Ipro Drain













gris







A = Pavé dapart N = Pavé base

R = Pavé de rive

Pavés écologiques + Pavés autobloquant

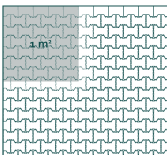
Les préoccupations environnementales quant à la gestion des eaux pluviales nous dirigent vers des demandes écologiques pour les futurs projets d'urbanisation. Le pavé Ipro-drain favorise l'infiltration naturelle de l'eau de pluie tout en proposant la réalisation d'un revêtement stable, durable et perméable. La pose de ce pavé peut se faire facilement et à moindre coût grâce à la pose mécanique. L'Ipro-drain permet la pose à joint drainant de 12 mm de largeur. Il évitera l'imperméabilisation des sols et empêchera l'eau de stagner longtemps en surface.

Schéma de pose:

Vous trouverez les instructions de pose dans la rubrique téléchargement sur notre site **hpf.de**



Pose décalée



Ipro Drain

Dimensions	imensions		Joint de drainage	Besoin par m²	Poids par m²	m² par palette	Pièce par palette	Rangée par palette	Poids par palette	Surfaces des pavés	Modèles d'arêtes	Pose mécanique		Texte d'appel d'offres Déclaration de performance Label écologique	
19,9 × 16,2 cm ((N)	8 cm	12 MM	35 pcs	150 kg	7,54	264	8	1135 kg	lisse	chanfrain		~	6	V
10 x 16,2 cm	(R)	8 cm	-	3 pcs/ml	180 kg	7,31	512	8	1480 kg				×	6	V
20 X 13,5 cm ((A)	8 cm	-	5 pcs/ml	180 kg	4,8	192	8	86o kg				x	6	V
19,9 x 16,2 cm ((N)	10 cm	12 mm	35 pcs	191 kg	6,6	321	7	1259 kg			<u>~</u>	~	6	V
10 x 16,2 cm ((R)	10 CM	-	3 pcs/ml	220 kg	6,4	448	7	1400 kg				x	6	V
20 X 13,5 cm ((A)	10 cm	-	5 pcs/ml	220 kg	6,3	252	7	1386 kg				×	6	V

