

## grille de recouvrement DP 41

### Numéro d'article

C10756                      C10766                      C12798

### Type

DP-41-40X40-O-GR    DP-41-40X40-O-GR    DP-41-40X40-O-GR

### Matériau

Fibres de verre (verre E), résines polyester insaturées, par ex. résine orthophthalique (O), résine isophthalique (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

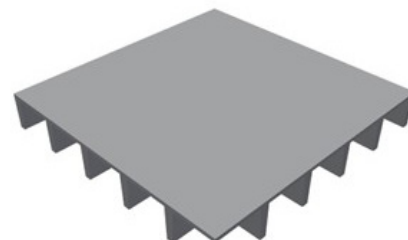
ca. 68 %                      ca. 68 %                      ca. 68 %

### 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



grille de recouvrement DP 41

## 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



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

grille de recouvrement DP 41			
	<b>Numéro d'article</b>		
	C10756	C10766	C12798
<b>a</b>	<b>Longueur standard (mm)</b>		
	4047	4047	4047
<b>b</b>	<b>Largeur standard (mm)</b>		
	1007	1247	1527
<b>c</b>	<b>Hauteur de construction (mm)</b>		
	41 (38 + 3)	41 (38 + 3)	41 (38 + 3)
	<b>Poids</b>		
	25,1 kg / m <sup>2</sup>	25,1 kg / m <sup>2</sup>	25,1 kg / m <sup>2</sup>
	<b>Densité</b>		
	1,9 g / cm <sup>3</sup>	1,9 g / cm <sup>3</sup>	1,9 g / cm <sup>3</sup>
	<b>Largeur de la barre (mm)</b>		
	5 - 7	5 - 7	5 - 7
	<b>Pas des mailles (mm)</b>		
	40 x 40	40 x 40	40 x 40
	<b>Ouverture de maille (mm)</b>		
	33 x 33	33 x 33	33 x 33

