

caillebotis sandwich SP 40

Numéro d'article

C10876 C12784 C10886

Type

SP-40-40X40-O-GR SP-40-40X40-O-GR SP-40-40X40-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, ASTM E84 13501-1-Bfl-s1, ASTM E84 13501-1-Bfl-s1, ASTM E84

Tolérances

selon DIN grossier selon DIN grossier selon DIN grossier

Teneur en résine

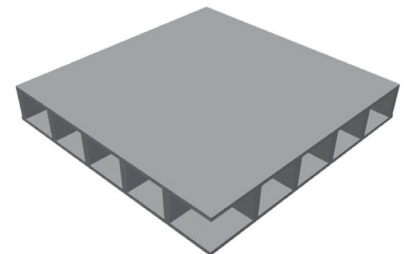
ca. 68 % ca. 68 % ca. 68 %

Taux de fibres de verre

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

classe antidérapante

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



caillebotis sandwich SP 40

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 sandwich SP 40

Numéro d'article

C10876 C12784 C10886

a Longueur standard (mm)

4047 4047 4047

b Largeur standard (mm)

1007 1247 1527

c Hauteur de construction (mm)

40 (3 + 34 + 3) 40 (3 + 34 + 3) 40 (3 + 34 + 3)

Poids

31,0 kg / m² 31,0 kg / m² 31,0 kg / m²

Densité

1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³ 1,9 g / cm³

Largeur de la barre (mm)

5 - 7 mm 5 - 7 mm 5 - 7 mm

Pas des mailles (mm)

40 x 40 40 x 40 40 x 40

Ouverture de maille (mm)

33 x 33 33 x 33 33 x 33

