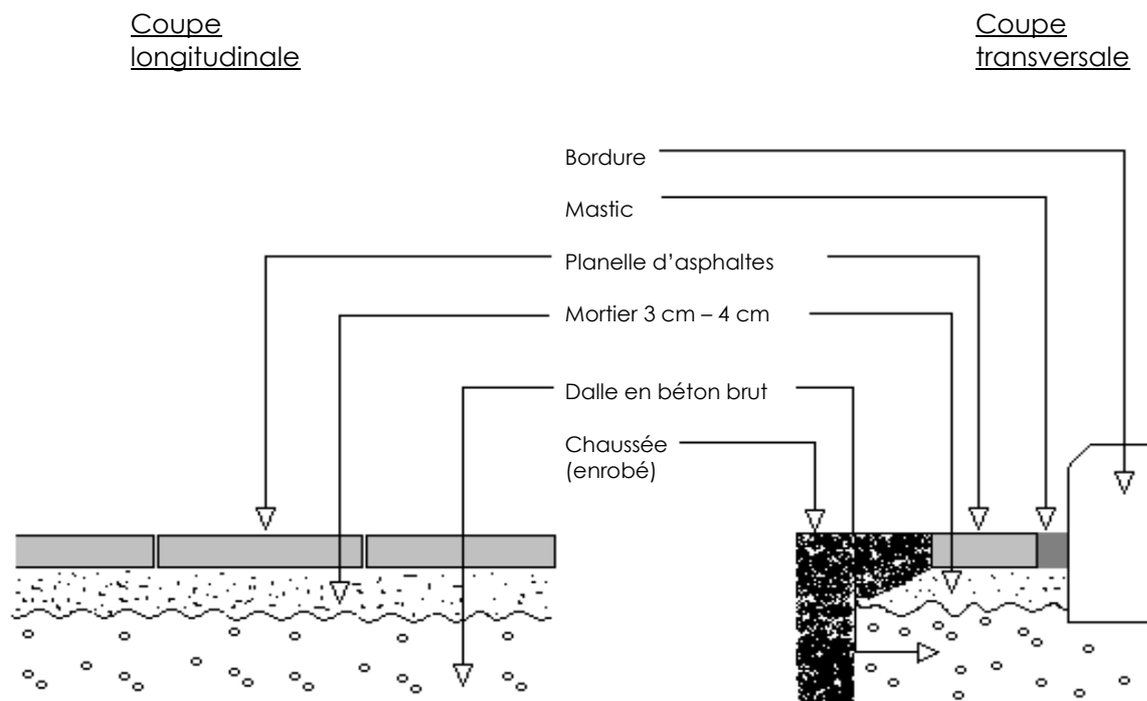


## Système Plasphalt

### Format des planelles asphaltiques

	Format en cm	Epaisseur en cm	Poids kg/m <sup>2</sup>	Type de contraintes
Couleur naturelle	20x10	3	90	moyen

### Schéma de pose des planelles asphaltiques



Les planelles similaire asphalte naturel sont issues d'une roche basaltique. Les planelles similaire asphalte sont produites avec une surface lisse et possèdent des dimensions et des épaisseurs standards indiquées dans le tableau susmentionné.

Sur demande, les planelles similaire asphalte peuvent aussi être fournies avec une surface rugueuse, ce qui augmente l'adhérence, utilisées en conditions spéciales de trafic, par exemple pour rampes en pente forte, il confère au pavage une esthétique différente.

### Lit de mortier :

Les carreaux similaire asphalte sont posés à joints serrés sur un lit de mortier d'environ 2 à 3 cm d'épaisseur, sur le béton brut. Hauteur totale du revêtement : 6 à 7 cm en moyenne.

## Joint de bordures près des éléments de construction montants :

Placer une bande de matériaux isolant pour séparer le mortier de l'élément montant. Poser les planelles avec un joint de bordure de 5 à 10 mm. Enlever la bande de matériau isolant et remplir les joints de bordure avec un mastic offrant en permanence de l'élasticité.

## Texte de soumission

Art.	Description travaux	Format	Unité	Quantité	Prix unitaire	Montant
	Fourniture et pose du système Plasphalt ou similaire sur béton brut et lit de mortier 3-4 cm (joints serrés). Les joints seront scellés à l'aide d'un lait de ciment.					
1	Planelles Plasphalt (fournisseur BUILTEC) Couleur naturelle	20/10/3	cm	M2		
51	Pose d'une réservation le long des bordures à l'aide d'une bande isolante pour joints de 5 à 10 mm obturé à l'aide d'un mastic plastique			ml		
52	Enlèvement de la réservation en bande isolante et remplissage avec un mastic plastique (fournisseur BUILTEC ou similaire)			ml		