

# Profil Tôle PERFOREE

## DOUBLES PERFORATIONS

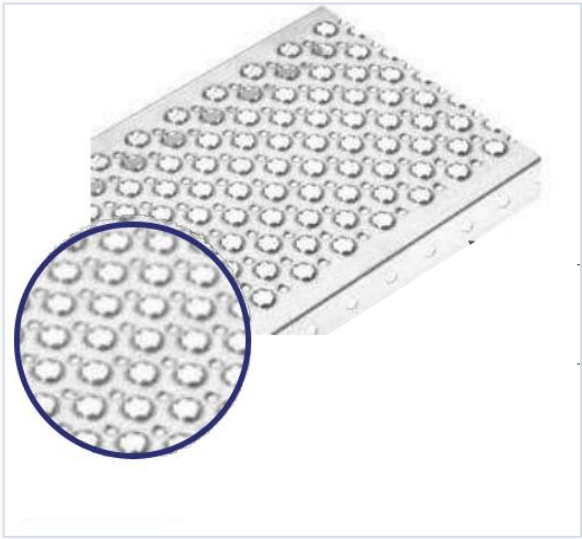


- ✓ Antidérapant
- ✓ Perforation Trous 16/23 vers le haut
- ✓ Perforation Trous 5/8 vers le bas
- ✓ Vide 21%
- ✓ Classe R12 selon Norme Din 51130
- ✓ En Stock\*

ANTI  
DERAPANT

R12

INT. EXT

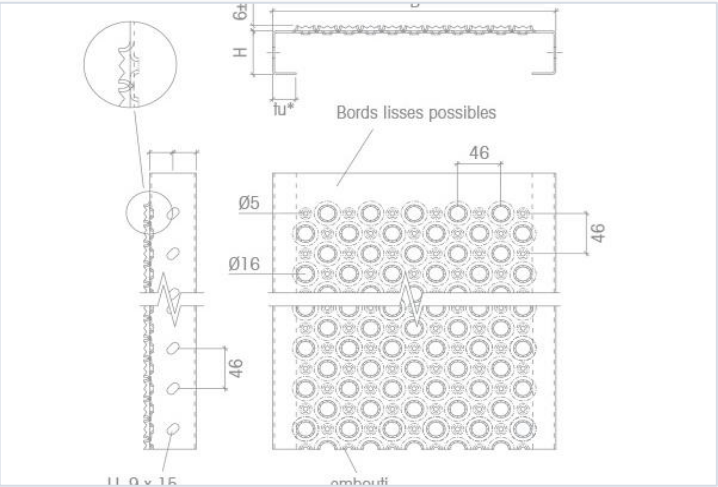
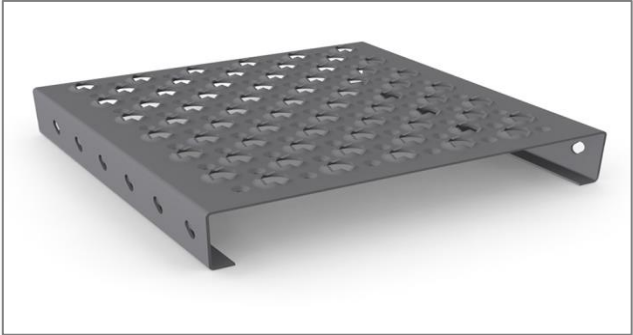


Matière	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg/p)
Acier brut	2	4002	240	50	23.5
	2	4002	300	50	27.0
Acier galvanisé à chaud	2	4002	240	50	24.5
	2	4002	300	50	25.0

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 crénelée en forme d'étoile.

Ses perforations en trous de 16/23 crénelés 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

\* Sauf Vente ou Rupture