OPTIE 	VARIANTE 	VARIANTE 	VARIANTE waterdicht 1 BAR
--	-----------------------	--------------------	------------------------	--------------	------------------	---------------------	---------------------	---



BESCHRIJVING

Rijwegdeksel zonder scharnier met ventilatieopeningen, D400 intens verkeer

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Stilte en stabiliteit

- Ronde kader hoogte de 200 mm met een vrijeopening van 700mm.
- EPDM dichting in zwaluwstaartvorm geplaatst in deksel in een machinaal bewerkte opening, eveneens in zwaluwstaartvorm, en dit over de ganse diameter van het deksel. Dit zorgt voor een perfecte stabiliteit.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.
- Deksel voorzien van 2 vergrendelingsinrichting, voor een eenvoudige plaatsing van deksel in kader, bijkomend garandeert dit dat het deksel niet pivoteert in zijn kader bij passage verkeer.

Plaatsingsinstructies

- Deksel met 1 centrale rechthoekige opening die het mogelijk maakt om deksel los te maken van het kader en deksel te openen.
- 3 haken aan de buitenzijde kader om deze mechanisch gemakkelijk te kunnen behandelen.
- Kader met wanddikte 10mm waardoor een betere stabiliteit en langere levensduur bereikt wordt.
- Zitvlak kader voorzien van enkele openingen waardoor een groot draagvlak bekomen wordt voor een eenvoudige en performante plaatsing en verankering.
- 4 gaten, op de basis van de kader, aangebracht voor een eventueel verankering.
- Versterkingen met minieme hoogte ten opzichte van het kader voor alle types afwerkingen (randafwerkingen)

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	VENTILATIEOPPERVLAK	KG	VERPAK.
LETO 570-10 D400 verlucht	32541055	0452/0436	4.1 dm ²	140	7
LETO 570-10 D400 verlucht RWA-EP	32541050	0452/0436	4.1 dm ²	140	7

LETO 570-10 VERLUCHT

Rijwegdeksel D400

PTV880-1
kaderdikte
10mm

BENOR

Intens
verkeer



ronde
kader



verlucht
deksel



dichting



OPTIE



VARIANTE



VARIANTE



VARIANTE
waterdicht 1 BAR



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

MILIEU

0 kg CO₂ uitstoot/product via 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 291,10 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

BENOR PTV880-1 (kaderdikte 10mm) door COPRO

OPTIE

•Markering/Logo op aanvraag.

VARIANTES

- Standaarduitvoering: LETO 570-10
- Verlucht vergrendelde deksel: LETO 570-10 verluchtverrr
- Versie deksel zonder gaten: LETO 570-10 nv
- Waterdicht 1BAR: LETO 570-10 1 BAR
- Wegenisrooster: LETO GR 570-10
- Verlucht deksel, 7mm kaderdikte: LETO 570-7 verlucht



BENOR



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

VERGRENDENVARIANT

