



MultiTec, Gris et Anthracite, 20/10/8

**Pavé MultiTec, avec taquets d'écartement KANNtec10\***  
**Un pavé fonctionnel dont l'emboîtement multidirectionnel permet une stabilisation maximale de l'ouvrage. Les différents formats permettent des combinaisons de pose nombreuses et variées.**

## Caractéristiques

- Pavé normé EN 1338 DI(K) et EN 1339 DIKPU
- Taquets d'écartement KANNtec10\*
- Revêtement béton lisse
- Épaisseur 8, 10, 12 et 14 cm
- S'adapte avec MultiTec-Color, MultiTec-Aqua, MultiTec-Éco et MultiTec-Linear
- Nombreux formats
- Rapport d'expertise sur demande
- Pose mécanique possible
- Mini-chanfrein R5/2mm

## Destinations

- Trafic lourd et intense adapté sous réserves\*  
(à partir d'épaisseur 10 cm)
- Trafic véhicules avec poids lourds occasionnels adapté\*
- Trafic véhicules, véhicules de livraisons occasionnels adapté
- Véhicules occasionnels, trafic léger adapté
- Trafic piéton adapté

\*Détails sur demande

## Revêtement béton lisse – Couleurs standards

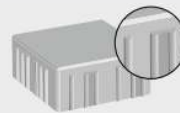
Autres coloris sur demande



Gris

Anthracite

Rouge



Taquets d'écartement KANNtec10



Béton lisse, mini-chanfrein R5/2 mm



Descriptif	Format cm	kg/m <sup>2</sup>	Qtés/m <sup>2</sup>	Classe de Rupture*
Pavé normal	10 x 10 x 8	180	100 pcs	-
	20 x 10 x 8	180	50 pcs	-
	20 x 20 x 8	180	25 pcs	-
	30 x 20 x 8	180	16,67 pcs	-
	40 x 20 x 8	180	12,5 pcs	11
	40 x 40 x 8	180	6,25 pcs	14
	60 x 40 x 8	180	4,17 pcs	14
	80 x 80 x 8	180	1,56 pcs	14
	30 x 15 x 8	180	22,22 pcs	-
	30 x 30 x 8	180	11,11 pcs	-
Pavé normal	10 x 10 x 10	225	100 pcs	-
	20 x 10 x 10	225	50 pcs	-
	20 x 20 x 10	225	25 pcs	-
	30 x 20 x 10	225	16,67 pcs	-
	40 x 20 x 10	225	12,5 pcs	-
	40 x 40 x 10	225	6,25 pcs	-
	60 x 40 x 10	225	4,17 pcs	14
	30 x 15 x 10	225	22,22 pcs	-
	30 x 30 x 10	225	11,11 pcs	-
	Pavé normal	10 x 10 x 12	270	100 pcs
20 x 10 x 12		270	50 pcs	-
20 x 20 x 12		270	25 pcs	-
40 x 20 x 12		270	12,5 pcs	-
40 x 40 x 12		270	6,25 pcs	-
60 x 40 x 12		270	4,17 pcs	30
30 x 15 x 12		270	22,22 pcs	-
Pavé normal	30 x 15 x 14	315	22,22 pcs	-

