

# AQUAVA kader zonder versterkingsbaar Rioolmonden D400



## BESCHRIJVING

Scharnierend straatkolkrooster vergrendeld door elastische baren, kader zonder versterkingsbaar, D400 intens verkeer.

## VOORDELEN VAN HET PRODUCT

### Efficiënt scharniersysteem

- Scharnierend rooster op scharnierpunten met elastische baren.
- Opening > 110° voor een eenvoudige toegankelijkheid.
- Omkeerbaar rooster.

### Stilte en stabiliteit

- Vergrendeld met 4 elastische staven
- Optimale opslorping van het regenwater op 2 niveaus
- Anti-slip motief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperving.
- Maximale ruimte tussen de staven: < 20 mm

### Plaatsingsinstructies

- Wordt geplaatst tegen boordursteen door 4 zijden te verankeren met een installatieafmeting van 855 x 365 mm. 2 versterkingsboorden zijn voorzien voor een dergelijke opstelling.
- Kader op 3 randen voorzien van vergroot steunvlak voor een correcte verankering.
- Kaderhoogte 78mm voor een diepe verankering.
- Steunvlak voorzien van 7 openingen voor een eventuele vergrendeling van het kader (bout/draadstang)
- Vergrendeling van het rooster met elastische baren, door simpele druk op het rooster of eerste passage van een voertuig.
- Uitsparing tussen rooster en kader om, via traditioneel gereedschap, het rooster los te maken via hefboomdruk.
- Opening tussen de baren: rolstoel en fiets vriendelijk.

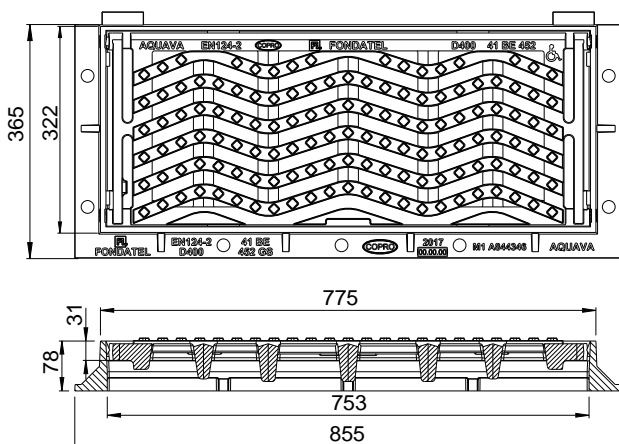
## MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

## PLAATS VAN INBOUW

Groep 4, Klasse D400 → voir EN124-1

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



REFERENTIE	ARTIKEL N°	GTIN/EAN CODE	SNELCODE COPRO	KG	OPSLORPING OPPERVLAK	VERPAK.
AQUAVA kader zonder versterkingsbaar	844348	05404041421605	0452/0231	53	7.5 dm <sup>2</sup>	20

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

# AQUAVA kader zonder versterkingsbaar Rioolmonden D400



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

## PLAATS VAN INBOUW

Groep 4, Klasse D400 →voir EN124-1

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

## MILIEU

### 0 kg CO<sub>2</sub>/product per compensatie (\*)

(\*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO<sub>2</sub> uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen en bijkomend gealigneerde winsten te bekomen zoals omschreven in de Algemene Doeleinden van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraag

AQUAVA kader met versterkingsbaar	114,40 kg CO <sub>2</sub> /product
AQUAVA kader zonder versterkingsbaar	110,24 kg CO <sub>2</sub> /product
AQUAVA verkorte versterkingsbaar	110,24 kg CO <sub>2</sub> /product

## CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

COPRO



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