

FEUILLE MÉTAL DÉPLOYÉ APLATIS

Généralement disponible en feuille de 48 x 96

Généralement offert en acier noir, certains modèles peuvent être offert dans le galvanisé

D'autre dimension de feuille peuvent être disponible selon le modèle

Possibilité d'être vendu coupé sur mesure

MODÈLE	DIMENSION DES MOTIFS		DIMENSION DES OUVERTURES		DIMENSIONS DES LANIÈRES		POIDS LBS/PI ²	RATIO D'OUVERTURE
	SWD	LWD	SWO	LWO	LARGEUR	ÉPAISSEUR		
3/16" - #22F	0,218 "	0,500 "	0,094 "	0,343 "	0,063 "	0,027 "	0,72 LBS/PI ²	43 %
3/16" - #20F	0,218 "	0,500 "	0,094 "	0,343 "	0,063 "	0,032 "	0,86 LBS/PI ²	43 %
1/4" - #20F	0,312 "	1,000 "	0,156 "	0,625 "	0,079 "	0,030 "	0,88 LBS/PI ²	35 %
1/4" - #18F	0,312 "	1,000 "	0,156 "	0,625 "	0,080 "	0,040 "	1,08 LBS/PI ²	35 %
5/16" - #20F	0,375 "	0,750 "	0,241 "	0,563 "	0,075 "	0,032 "	0,54 LBS/PI ²	60 %
5/16" - #18F	0,375 "	0,750 "	0,191 "	0,563 "	0,099 "	0,040 "	0,95 LBS/PI ²	45 %
1/2" - #20F	0,593 "	1,200 "	0,435 "	0,938 "	0,079 "	0,029 "	0,40 LBS/PI ²	65 %
1/2" - #18F	0,593 "	1,200 "	0,399 "	0,938 "	0,097 "	0,039 "	0,66 LBS/PI ²	60 %
1/2" - #16F	0,593 "	1,200 "	0,401 "	0,938 "	0,096 "	0,050 "	0,82 LBS/PI ²	63 %
1/2" - #13F	0,593 "	1,200 "	0,379 "	0,938 "	0,107 "	0,070 "	1,40 LBS/PI ²	52 %
3/4" - #16F	1,063 "	2,000 "	0,841 "	1,625 "	0,111 "	0,048 "	0,51 LBS/PI ²	74 %
3/4" - #13F	1,063 "	2,000 "	0,851 "	1,625 "	0,106 "	0,070 "	0,75 LBS/PI ²	74 %
3/4" - #10F	1,063 "	2,000 "	0,743 "	1,625 "	0,160 "	0,070 "	1,14 LBS/PI ²	68 %
3/4" - #9F	1,063 "	2,000 "	0,733 "	1,625 "	0,165 "	0,120 "	1,71 LBS/PI ²	63 %
1" - #14F	1,312 "	2,375 "	1,000 "	1,000 "	0,125 "	0,125 "	0,63 LBS/PI ²	80 %
1" - #12F	1,312 "	2,375 "	1,000 "	1,000 "	0,156 "	0,156 "	0,98 LBS/PI ²	74 %
1" - #10F	1,312 "	2,375 "	1,000 "	1,000 "	0,160 "	0,160 "	1,65 LBS/PI ²	58 %
1 1/2" - #16F	1,516 "	3,000 "	1,278 "	1,278 "	0,119 "	0,119 "	0,38 LBS/PI ²	83 %
1 1/2" - #13F	1,516 "	3,000 "	1,284 "	1,284 "	0,116 "	0,116 "	0,57 LBS/PI ²	80 %
1 1/2" - #12F	1,516 "	3,000 "	1,296 "	1,296 "	0,116 "	0,116 "	0,66 LBS/PI ²	85 %
1 1/2" - #9F	1,516 "	3,000 "	1,200 "	1,200 "	0,158 "	0,158 "	1,14 LBS/PI ²	10 %
1 1/2" - #10F	1,516 "	3,000 "	1,200 "	1,200 "	0,188 "	0,188 "	1,65 LBS/PI ²	63 %