

CAILLEBOTIS POLYESTER M1

EN STANDARD : résine ISOPHTALIQUE antidérapant SILICE, coloris VERT



Ces caillebotis et planchers sont adaptés à toutes charges piétonnes, en caniveaux ou en passerelles. Atouts :

- PORTEURS DANS LES DEUX SENS.
- RESISTANCE A LA CORROSION
- ANTIDERAPANT
- NON CONDUCTEUR (thermique et électrique)
- RESISTANCE MECANIQUE ET AUX CHOCS
- POIDS LEGER
- RESISTANCE AUX UV
- FACILITE D'INSTALLATION ET MODULARITE
- ESTHETIQUE DURABLE
- FAIBLE COUT D'INSTALLATION
- AUTOEXTINGUIBLE (ASTM E84 – CLASSEMENT M1)
- TEMPERATURE D'UTILISATION : -50°C à +90°C

Les applications : CHIMIE, AGRO ALIMENTAIRE, ELECTRICITE, TRAITEMENT DES EAUX, BATIMENT, PARACHIMIE, MARINE, NUCLEAIRE, FERROVIAIRE etc...

Dimensions mm				
Maille mm	Longueur	Largeur	Hauteur mm	€ / plaque
19 x 19	2000	1000	30	nous consulter
19 x 19	3000	1000	30	nous consulter
28 X 28	3000	1000	30	nous consulter

