

# Profil Tôle PERFOREE

## DOUBLES PERFORATIONS

- Antidérapant
- Perforation Trous 16/23 vers le haut
- Perforation Trous 5/8 vers le bas
- Vide 21%
- Classe R12 selon Norme Din 51130
- En Stock\*

R12



ANTI DERAPANT

Matière

Epaisseur (mm)

Longueur (mm)

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Masse (kg/p)

Acier brut

2

4002

240

50

23.5

2

4002

300

50

27.0

Acier galvanisé à chaud

2

4002

240

50

24.5

2

4002

300

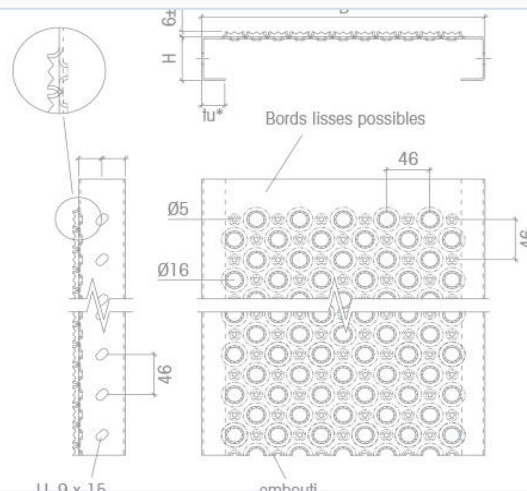
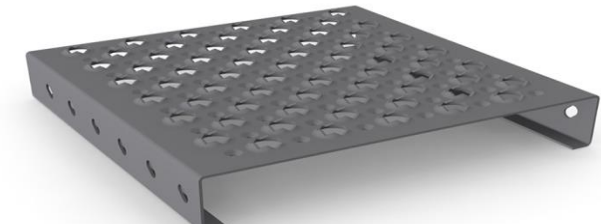
50

25.0

Le Profil Tôle doubles perforations s'utilise principalement dans l'industrie aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

En plus de sa fonction antidérapante (Classe R12), cette variante offre l'avantage d'une adhérence très élevée dans toutes les directions grâce à sa surface crénélée en forme d'étoile.

Ses perforations en trous de 16/23 crénélés vers le haut et 5/8 vers le bas laisse un vide de 21 % permettant tout de même l'écoulement des eaux



### Méthode de pose :

Fixation avec [clame](#) (vendus séparément)

### Accessoires en option :

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

### Points forts :

- Antidérapant dans tous les sens de circulation
- Résistant