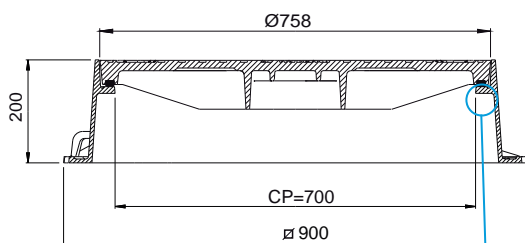
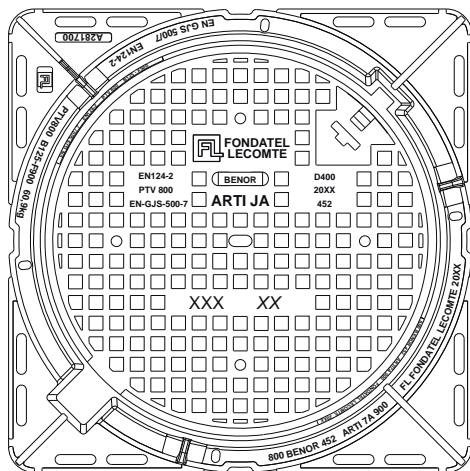


T107 A

Rijwegdeksel D400



BESCHRIJVING

Niet scharnierend rijwegdeksel, D400 BENOR PTV800, voor intensief verkeer.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Stilte en stabiliteit

- Ronde kader met vierkant steunvlak hoogte 200mm met vrije opening 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 in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking

Plaatsingsinstructies

- Deksel met 4 ronde ventilatie gaten + 1 centrale ovale 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.
- Versterkt kader.
- 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.
- Openen deksel via houweel, piek of haak te plaatsen in de gesloten openingsdoos
- Hoog kader met lage versterkingsribben om afwerking mogelijk te maken met alle types (asfalt, beton, straatstenen,...).

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN124-2/BENOR PTV800 door COPRO

PLAATS VAN INSTALLATIE

Groep 4, Klasse D400 → zie EN124-1

Rijgedeelte van wegen (inbegrepen voetgangersstraten), verharde zijbermen en de parkeerzones voor alle types van verkeersvoertuigen.

OPTIES

- Vergrendeling door middel van 4 bouten met draaibare vergrendelingsblok vergrendeld in kader.
- Gaten toe, niet geventileerd deksel
- Markering/Logo op aanvraag.

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
T107A D400	20740X	156	7

De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO, <https://extranet.copro.eu/nl>
Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.