

# GABIONS CONVENTIONNELS

## MAILLES TORSADÉES GALV.

PROPRIÉTÉS		
Type de mailles	ASTM A975	Hexagonales à double torsion
Dimension des mailles	ASTM A975	80 mm x 100 mm
Type d'acier	ASTM A641	Acier au carbone SAE/AISI 1008
Diamètre des brins - Treillis	ASTM A975	3.05 mm
Diamètre des brins - Lisières	ASTM A975	3.90 mm
Diamètre des brins - Fil de ligature	ASTM A975	2.20 mm
Anneaux en C		3.05 mm de diamètre, Acier 1690 MPa, Enduit anticorrosion de type Galfan

GALVANISATION	
Diamètre du brin (mm)	Masse surfacique de Zinc (g/m <sup>2</sup> )
2.20	240
2.70	260
3.05	275
3.40	275
3.90	290

Selon ASTM A975 et ASTM A641

FORMAT DES CAGES				
Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Nb. de cellules	Volume (m <sup>3</sup> )
4.0	1.0	1.0	4	4.0
3.0	1.0	1.0	3	3.0
2.0	1.0	1.0	2	2.0
4.0	1.0	0.5	4	2.0
3.0	1.0	0.5	3	1.5
2.0	1.0	0.5	2	1.0
4.0	1.0	0.3	4	1.2
3.0	1.0	0.3	3	0.9
2.0	1.0	0.3	2	0.6