

grille de recouvrement DP 33

Numéro d'article

C10706 C10716 C12877

Type

DP-33-40X40-O-GR DP-33-40X40-O-GR DP-33-40X40-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

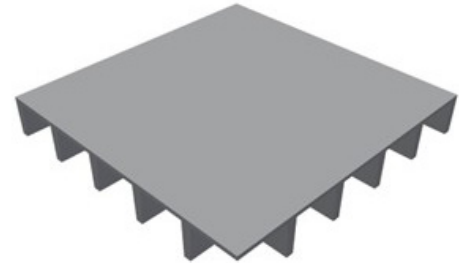
ca. 68 % ca. 68 % ca. 68 %

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 33

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 33			
	Numéro d'article		
	C10706	C10716	C12877
a	Longueur standard (mm)		
	4047	4047	4047
b	Largeur standard (mm)		
	1007	1247	1527
c	Hauteur de construction (mm)		
	3 (30 + 3)	3 (30 + 3)	3 (30 + 3)
	Poids		
	21,0 kg / m ²	21,0 kg / m ²	21,0 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)		
	40 x 40	40 x 40	40 x 40
	Ouverture de maille (mm)		
	33 x 33	33 x 33	33 x 33

