

T3 Putrand F900

EN 124-2 door 	intens verkeer 	ronde kader 	Afgewerkte contactoppervlakken
-------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------



BESCHRIJVING

Putrand, type Démergement A1, klasse F900

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Hoogte: 230 mm
 - Inbegrepen markering AIDE
 - Afgewerkte contactoppervlakken zowel horizontaal als verticaal
- Plaatsingsinstructies**
- Versterkte en onbuigzame kader met groot steunvlak voor een doeltreffende verankering.
 - 2 lifthaken in het deksel

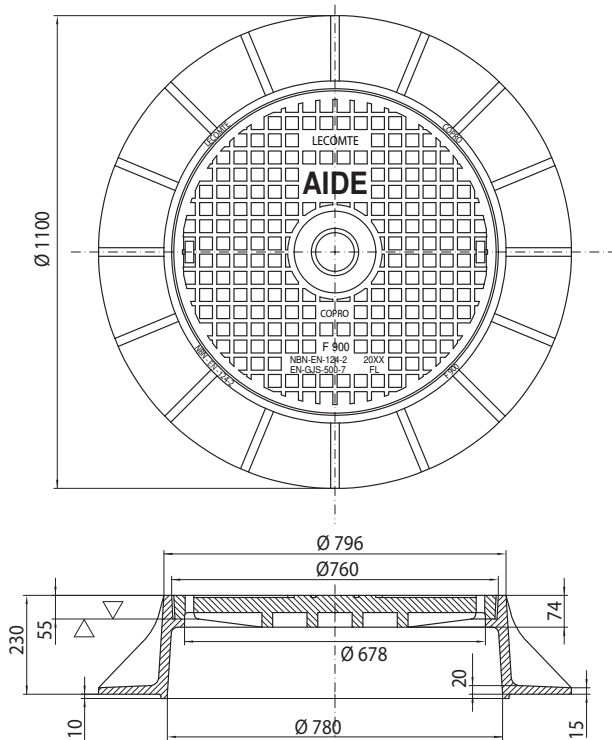
MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

PLAATS VAN INBOUW

Groep 6, klasse F900 → zie EN124-1

Zones voor uitzonderlijk zwaar verkeer, b.v. luchthavens.



REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	VERPAKKING
T3	259906	0452/0060	300	

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

T3

Putrand F900

EN 124-2
door



intens
verkeer



ronde
kader



Afgewerkte
contactoppervlakken



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

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 Doelstellingen van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt 624,00 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ
COPRO



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