

- ✓ Perforation Trous 16/23 vers le haut
- ✓ Perforation Trous 5/8 vers le bas
- ✓ Vide 21%
- ✓ Antidérapant Classe R12
- ✓ Fonction Drainante & Sécurisante
- ✓ En Stock*

**ANTI
DERAPANT**

R12



| Matière | Epaisseur (mm) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Masse (kg/p) |
|------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| Acier brut | 2 | 1978 | 595 | 18,8 |

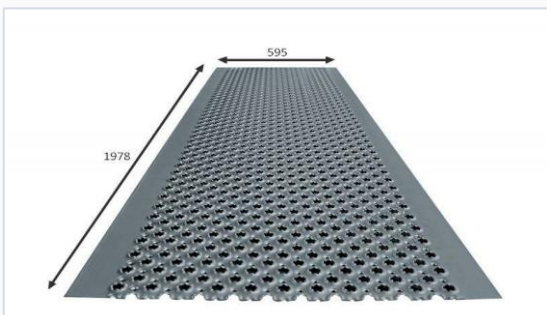
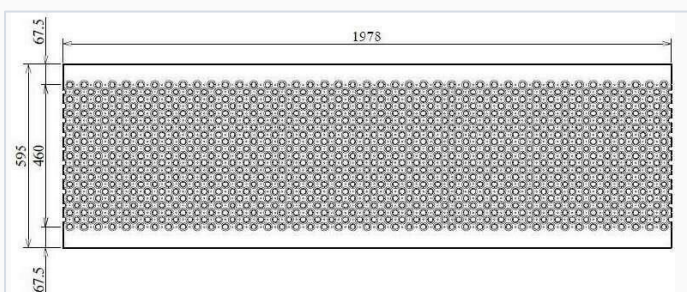
La Tôle Crénelée propose une fonction antidérapante, assurant ainsi une sécurité sur les cheminements de maintenance, ponts roulants ou accès d'entretien.

Elle est revêtue de perforations embouties vers le haut offrant une antidérapance classe R12 ainsi qu'un vide de 21%.

Parties pleines périphériques de 60 mm dans le sens des 1978 mm.

Proposé uniquement en Acier S-235JR finition BRUT, vous pourrez la souder sur vos ossatures existantes.

Information importante : Portée pour charges pédestres: 400 mm



Méthode de pose :

[Colle mono-composant](#) élastique à appliquer au pistolet sur marche (1 cartouche \approx +/- 20 ml de nez)

[Adhésif double face](#) (rouleau de 33 ml)

Fixation par vis $\varnothing 8$ à tête fraisée (non fournies)

Points forts :

- Forte Antidérapance selon norme DIN 51130
- Résistant
- Sécurisant