

Ipro Drain



grau



anthrazit



Ab 300 m² auch mit individueller Farbe!

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

Ökopflasterstein + Verbundpflasterstein

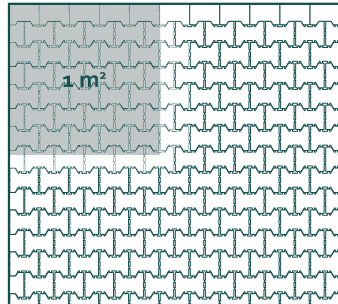
Der Ipro-Drän ist unsere Antwort auf die gestiegenen Anforderungen an den bewussten und nachhaltigen Umgang mit Wasser, Boden und Luft bei der Befestigung von Verkehrsflächen gestellt werden. Dieses Pflaster erfüllt in vollem Umfang diese Anforderungen aus der Flächen- und Verkehrsplanung. Dank seinen angefügten Abstandhaltern für 12 mm breite Dränfugen lässt Ipro-Drän Regenwasser optimal versickern. Gleichzeitig gewährleistet er aufgrund seiner Bauweise eine hohe Stabilität für stark beanspruchte Verkehrsflächen, so dass kein Kompromiss zwischen Stabilität, Wirtschaftlichkeit und Ökobilanz eingegangen werden muss. Die Verlegung kann einfach und kostengünstig durch eine Maschine erfolgen.




Verlegemuster:

Information zur fachgerechten Verlegung finden sie im Downloadbereich auf hpf.de



Halb-Verband



Format (L x B)	Stärke	Fugenbreite	Bedarf pro m ²	Gewicht pro m ²	m ² pro Palette	Stück pro Palette	Schichten pro Palette	Gewicht pro Palette	Oberflächen	Kantenausführung	Verlegbarkeit maschinell		Ausschreibungstext Leistungserklärung, Öko-Gutachten	
19,9 x 16,2 cm (N)	8 cm	12 mm	35 St.	150 kg	7,54	264	8	1135 kg	glatt	Fase		✓		✓
10 x 16,2 cm (R)	8 cm	-	3 St./lfm	180 kg	7,31	512	8	1480 kg	glatt	Fase		✗		✓
20 x 13,5 cm (A)	8 cm	-	5 St./lfm	180 kg	4,8	192	8	860 kg	glatt	Fase		✗		✓
19,9 x 16,2 cm (N)	10 cm	12 mm	35 St.	191 kg	6,6	321	7	1259 kg	glatt	Fase		✓		✓
10 x 16,2 cm (R)	10 cm	-	3 St./lfm	220 kg	6,4	448	7	1400 kg	glatt	Fase		✗		✓
20 x 13,5 cm (A)	10 cm	-	5 St./lfm	220 kg	6,3	252	7	1386 kg	glatt	Fase		✗		✓