

caillebotis à maille micro MI 30

Numéro d'article

C11863 C11864 C11865

Type

MI-30-20X20-O-GR MI-30-20X20-O-GR MI-30-20X20-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

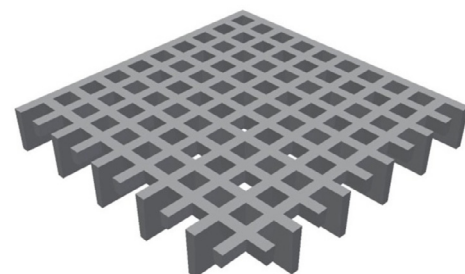
ca. 68 % ca. 68 % ca. 68 %

Taux de fibre 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 30

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 30			
Numéro d'article			
C11863	C11864	C11865	
a	Longueur standard (mm)		
4047	4047	4047	
b	Largeur standard (mm)		
1007	1247	1527	
c	Hauteur de construction (mm)		
30	30	30	
Poids			
18,5 kg / m ²	18,5 kg / m ²	18,5 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	

