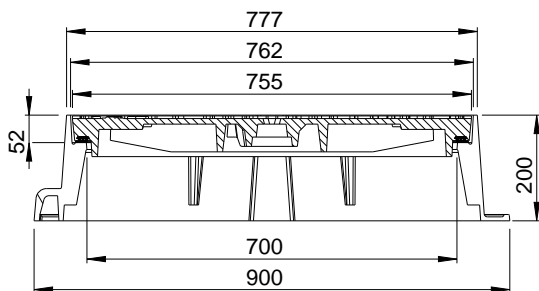


LETO 570-7 VERLUCHT

Rijwegdeksel D400

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------------|---|
| PTV880-1 kaderdikte 7mm BENOR | Intens verkeer | ronde kader | verlucht deksel | dichting | OPTIE | VARIANTE | VARIANTE | VARIANTE waterdicht 1 BAR |
|---|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------------|---|



BESCHRIJVING

Rijwegdeksel met ventilatiegaten zonder scharnier, 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.
- 7 mm dik versterkt kader, bijzonder stevig voor intens verkeer
- 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° | CODE GTIN/EAN | SNELCODE COPRO | VENTILATIEOPPERVLAK | KG | VERPAK. |
|---------------------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|-----|---------|
| LETO 570-7 D400 verlucht | 32540755 | 05404041412504 | 0452/0429 | 4.1 dm ² | 126 | 7 |
| LETO 570-7 D400 verlucht RWA-EP | 32540750 | 05404041412498 | 0452/0429 | 4.1 dm ² | 126 | 7 |










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

Verantwoordelijke uitgever: FONDATEL-LECOMTE nv • Tel 0032.(0)64 23 63 23 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Verkoop - Logistiek: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industrieel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Productie - Maatschappelijke zetel: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

LETO 570-7 VERLUCHT

Rijwegdeksel D400

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| PTV880-1 kaderdikte 7mm  | 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>



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

VERGRENDENVARIANT



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 262,08 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

BENOR PTV880-1 (kaderdikte 7mm) door COPRO

OPTIE

•Markering/Logo op aanvraag.

VARIANTES

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