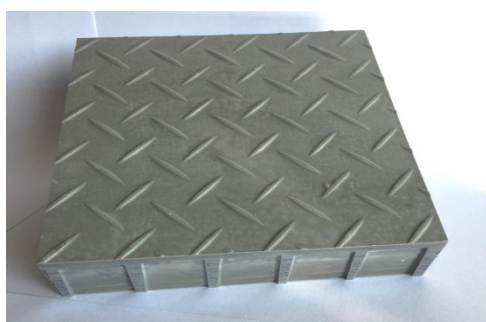


# COMPO-PLAC pour couverture de caniveaux



caniveaux  
couverture de



## LE DEVELOPPEMENT DURABLE, CONCRETEMENT !

Plaque en polyester armé, renforcé avec de la fibre de verre, en double peau avec une structure en nid d'abeilles, maille 38 X 38 mm de 17 mm d'épaisseur, avec face supérieure pleine de 3 mm d'épaisseur antidérapante et une sous-face pleine finition lisse de 3 mm.

Au choix antidérapant en sable d'almandin naturel ou larmé.

**Ne contient pas de silice cristalline.**

**Double peau = résistance mécanique accrue !**

Plaque pouvant être découpée sur mesure et adaptée sur site à l'aide d'une scie sauteuse ou disceuse.

### Caractéristiques techniques :

#### **COMPO-PLAC 1 :**

L : 1 200 mm  
I : 500 mm  
Épaisseur : 23 mm  
Poids : 21 kg/m<sup>2</sup>  
Coloris : gris, RAL 7004  
Livraison sur palette  
**Qualification RTE 11/2018**

#### **COMPO-PLAC 2 :**

L : 3 660 mm  
I : 1 200 mm  
Épaisseur : 23 mm  
Poids : 21 kg/m<sup>2</sup>  
Coloris : gris, RAL 7004  
Livraison sur palette

Autres dimensions et épaisseurs : 30, 40, 50 mm , nous consulter

Surface antidérapante niveau R13 V4 selon Norme DIN 51130

Réaction au feu : Bfl-S1 selon Norme EN 13501-1

Résistance vieillissement : après exposition aux cycles chauds, froids et humidité selon Norme EN ISO 9142/04 : aucun défaut résiduel

Résistance mécanique : ► [\(voir page suivante\)](#)

**N'hésitez pas à nous consulter !**