

# LETO 770-10

## Rijwegdeksel D400

PTV880-1 kaderdikte 10mm <b>BENOR</b>	Intens verkeer 	vierkant kader ronde deksel 	dichting 	Afgewerkte contactoppervlakken 	<b>OPTIE</b> LOGO 	<b>VARIANTE</b> vergrendeling 	<b>VARIANTE</b> gaten toe 	<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 met vierkant steunvlak hoogte 200mm met vrije opening 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 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 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)

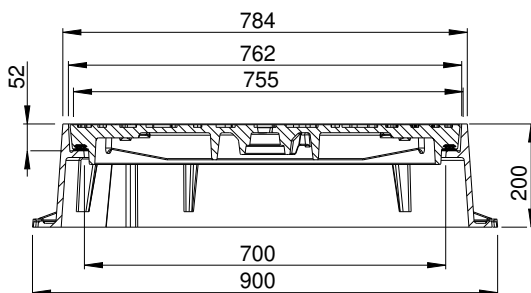
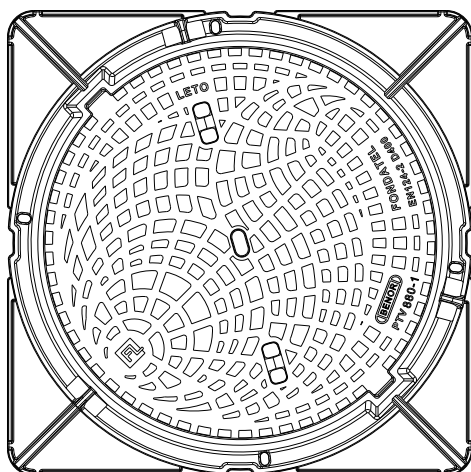
### MATERIAAL

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 770-10 D400	32741005	0452/0434	156	7
LETO 770-10 D400 RWA-EP	32741000	0452/0434	156	7
LETO 770-10 D400 DWA-EU	32741001	0452/0434	156	7

# LETO 770-10

## Rijwegdeksel D400

PTV880-1 kaderdikte 10mm <b>BENOR</b>	Intens verkeer 	vierkant kader ronde deksel 	dichting 	Afgewerkte contactoppervlakkens 	<b>OPTIE</b> <b>LOGO</b> 	<b>VARIANTE</b> vergrendeling 	<b>VARIANTE</b> gaten toe 	<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 324,48 kg CO<sub>2</sub>/product

### CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

BENOR PTV880-1 (kaderdikte 10mm) door COPRO

### OPTIE

•Markering/Logo op aanvraag.

### VARIANTES

- Niet geventillerd versie zonder gaten: LETO 770-10 nv
- Standaard vergrendelde versie: LETO 770-10 verr
- Waterdichte versie 1BAR: LETO 770-10 1BAR
- Verlucht versie: LETO 770-10 verlucht
- Verlucht vergrendelde versie: LETO 770-10 verlucht verr
- Wegenisrooster LETO GR 770-10
- Standaard kaderdikte van 7 mm: LETO 770-7



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

### VERGRENDELVAARIANT

