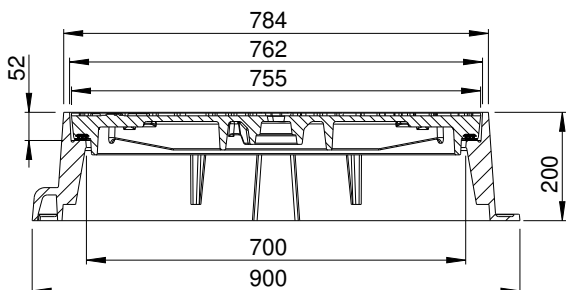
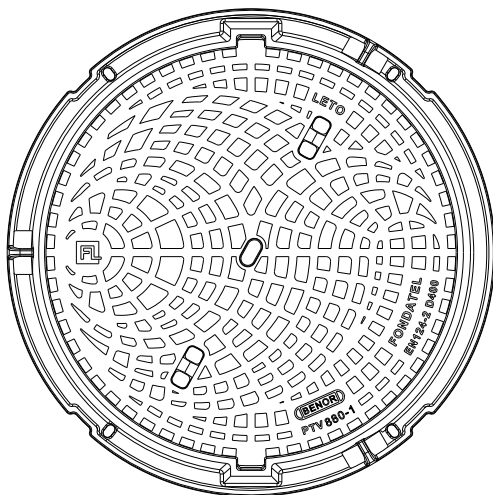


# LETO 570-10

## Rijwegdeksel D400

PTV880-1 kaderdikte 10mm <b>BENOR</b>	Intens verkeer 	ronde kader 	dichting 	Afgewerkte contactoppervlakken 	<b>OPTIE</b> <b>LOGO</b> 	<b>VARIANTE</b> vergrendeling 	<b>VARIANTE</b> 	<b>VARIANTE</b> 1 BAR waterdicht 	<b>VARIANTE</b> verlucht 
--	-----------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------



### BESCHRIJVING

Rijwegdeksel zonder scharnier met gaten, D400 intens verkeer.

### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

#### Stilte en stabiliteit

- Ronde kader hoogte de 200 mm met een vrijeopening van 700mm.
- Afgewerkte contactoppervlakken, met EPDM-dichting in zwaluwstaartvorm in een afgewerkte opening in deksel en dit over de ganse diameter van het deksel om een perfecte stabiliteit van het deksel in het kader te bekomen.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.
- Deksel voorzien van 2 vergrendelingsinrichting voor voor een eenvoudige plaatsing en om ervoor te zorgen dat het deksel niet heen en weer pivoteert in het kader wanneer er voertuigen overheen rijden.

#### Plaatsingsinstructies

- Deksel met 1 centraal rechthoekig gat en 2 paar handvatgaten voor openen met pikhouweel, houweel, haak of ketting.
- 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	KG	VERPAKKING
LETO 570-10 D400	32541005	0452/0433	140	7
LETO 570-10 D400 RWA-EP	32541000	0452/0433	140	7
LETO 570-10 D400 DWA-EU	32541001	0452/0433	140	7

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

# LETO 570-10

## Rijwegdeksel D400

PTV880-1 kaderdikte 10mm <b>BENOR</b>	Intens verkeer 	ronde kader 	dichting 	Afgewerkte contactoppervlakken 	<b>OPTIE</b> <b>LOGO</b> 	<b>VARIANTE</b> vergrendeling 	<b>VARIANTE</b> 	<b>VARIANTE</b> 1 BAR waterdicht 	<b>VARIANTE</b> verlucht 
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--



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

### MILIEU

#### 0 kg CO<sub>2</sub> uitstoot/product via compensatie (\*)

(\*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO<sub>2</sub> uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO<sub>2</sub> 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 291,20 kg CO<sub>2</sub>/eproduct

### CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

BENOR PTV880-1 (kaderdikte 10mm) door COPRO

### OPTIE

•Markering/Logo op aanvraag.

### VARIANTES

- Versie zonder gat, niet geventileerd: LETO 570-10 nv
- Vergrendeling van het deksel in het kader op 4 punten: LETO 570-10 verr
- Versie met verluchttingsgaten: LETO 570-10 verlucht
- Vergrendeld versie met verluchttingsgaten: LETO 570-10 verlucht verr
- Waterdicht 1BAR: LETO 570-10 1 BAR
- Wegenisrooster: LETO GR 570-10
- Standaard uitvoering 7mm kader: LETO 570-7



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

### VERGRENDELVAARIANT

