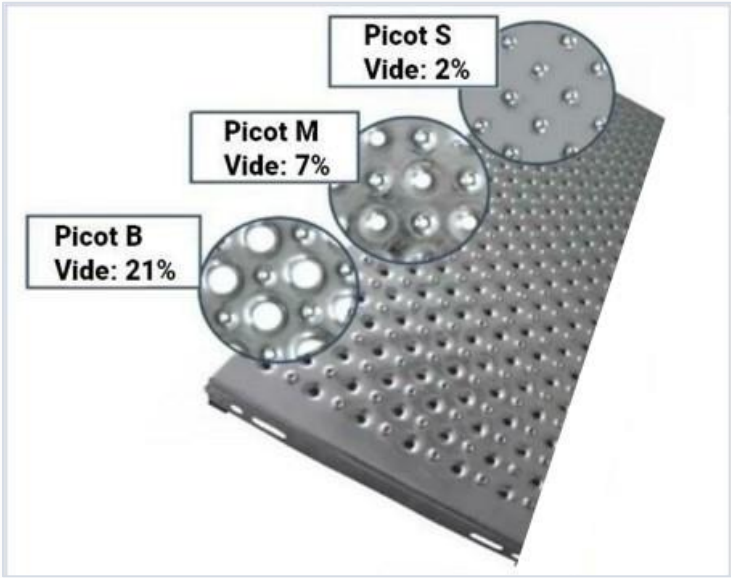
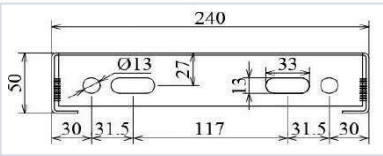


- ✓ Antidérapant Classe R12 selon Norme Din 51130
- ✓ 3 types de perforation au choix
- ✓ En Stock*



La marche de sécurité 240 en tôle perforée est principalement utilisée en milieu industriel ou résidentiel privatif. Sa classe antidérapante R12 selon la norme DIN 51130, lui permet de répondre également aux exigences attendues en milieu glissant tel que la pétrochimie et le milieu agricole.

Fabriquée en Acier S-235 galvanisé à chaud selon ISO 1461, elle est disponible en plusieurs largeurs de 600,700, 800, 900, 1000 et 1200 mm, épaisseur tôle de 2 mm, elle est constituée de 2 joues latérales perforées en épaisseur de 50 mm pour une résistance optimale.

A savoir : une pente d'escalier de minimum 43° est requise pour un recouvrement de 50 mm.

Les marches ont des bords tombés poinçonnés pour fixation sur limons à l'aide de boulons à tête bombée 12x30 mm (voir plan flasque latérales ci-dessus)

Matière	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg/p)	Angle d'escalier Min (°)
Acier galvanisé à chaud	2	600	240	50	3,9	43
	2	700	240	50	4,5	43
	2	800	240	50	5,1	43
	2	900	240	50	5,7	43
	2	1000	240	50	6,3	43
	2	1200	240	50	7,4	43



* Sauf Vente ou Rupture