



GRILLE DE FOND

INOX - 316L



Garantie industrielle : 2 ans

LES + PRODUIT

- + Grille pour fond béton 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 (m ³ /h)	Débit* R8T12 (m ³ /h)	Dimensions		Poids (kg)	Nb de pattes de fixation
			L (mm)	I (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.