

AQUADO

caniveau à profil bas

PMR



DESCRIPTION

Caniveau pour trottoir et parking à profil bas

AVANTAGES DU PRODUIT

Mise en œuvre et utilisation

- Ultra-plat: faible encombrement en profondeur
- Entretien et nettoyage simple
- Installation facile
- Chaînage à l'aide d'un fer à béton qui contribue aussi au scellement
- Conforme au décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

MATIÈRE

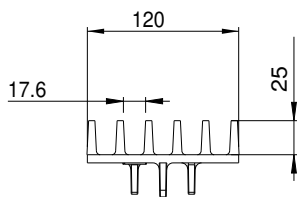
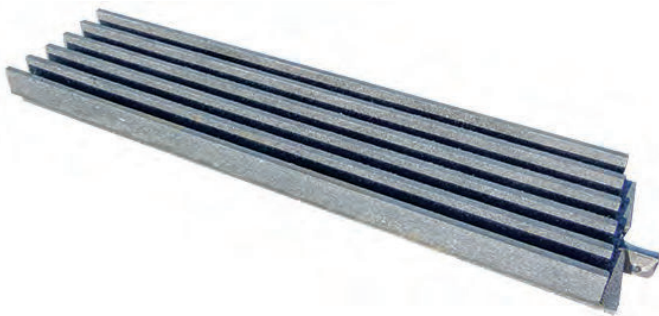
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

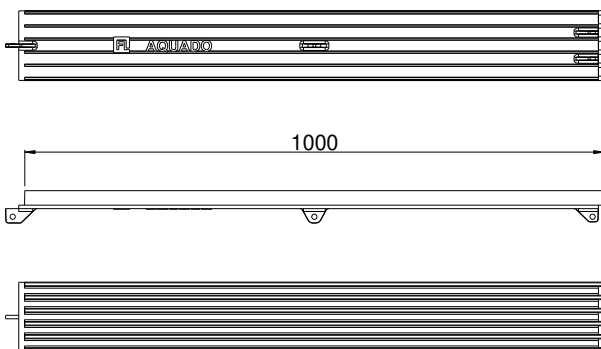
- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

LIEU D'INSTALLATION

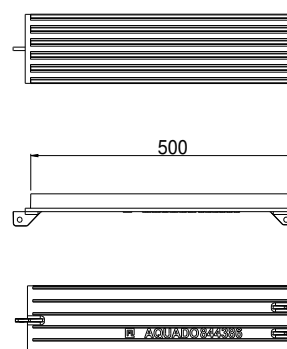
Trottoir, parkings, zones piétonnes



AQUADO 1000



AQUADO 500



| RÉFÉRENCE | N° D'ARTICLE | KG | COLISAGE |
|-------------|--------------|----|----------|
| AQUADO 1000 | 844386 | 12 | |
| AQUADO 500 | 844387 | 6 | |

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

AQUADO

caniveau à profil bas

PMR



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

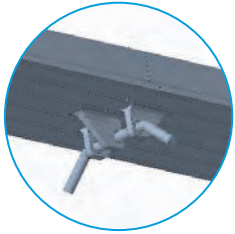
ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

CHAÎNAGE À L'AIDE D'UN FER À BÉTON



La compensation est de:

| | avec revêtement | sans revêtement |
|-------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Aquado 1000 | 26,04 kg CO ₂ /ensemble | 24,96 kg CO ₂ /ensemble |
| Aquado 500 | 13,02 kg CO ₂ /ensemble | 12,48 kg CO ₂ /ensemble |