



GRILLE DE FOND

INOX - 316L



Garantie industrielle : 2 ans

LES + PRODUIT

- + Grille pour fond beton ou liner
- + Du standard au sur-mesure

LES CARACTÉRISTIQUES

Grille de fond en INOX 316L-A4 pour reprise des eaux de bassin vers le local technique.

LES MISES EN AVANT

Cadre en INOX 316L-A4 épaisseur 20/10ème.
 Grille INOX 316L-A4 épaisseur 15/10ème (maille de Ø 5 mm, 35 % de vide).
 4 à 16 pattes de scellement INOX 316L-A4 selon dimensions extérieures de la grille.
 1 renfort en « U » pour format supérieur à 600 x 600 mm.
 2 renforts en « U » pour format supérieur à 900 x 900 mm.
 Double grille renforcée d'une traverse centrale pour format de grille dont une longueur est supérieure à 1200 mm.
 Toutes soudures TIG, décapées, meulées et polies.
 Cadre et grille polis.
 Assemblage cadre-grille par boulonnerie INOX 316L-A4 (écrou soudé sur cadre).
 Intégration des têtes de vis par fraisage à 45° de la grille.
 Garantie industrielle DAQUA : 2 ans

LES OPTIONS

Reprise d'eaux pour des applications piscines collectives, aquariums, fontaines...
 Traitement de l'eau.
 Température d'utilisation : inférieure à 45 °C.
 PH d'utilisation : 6 à 8.
 Vitesse maximum réglementaire de passage au niveau de la grille de 0,3 m/s.
 Tout format jusqu'à 1400 x 1400 mm.
 Conforme aux normes EN 13451-1 et EN 13451-3.

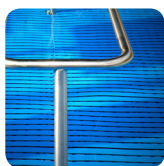
MISE EN AVANT

Débit : 3 à 815 m³/h

Format : 200x200 à 1400x1400 mm

GRILLE DE FOND

INOX - 316L



LES OPTIONS

Réalisation « sur mesures ».

Grille INOX A4-316L type R8T12 (40,40 % de vide, maille de Ø 8 mm). Epaisseur 20/10ème.

Thermolaquage de la grille et du cadre pour intégration esthétique.

Option LINER : cadre INOX 316L-A4 (plat de 40 x 6 mm) vissé dans le renfort périphérique PEHD. Fer plat INOX 6 mm - Perçage chanfreiné on débordant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Ref. | Débit* R5T8 (m3/h) | Débit* R8T12 (m3/h) | Dimensions | | Poids (kg) | Nb de pattes de fixation |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|--------|------------|--------------------------|
| | | | L (mm) | l (mm) | | |
| Formats carrés avec cadre | | | | | | |
| L200200 | 3 | 3,5 | 200 | 200 | 2 | 4 |
| L300300 | 13 | 15 | 300 | 300 | 3 | 4 |
| L400400 | 31 | 36 | 400 | 400 | 4,2 | 4 |
| L500500 | 54 | 66 | 500 | 500 | 5,5 | 8 |
| L600600 | 87 | 96 | 600 | 600 | 8 | 8 |
| L700700 | 122 | 141 | 700 | 700 | 10,5 | 12 |
| L800800 | 169 | 195 | 800 | 800 | 11 | 12 |
| L900900 | 217 | 244 | 900 | 900 | 12,2 | 16 |
| L10001000 | 272 | 815 | 1000 | 1000 | 15 | 16 |
| Formats rectangulaires avec cadre | | | | | | |
| L100400 | 90 | 97 | 1000 | 400 | 8,8 | 10 |
| L1000600 | 153 | 174 | 1000 | 600 | 9 | 12 |
| L1200600 | 183 | 214 | 1200 | 600 | 11,5 | 14 |

*Débits annoncé avec une vitesse maxi de passage de 0,3 m/s.