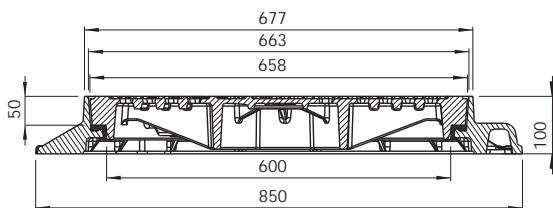
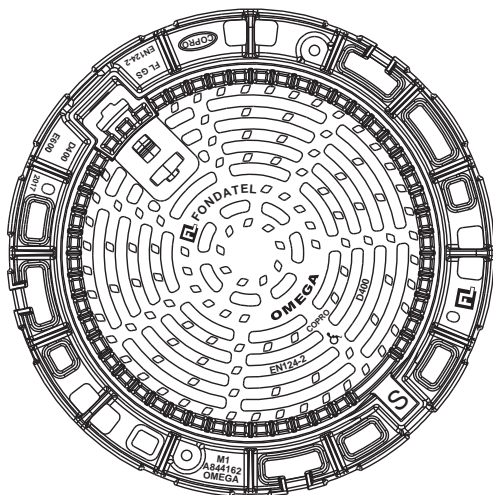


# OMEGA GR

## Wegenisrooster D400

EN124-2 door	intens verkeer	ronde kader	scharnierend	veiligheid	dichting
					



### 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
- Rooster met versterkingsribben onder inleghoogte deksel 50mm.
- Opening van het rooster 120° om een eenvoudige toegang mogelijk te maken en de veiligheid van gebruiker te optimaliseren
- Uitlichten rooster op 110°
- Rooster wordt geblokkeerd op 90° (veiligheid) voor veiligheid gebruikers. Om het rooster terug te sluiten dient rooster opgelicht te worden vooraleer sluiting mogelijk wordt.

#### Stijle en stabiliteit

- Ronde kader met een hoogte van 100mm en vrije opening 600mm.
- EPDM dichting geclijpst in het kader over de ganse diameter van het steunvlak.
- Het rooster weerstaat aan > 600 kN
- Centrerung rooster in kader door de gewichtsdruk van het rooster op de dichting.
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.

#### Plaatsingsinstructies

- Steunvlak van het kader voorzien van weinig openingen om een groot draagvlak te bekomen voor een doeltreffende 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.
- Opening tussen de baren < 20mm: rolstoel en fiets vriendelijk

### MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

### CERTIFICIERING DOOR DERDE PARTIJ

Certificatie EN 124:2015 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

- Markering/Logo op aanvraag
- Zonder veiligheid systeem

REFERENTIE	ARTICLE NR	KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VERPAK.
Omega GR	844165	85	8,8dm <sup>2</sup>	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.