

# AQUAVA kader met versterkingsbaar Rioolmonden D400



## DESCRIPTION

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

## VOORDELEN VAN HET PRODUCT

### Articulation efficace

- 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: rolstoel en fiets vriendelijk.

### Plaatsingsinstructies

- Wordt geplaatst tegen boordsteen of open gietijzeren boordursteen (AA of AT) of open gietijzeren boordursteen met inbegrepen inspectie put/deksel (PA of PT). 2 versterkingsboorden zijn voorzien voor een dergelijke opstelling.
- Kader op 3 randen voorzien van vergroot steunvlak voor een correcte verankering. De 4de zijde is voorzien van een versterkingsbaar, zijde voetpad.
- 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.

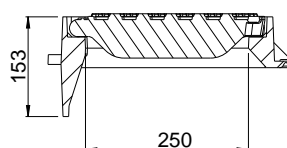
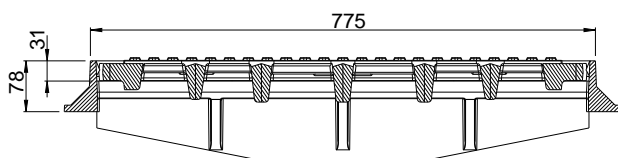
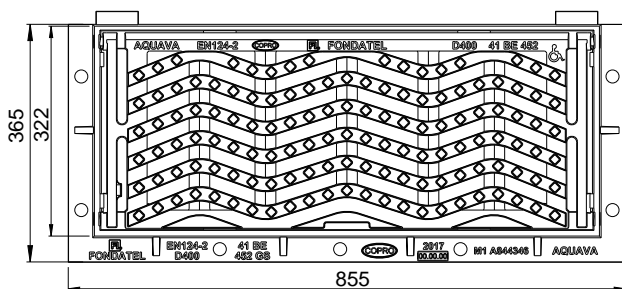
## MATERIAAL

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 met versterkingsbaar	844345	05404041421575	0452/0232	55	7.5 dm <sup>2</sup>	20

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

# AQUAVA kader met versterkingsbaar Rioolmonden D400

EN124-2  
door



intens verkeer



scharnierend



elastische baar



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

## 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 bedraagt 114,40 kg CO<sub>2</sub>/product

## CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

COPRO

## VARIANTES

- **AQUAVA kader zonder versterkingsbaar** van een verankering op 3 punten op totaal steunvlak 855 x 365mm.
- **AQUAVA kader verkorte versterkingsbaar**: deze versie met verkorte versterkingsbaar wordt geplaatst boven voorgeproduceerde betonputten met een uitsparing op 3 punten van 815 x 365 mm.



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

## VARIANTES



AQUAVA kader zonder versterkingsbaar



AQUAVA kader verkorte versterkingsbaar