

caillebotis à maille carrée MO 38

Numéro d'article

C10172	C10178	C10182	C10188	C10192	C10198
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Type

MO-38-40X40-O-GR	MO-38-40X40-O-GR	MO-38-40X40-O-GR	MO-38-40X40-O-GR	MO-38-40X40-O-GR	MO-30-40X40-O-GR
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Matériau

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

Couleur

gris	jaune	gris	jaune	grisge	jaune
------	-------	------	-------	--------	-------

Classe incendie

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

Tolérances

selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Teneur en résine

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

Taux de fibres de verre

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

classe antidérapante

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

Numéro d'article

C10234	C10171	C10177	C10181	C10187	C10191
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Type

MO-38-40X40-O-GR	MO-38-40X40-O-CO	MO-38-40X40-O-CO	MO-38-40X40-O-CO	MO-38-40X40-O-CO	MO-38-40X40-O-CO
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Matériau

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

Couleur

jaune	gris	jaune	gris	jaune	gris
-------	------	-------	------	-------	------

Classe incendie

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

Tolérances

selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier	selon DIN grossier
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Teneur en résine

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

Taux de fibre de verre

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

classe antidérapante

sablée (GR) R13 selon BGIA	La R12 V10 de Konkav au BGIA	La R12 V10 de Konkav au BGIA	La R12 V10 de Konkav au BGIA	La R12 V10 de Konkav au BGIA	La R12 V10 de Konkav au BGIA
----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

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



Caractéristiques / propriétés

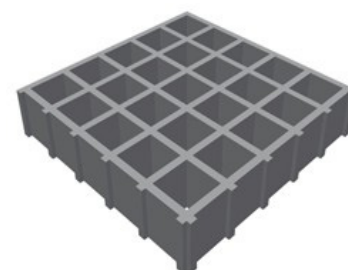
- Résistant aux UV
- Isolant électrique et thermique
- Résistant à la chaleur et au froid,
- Résistant aux acides et aux bases, à de nombreux produits chimiques

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

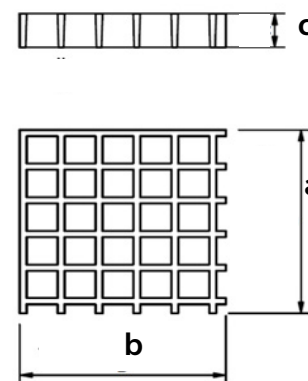
Composite Technologie Systeme GmbH



caillebotis à maille carrée MO 38

Données techniques

caillebotis à maille carrée MO 38						
	Numéro d'article					
	C10172	C10178	C10182	C10188	C10192	C10198
a	Longueur standard (mm)					
	4047	4047	4047	4047	4047	4047
b	Largeur standard (mm)					
	1007	1007	1247	1247	1527	1527
c	Hauteur de construction (mm)					
	38	38	38	38	38	38
	Poids					
	19,5 kg / m ²	19,5 kg / m ²	19,5 kg / m ²	19,5 kg / m ²	19,5 kg / m ²	19,5 kg / m ²
	Densité					
	1,9 g / cm ³	1,9 g / cm ³	1,9 g / cm ³	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	5 - 7	5 - 7	5 - 7
	Pas des mailles (mm)					
	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40
	Ouverture de maille (mm)					
	33 x 33	33 x 33	33 x 33	33 x 33	33 x 33	33 x 33



caillebotis en PRV MO 38

caillebotis à maille carrée MO 38

Numéro d'article

C10234 C10171 C10177 C10181 C10187 C10191

a Longueur standard (mm)

4047 4047 4047 4047 4047 4047

b Largeur standard (mm)

1007 1007 1007 1247 1247 1527

c Hauteur de construction (mm)

38 38 38 38 38 38

Poids

19,5 kg / m² 19,5 kg / m² 19,5 kg / m² 19,5 kg / m² 19,5 kg / m² 19,5 kg / m²

Densité

1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³

Largeur de la barre (mm)

5 - 7 5 - 7 5 - 7 5 - 7 5 - 7 5 - 7

Pas des mailles (mm)

40 x 40 40 x 40 40 x 40 40 x 40 40 x 40 40 x 40

Ouverture de maille (mm)

33 x 33 33 x 33 33 x 33 33 x 33 33 x 33 33 x 33

