

ARTI GR 850

Wegenisrooster D400

EN124-2 door



intens
verkeer



ronde of vierkant
kader



schamierend



afgewerkte
contactoppervlakken



dichting - afgewerkte
contactoppervlakken



OPTIE



BESCHRIJVING

Gearticuleerd rijwegrooster D400, intens verkeer

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënte scharniersysteem

- Bij openen van het deksel, automatische evacuatie van vuil onder scharnierpunt deksel via voorziene opening
- Opening van het rooster > 110° om een eenvoudige toegang mogelijk te maken en de veiligheid van gebruiker te optimaliseren
- Uitlichten rooster op 90°

Stilte en stabiliteit

- 2 versies: kader met ronde of vierkant basis.
- Afgewerkte contactoppervlakken, met EPDM-dichting in zwaluwstaartvorm in een afgewerkte opening in rooster en dit over de ganse diameter van het rooster om een perfecte stabiliteit van het rooster in het kader te bekomen.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.

Plaatsingsinstructies

- 2 haken aan de buitenzijde kader om deze mechanisch gemakkelijk te kunnen behandelen.
- Aanduiding van de ideale richting van het 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.
- Opening in rooster om deze vast te hechten aan openingsgereedschap voor opening.

MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

CERTIFICIERING DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN124-2 door COPRO

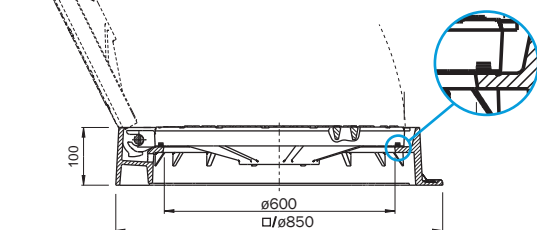
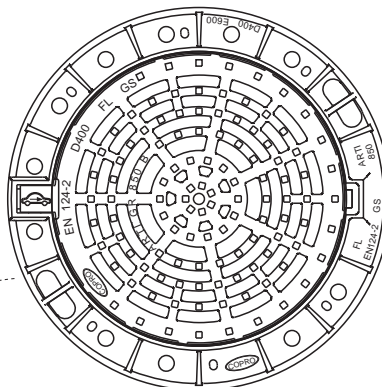
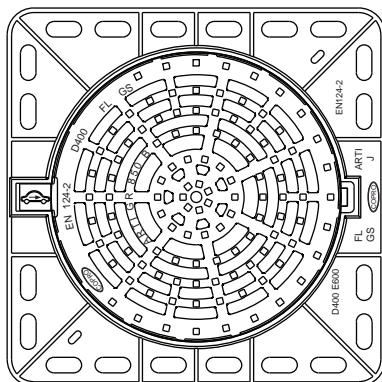
PLAATS VAN INSTALLATIE

Groep 4, Klasse D400 → zie EN124-1.

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

OPTIE

Veiligheid: blokkering rooster in kader onder een hoek van 90°.



REFERENTIE	ARTICLE NR	AFMETINGEN			KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VER- PAK.
		A X A	Ø O	H			
ARTI GR 850 R rond	847100	850	600	100	93	12 dm ²	10
ARTI GR 850 C vierkant	847109	850	600	100	101	12 dm ²	10

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.