

## Ipro Drain



gris



anthracite



*Fabrication spéciale  
à partir de 300 m<sup>2</sup>*

A = Pavé d'apart    N = Pavé base    R = Pavé de rive

### Pavés écologiques + Pavés autobloquant

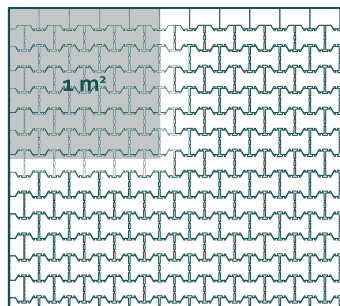
Les préoccupations environnementales quant à la gestion des eaux pluviales nous dirigent vers des demandes écologiques pour les futurs projets d'urbanisation. Le pavé Ipro-drain favorise l'infiltration naturelle de l'eau de pluie tout en proposant la réalisation d'un revêtement stable, durable et perméable. 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](http://hpf.de)



#### Pose décalée



Dimensions	Epaisseur	Joint de drainage	Besoin par m <sup>2</sup>	Poids par m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 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 x 16,2 cm (N)	8 cm	12 mm	35 pcs	150 kg	7,54	264	8	1135 kg	lisse	chanfrein	 ✓	 ✓
10 x 16,2 cm (R)	8 cm	-	3 pcs/ml	180 kg	7,31	512	8	1480 kg			 ✗	 ✓
20 x 13,5 cm (A)	8 cm	-	5 pcs/ml	180 kg	4,8	192	8	860 kg			 ✗	 ✓
19,9 x 16,2 cm (N)	10 cm	12 mm	35 pcs	191 kg	6,6	321	7	1259 kg			 ✓	 ✓
10 x 16,2 cm (R)	10 cm	-	3 pcs/ml	220 kg	6,4	448	7	1400 kg			 ✗	 ✓
20 x 13,5 cm (A)	10 cm	-	5 pcs/ml	220 kg	6,3	252	7	1386 kg			 ✗	 ✓