

MÉTAL DÉPLOYÉ - EXPANDED METAL RÉGULIER - RAISED

MODÈLE STYLE	Lb par 100 pi2 Lb per 100 ft2	Dimension des motifs Design Size (Pouces/Inches)		Dimension de l'ouverture Opening Size (Pouces/Inches)		Dimension des lanières Strand Size (Pouces/Inches)		Épaisseur globale Overall Thickness (Pouces/ Inches)	% d'ouverture Open Area %
		SWD	LWD	SWD	LWD	Largeur Width	Épaisseur Thickness		
MÉTAL DÉPLOYÉ - EXPANDED METAL / ACIER CARBONE - CARBON STEEL / RÉGULIER - RAISED									
3/32" - #24L	42	0.156	0.250	0.094	0.156	0.030	0.024	0.045	58
3/32" - #24H	63	0.156	0.250	0.063	0.156	0.045	0.024	0.055	37
3/16" - #22	56	0.203	0.500	0.110	0.313	0.047	0.030	0.070	55
3/16" - #20	90	0.203	0.500	0.080	0.313	0.063	0.036	0.080	40
1/4" - #20	86	0.250	1.000	0.125	0.718	0.072	0.036	0.135	45
1/4" - #18	114	0.250	1.000	0.110	0.718	0.072	0.048	0.147	43
5/16" - #20	57	0.333	1.000	0.250	0.750	0.063	0.036	0.125	60
5/16" - #18	104	0.333	1.000	0.188	0.688	0.094	0.048	0.170	48
1/2" - #20	43	0.500	1.200	0.438	0.938	0.072	0.036	0.036	80
1/2" - #18	70	0.500	1.200	0.438	0.938	0.088	0.048	0.048	72
1/2" - #16	86	0.500	1.200	0.375	0.938	0.087	0.060	0.060	65
1/2" - #13	147	0.500	1.200	0.312	0.938	0.096	0.090	0.090	57
1/2" - #13 (188)	282	0.500	1.200	0.250	0.800	0.188	0.090	0.090	25
3/4" - #16	54	0.923	2.000	0.813	1.750	0.101	0.060	0.060	78
3/4" - #13	80	0.923	2.000	0.750	1.688	0.096	0.090	0.090	76
3/4" - #10 (13)	120	0.923	2.000	0.750	1.625	0.144	0.090	0.090	72
3/4" - #9 (10)	180	0.923	2.000	0.688	1.562	0.150	0.135	0.135	68
1" - #16	47	1.000	2.250	0.938	2.000	0.087	0.060	0.192	82
1" - #14	78	1.000	2.250	0.875	1.563	0.125	0.074	0.225	75
1" - #12	96	1.000	2.250	0.907	1.563	0.109	0.105	0.225	78
1" - #10 (170)	170	1.000	2.250	0.750	1.563	0.155	0.135	0.375	62
1" - #10H	200	1.000	2.250	0.750	1.563	0.180	0.135	0.390	60
1" - #7	412	1.000	2.250	0.576	1.563	0.275	0.183	0.550	45
1 1/2" - #16	40	1.330	3.000	1.250	2.625	0.108	0.060	0.230	85
1 1/2" - #13	60	1.330	3.000	1.888	2.500	0.105	0.090	0.242	85
1 1/2" - #10 (13)	79	1.330	3.000	1.188	2.500	0.138	0.090	0.284	80
1 1/2" - #12	74	1.330	3.000	1.112	2.375	0.109	0.105	0.225	83
1 1/2" - #9 (10)	120	1.330	3.000	1.125	2.375	0.144	0.135	0.312	76
1 1/2" - #10 (170)	170	1.330	3.000	1.000	2.375	0.200	0.135	0.380	74
1 1/2" - #10H	200	1.330	3.000	0.830	2.375	0.240	0.135	0.460	72
1 1/2" - #6	250	1.330	3.000	1.110	2.313	0.203	0.190	0.433	69