

## caillebotis à maille carrée MO 30

### Numéro d'article

C10102      C10112      C10118      C10122      C10101

### Type

MO-30-40X40-O-GR      MO-30-40X40-O-GR      MO-30-40X40-O-GR      MO-30-40X40-O-GR      MO-30-40X40-O-CO

### Matériau

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

### Couleur

gris      gris      gris      gris      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

### Tolérances

selon DIN grossier      selon DIN grossier      selon DIN grossier      selon DIN grossier      selon DIN grossier

### Teneur en résine

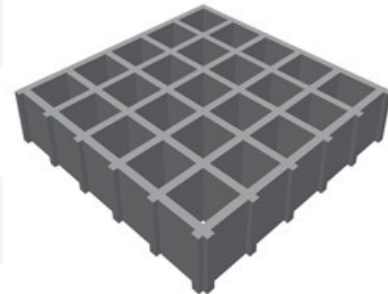
ca. 68 %      ca. 68 %      ca. 68 %      ca. 68 %      ca. 68 %

### Taux de fibre de verre

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



caillebotis à maille carrée MO 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**<sup>®</sup>

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

PAGE 1/2  
V 1.3 (15.12.2025) **CE**



## Données techniques

### caillebotis à maille carrée MO 30

#### Numéro d'article

C10102      C10112      C10118      C10122      C10101

#### a Longueur standard (mm)

4047      4047      4047      4047      4047

#### b Largeur standard (mm)

1007      1247      1247      1527      1007

#### c Hauteur de construction (mm)

30      30      30      30      30

#### Poids

14,6 kg / m<sup>2</sup>      14,6 kg / m<sup>2</sup>      14,6 kg / m<sup>2</sup>      14,6 kg / m<sup>2</sup>      14,6 kg / m<sup>2</sup>

#### Densité

1,9 g / cm<sup>3</sup>      1,9 g / cm<sup>3</sup>      1,9 g / cm<sup>3</sup>      1,9 g / cm<sup>3</sup>      1,9 g / cm<sup>3</sup>

#### Largeur de la barre (mm)

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

#### Ouverture de maille (mm)

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

