KANN Pavé Hydroflor pavé à engazonnement





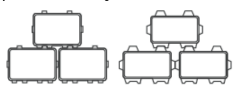
Caractéristiques

Le système d'emboîtement à rainure et languette représente la caractéristique fondamentale du pavé Hydroflor, dans un objectif d'optimisation de la stabilité de l'ouvrage. Disponible en deux versions : joint de 12 mm pour remplissage de concassé ou à joint large de 30 mm pour l'engazonnement.

- Pavé normé EN 1338 et EN 1339
- Taquets d'écartement KANNtec10*
- Épaisseur 8 et 10 cm
- Pavé joint 30 mm : 28% de la surface engazonnée, infiltration : 8 080 l/(s x ha)
- Pavé joint 12 mm : 12% de drainage de surface, infiltration : 7 090 l/(s x ha)
- Pose mécanique possible
- Chanfrein 3x3 mm

Système d'emboîtement KANNtec10

- Maintien des pavés et stabilité de l'ouvrage optimisés par les taquets latéraux d'emboîtement sur tous les côtés du pavé
- Système rainure et languette





Sollicitations

- Circulation VL, avec circulation PL irrégulière :
- Aadapté en épaisseur 10 cm • Circulation VL, avec circulation de véhicules de service :

Adapté à partir de 8 cm d'épaisseur



Revêtement béton lisse - Couleurs standards Autres coloris et revêtements sur demande

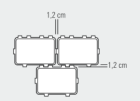




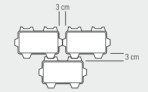


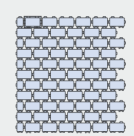
Joint écologique 12 mm, chanfrein 3x3 mm













16	×	16 12	X X	8
6	×	12	х	8
1.6				
C44	X	16	X	10
6	×	12	×	10
14	×	16	X	8
6	Х	12	Х	8
	24 16	24 x 16 x	24 x 16 16 x 12	24 x 16 x 16 x 12 x

Kg/m²	Qtés/m²		
151	26 St.		
128	52 St.		
189	26 St.		
168	52 St.		
175	26 St.		

52 St.

160

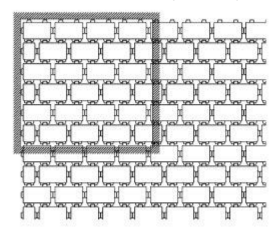
KANN Pavé Hydroflor pavé à engazonnement



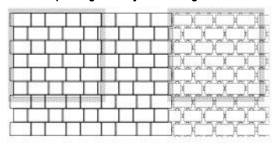


Variantes de pose

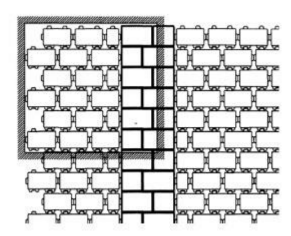
Pose décalée 24x16 cm en Hydroflor Engazonnement



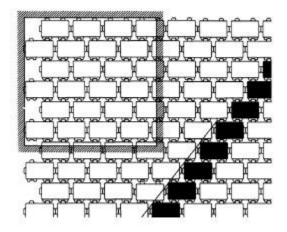
Place de stationnement PMR en Hydroflor écologique 2 formats à droite : parking avec Hydroflor Engazonnement



Exemple de stationnement droit : Séparation des places avec Hydroflor écologique



Exemple de stationnement en épi : Séparation des places de parking en Hydroflor Engazonnement teinte Anthracite



Recommandation de pose