

TREILLIS DE CONSTRUCTION STANDARD NUMESH

Unité Impériale	Dimensions	Unités par paquet	Poids par unité lb	Unité métrique
6 x 6 10/10(ga) W1.4	4' x 8'	100	6.7	152 X 152 MW9.1 x MW9.1
	5' x 10' (SD)	50	10.5	
	6' x 100'	1	126	
	6' x 200'	1	252	
	5' x 150' (SD)	1	157.5	
6 x 6 9/9(ga) W1.7	4' X 8'	100	8	152 x 152 MW11.1 x MW 11.1
	8' x 12'	50	24	
	8' x 20'	50	40	
	6' x 200' (SD)	1	300	
6 x 6 8/8(ga) W2.1	5' X 10' (SD)	50	15	152 x 152 MW13.3 x MW13.3
	8' x 20' (SD)	50	48	
6 x 6 6/6(ga) W2.9	4' x 8'	50	13.44	152 x 152 MW18.7 x MW18.7
	5' X 10' (SD)	50	20.58	
	8' x 12'	50	40.32	
	8' x 16'	50	53.76	
	8' x 20' (G)	50	67.2	
	6' x 200'	1	504	
6 x 6 4/4(ga) W4	8' x 12'	50	55.68	152 x 152 MW25.8 x MW25.8
	8' x 20' (G)	50	92.8	
6 x 6 2/2(ga) W5.4	8' x 12'	50	74.88	152 x 152 MW34.9 x MW34.9
	8' x 20'	25	124.8	
6 x 6 0/0(ga) W7.4	8' x 12'	30	102.7	152 x 152 MW47.6 x MW47.6
	8' x 20'	25	171.2	
4 x 4 6/6(ga) W2.9	8' x 12'	50	59.6	102 x 102 MW18.7 x MW18.7
	8' x 20' (G)	50	99.2	
4 x 4 4/4(ga) W4	5' X 10' (SD)	50	42.5	102 x 102 MW25.8 x MW25.8
	8' x 12'	50	81.6	
	8' x 20' (G)	25	136	
2 x 2 10/10(ga) W1.4	4' X 8' (SD)	50	19	50.8 x 50.8 MW9.1 x MW9.1
	5' x 10' (SD)	50	30	
8 x 8 D8/D8	8' x 12'	30	82	203 x 203 MW51.6 x MW51.6
12 x 12 W5.8/W5.8 Grand Carré	8' x 20'	50	67.2	305 x 305 MW37.4 x MW37.4
4 x 6 W6.8/W6.1 Treillis de route	8' x 14'	30	135.5	102 x 152 MW43.9 x MW39.4

Conforme à la norme: **ASTM A1064**

* (SD) = Sur demande ** (G) Produit offert Galvanisé