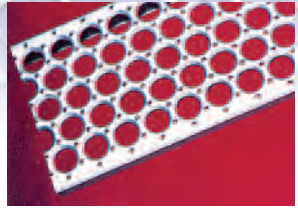


Grille de tiges métalliques | Grille de sécurité
| Grip Span : Shur Grip, Recouvrement d'escalier Shur, Treillis d'escalier, Systèmes d'attache | **Métaux expansés**



Spécifications de la grille Shur Grip

Les planches de grilles de sécurité seront fabriquées à partir d'une seule pièce de matériau ayant des trous creusés et chacun entouré de six boutons perforés.

Les planches de grilles de sécurité devront avoir des profilés latéraux coulés d'une seule pièce et avoir été fabriqué :

- D'acier prégalvanisé – Z275 (G90)
- D'un alliage d'aluminium 5052 H32

NORMES DU PRODUIT

- Acier – calibre 13 ou 11; Z275 galvanisé (feuille d'acier laminé à chaud ou galvanisé par immersion à chaud en commande spéciale).

Bar grating | Safety Grating : Grip Span | **Grip Span** : Shur Step Flooring, Stair Treads, Fastening Methods | **Expanded Metals | Fiberglass Grating**

SHUR GRIP SPECIFICATIONS

Safety grating planks shall be manufactured from one-piece material having debossed holes each surrounded by 6 perforated buttons.

Safety grating planks shall have integral side channels and be manufactured from:

- pre-galvanized steel - Z275 (G90)
- aluminum alloy 5052 H32

PRODUCT STANDARDS

- steel - 13 gauge or 11 gauge; Z275 galvanized (H.R.P.O. or hot dipped galvanized by special order).

Largeur / Width Depth	Longueur / Stock Length	Profondeur des profilés/Channel
5"	144"	1-1/2", 2"
7"	144"	1-1/2", 2", 3"
10"	144"	1-1/2", 2", 3"
12"	144"	1-1/2", 2", 3"
18"	144"	1-1/2", 2", 3"
24"	144"	2", 3"
24", 30", 36" passage/walkway	144"	5"

TABLE DE CONVERSION / METRIC CONVERSION TABLE

	MULTIPLIER/MULTIPLY	PAR/BY	RÉSULTAT/TO OBTAIN
Mesure linéaire/ Linear Measure	Millimètres/Millimetres Millimètres/Millimetres Mètres/Metres Kilomètres/Kilometres	0.03937 0.003281 3.281 0.621	Pouces/Inches Pieds/Feet Pieds/Feet Milles/Miles
	Pouces/Inches Pieds/Feet Pieds/Feet Milles/Miles	25.4 exact 304.8 0.3048 1.609	Millimètres/Millimetres Millimètres/Millimetres Mètres/Metres Kilomètres/Kilometres
Mesure carrée ou surface Square Measure or Area	Millimètres carrés/ Square Millimetres Mètres carrés/ Square Metres Kilomètres carrés/ Square Kilometres Hectares/Hectares Kilomètres carrés/ Square Kilometres Pouces carrés/ Square Inches Pieds carrés/Square Feet Acres/Acres Acres/Acres Milles carrés/Square Miles	0.00155 10.764 247.1 2.471 0.386 645.2 0.0929 0.00405 0.4047 2.59	Pouces carrés/Square Inches Pieds carrés/Square Feet Acres/Acres Acres/Acres Milles carrés/Square Miles Millimètres carrés/ Square Miles Mètres carrés/Square Metres Kilomètres carrés/Square Kilometres Hectares/Hectares Kilomètres carrés/Square Kilometres
Température/ Temperature	Degrés, Celcius/ Degrees, Celsius Degrés, Fahrenheit/ Degrees, Fahrenheit	Multiplier par 1.8, ensuite ajouter 32/ Multiply by 1.8, then add 32 Soustraire 32 ensuite, multiplier par 0.555/ Subtract 32 then, multiply by 0.555	Degrés, Fahrenheit/ Degrees, Fahrenheit Degrés, Celcius/ Degrees, Celsius

Le poids approximatif de divers métaux

Pour obtenir le poids de divers métaux, multipliez le volume en pouces cubes par le nombre ci-dessous. Cette somme représente le poids approximatif en livres.

Approximate weight of various metals

To find the weight of various metals, multiply the content in cubic inches by the number shown below. The result will be the approximative weight in pounds.

Fer/Iron	.27777	Laiton/Brass	.3112
Acier/Steel	.28332	Plomb/Lead	.41015
Cuivre/Copper	.32118	Zinc/Zinc	.25318
Étain/Tin	.26562	Aluminium/Aluminum	.09375