

caillebotis à maille micro MI 38

Numéro d'article

C11870 C11871 C11872

Type

MI-38-20X20-O-GR MI-38-20X20-O-GR MI-38-20X20-O-GR

Matériau

Fibres de verre (verre E), résines polyester insaturées, par ex. résine orthophtalique (O), résine isophtalique (I) et résine vinylester (V)

Couleur

Gris Gris Gris

Classe incendie

13501-1-Bfl-s1, 13501-1-Bfl-s1, 13501-1-Bfl-s1,
ASTM E84 ASTM E84 ASTM E84

Tolérances

selon DIN grossier selon DIN grossier selon DIN grossier

Teneur en résine

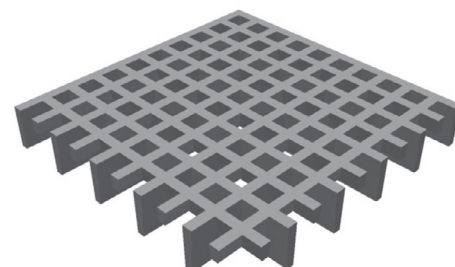
ca. 68 % ca. 68 % ca. 68 %

Taux de fibres de verre

ca. 32 % ca. 32 % ca. 32 %

classe antidérapante

sablée (GR) R13 sablée (GR) R13 selon sablée (GR) R13 selon
selon BGIA BGIA BGIA



caillebotis à maille micro MI 38

Caractéristiques / propriétés

- Résistant aux UV
- Isolant électrique et thermique
- Résistant à la chaleur et au froid,
- Résistant aux acides et aux bases, à de nombreux produits chimiques

Domaines d'application

- Construction d'installations (passerelles / passages / ponts / escaliers / garde-corps)
- Passerelles
- Infrastructure ferroviaire (issues de secours / paliers / escaliers en pente / couvertures de ponts et de voies)
- Architecture (façades / parois intérieures / séparations de pièces)

Fabricant

Composite Technologie Systeme GmbH

CTS[®]

Sous réserve de modifications techniques!
Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

PAGE 1/2
V 1.3 (15.12.2025) 



Données techniques

| caillebotis à maille micro MI 38 | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Numéro d'article | | | |
| | C11870 | C11871 | C11872 |
| a | Longueur standard (mm) | | |
| | 4047 | 4047 | 4047 |
| b | Largeur standard (mm) | | |
| | 1007 | 1247 | 1527 |
| c | Hauteur de construction (mm) | | |
| | 38 | 38 | 38 |
| Poids | | | |
| | 23,5 kg / m ² | 23,5 kg / m ² | 23,5 kg / m ² |
| Densité | | | |
| | 1,9 g / cm ³ | 1,9 g / cm ³ | 1,9 g / cm ³ |
| Largeur de la barre (mm) | | | |
| | 5 - 7 | 5 - 7 | 5 - 7 |
| Pas des mailles (mm) | | | |
| | 20 x 20 | 20 x 20 | 20 x 20 |
| Ouverture de maille (mm) | | | |
| | 13 x 13 | 13 x 13 | 13 x 13 |

