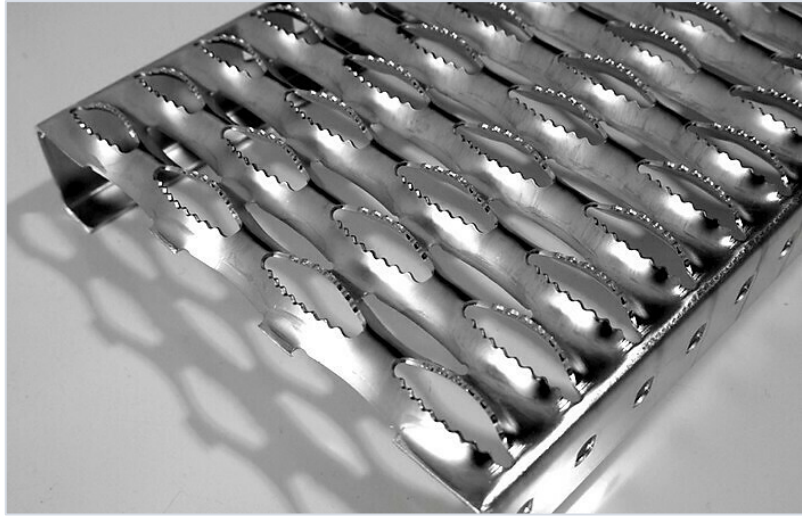


- ✓ Antidérapant
- ✓ Perforation lèvres Crênelées
- ✓ Vide 47%
- ✓ Trous 9x15 / 30 mm
- ✓ Classe R12 selon Norme Din 51130
- ✓ En Stock\*

ANTI  
DERAPANT

R12



Matière	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg/p)
Acier brut	2	4020	124	50	16.5
	2	4020	182	50	20.0
	2	4020	240	50	23.5
	2	4020	298	50	27.0
	2	4020	356	50	31.0
	2	4020	414	50	35.0
Acier galvanisé à chaud	2	4020	475	50	37.5
	2	4020	124	50	18.5
	2	4020	182	50	22.5
	2	4020	240	50	24.5
	2	4020	298	50	28.0
	2	4020	356	50	35.0
	2	4020	414	50	39.0
	2	4020	475	50	42.5
Aluminium 5754 AlMg3 H22	3	4020	182	50	10.3
	3	4020	240	50	12.2
	3	4020	298	50	14.1
	3	4020	356	50	16.0
	3	4020	414	50	17.8
	3	4020	475	50	19.7

	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg/p)
Inox 304L	2	4020	240	50	23.5
	2	4020	298	50	27.0
	2	4020	356	50	31.0
	2	4020	414	50	35.0
	2	4020	475	50	39.0

Profil conçu pour être particulièrement utilisé dans les milieux industriels mais aussi dans la construction, les machines agricoles, les citernes routières, les passerelles, les podiums ou escaliers de sécurité.

Grâce à sa surface crénelée antidérapante (Classe R12), ce sol offre une forte adhérence en particulier dans les secteurs où de la graisse et de l'huile sont utilisés.

Son type de perforation à lèvres crénelées propose un effet drainant relativement important (47% de vide)

#### Méthode de pose :

Fixation avec [attache rapide](#), [clame](#) ou [bride](#) (vendus séparément)

#### Accessoires en option :

Étrier permettant de relier les tôles entre elles afin de parfaire leur stabilité.

#### Points forts :

- Large choix de dimensions et Matière
- Antidérapant R12
- Écoulement des eaux (vide 47%)