



#### **GRILLAGE - TOILES SOUDEES**

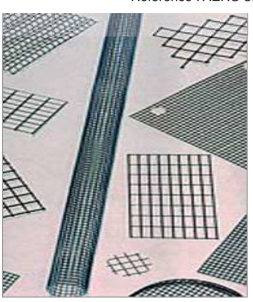
Référence: AERO 3.3

## **Objectif**

• Fermeture des bouches d'aération en laissant un passage libre supérieur à 70%.

# **Descriptif**

- Les toiles soudées sont réalisées en aciers galvanisés ou en aciers inoxydables.
- Elles sont utilisées fréquemment dans l'industrie, l'agriculture, le bâtiment, en raison de leurs multiples qualités.



### Caractéristiques Techniques

Pas	Fil	Largeur			Poids moyen	Transparence
mm	Ø mm	1m	1.2m	2m	Kg/m <sup>2</sup>	%
-	1	Galv	anisées après fab	rication		
6.3	0.65	•			1.10	80
12.5	0.65	•	•		0.50	90
12.7	0.80	•			0.80	88
12.7	1.05				1.10	84
19	1.45	•			1.50	85
25.4	1.45				1.20	89
25.4 x 12.7	1.45				1.80	83
<u>.</u>			lnox 304 L			
6.3	0.71	•			1	80
12.7	0.63	•		•	0.40	90
12.5	1	•		•	1	85
12.5	1.25	•		•	1.60	81
12.5	1.50	•		•	2.30	77
20	2	•			2.50	81
25	1	•		•	0.50	92
25	1.40	•		•	1	89
25 x 12.5	1.40	•		•	1.50	84
1			lnox 316 L			
25	1.40	•			1	89

# **Options / Accessoires**

 Possibilité de réalisation de toiles en toutes nuances soudables. Largeur réalisable : Acier nu et galvanisé : 2m, Inox : 2m50 suivant caractéristiques et quantités.