



Antracite



Gris



Jaune



Rouge



Perle



Onyx



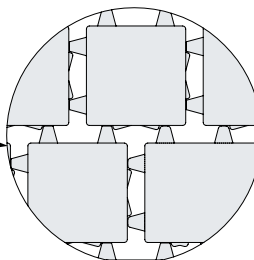
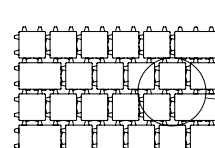
Pavés écologiques

Le concept des pavés écologiques autobloquants Golf Eco Parc brille avant tout par sa flexibilité. Grâce à ses dimensions modulaires, les pavés à joints drainants peuvent se combiner aux pavés à joints engazonnés ce qui permet d'innombrables applications : parkings, entrées de garage, allées de cimetièrerie, accès pompiers, chemins carrossables, places publiques... Posés à joints continus ou à joints alternés, les pavés Golf Eco Parc restent en place même dans les conditions d'utilisation les plus sévères. En effet, la forme spécifique des écarteurs leur confère des qualités autobloquantes. Elle garantit à la fois un joint durable et une perméabilité pouvant atteindre 270 l/s et /ha. La proportion des joints varie de 12 % à 28 % selon une application à joints drainants en sable concassé 2/5 mm ou à joints engazonnés. La conception des calepinages les plus divers et la possibilité d'une pose mécanique - à joints croisés - sont d'autres avantages majeurs dans l'utilisation de ce produit écologique.

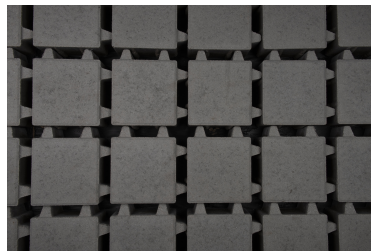
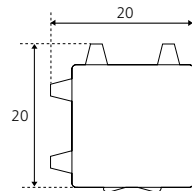
Ökologische Pflastersteine

Das Ökopflastersystem Golf Eco Parc glänzt vor allem durch sein variables Konzept einer Verschiebesicherung. Dank des einheitlichen Rastermaßes lassen sich der Golf Eco Parc Drainfugenstein und der Golf Eco Parc Rasenfugenstein zudem hervorragend miteinander kombinieren. Die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten ist beachtlich. Parkplätze, Garagenzufahrten, Friedhofswege, Feuerwehrzufahrten, befahrene Wege und Plätze werden mit Golf Eco Parc stabil und naturgerecht verlegt. Dank einer Verschiebesicherung, die sowohl im Kreuz- als auch im Läuferverband greift, behält das Pflaster auch bei dauerhafter Beanspruchung sein gleichmäßiges Fugenbild. Golf Eco Parc ist als Drainfugen- und Rasenfugenstein erhältlich. Die angeformten Abstandhalter der Steine ermöglichen eine dauerhafte Fuge, die bis zu 28 % des Belages ausmachen kann. Je nach Anwendung werden die Fugen mit Rasen bepflanzt oder mit Splitt der Körnung 2/5 mm gefüllt. Entsprechend der Verlegung kann eine Versickerungsleistung von mehr als 270 l/s und /ha erzielt werden. Verschiedene Verbände und die maschinelle Verlegbarkeit im Kreuzfugenverband sind weitere Kennzeichen dieses Pflastersteins, der einen Fugenanteil von ca. 28 % bei Rasenfugenpflaster und ca. 12 % bei Drainpflaster aufweist.

Calepinages / Verlegemuster

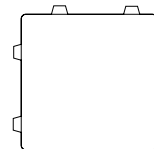


Joint gazonnés Rasenfugen



Epaisseur / Stärke	80 mm	
	300 x 200	200 x 200
Longueur en mm / Länge in mm	270	170
Largeur en mm / Breite in mm	170	170
kg par m2 / kg pro m2	150	148
Besoin en pavés m2 / Steinbedarf m2	16,67 / m2	25 / m2
Pièces par palette / Stück pro Palette	144	216
m2 par palette / m2 pro Palette	8,64	8,64
kg par palette / kg pro Palette	1296	1278,72
Largeur jointure / Fugenbreite	30	30
Capacité d'infiltration en l/s et / ha Versickerungsrate in l/s und /ha	270	270
Teintes et N° d'article / Farben und Artikelnr.		
Antracite	7028302	7028202
Gris	7028301	7028201
Jaune	7028305	7028205
Rouge	7028303	7028203

Joint drainants Drainfuge



Epaisseur / Stärke	80 mm			100 mm	
	160 x 160	200 x 200	240 x 160	200 x 200	200 x 300
Longueur en mm / Länge in mm	155	188	235	194	294
Largeur en mm / Breite in mm	155	188	155	194	194
kg par m2 / kg pro m2	185	163	185	205	205
Besoin en pavés m2 / Steinbedarf m2	39	25	26	25	17
Pièces par palette / Stück pro Palette	280	192	175	144	96
m2 par palette / m2 pro Palette	7,17	7,68	6,72	5,76	5,76
kg par palette / kg pro Palette	1326	1360	1243	1268	1268
Largeur jointure / Fugenbreite	6	12	6	6	6
Capacité d'infiltration en l/s et / ha Versickerungsrate in l/s und /ha	270	270	270	270	270
Teintes et N° d'article / Farben und Artikelnr.					
Antracite	7028632	7028802	7028642	7028602	7028702
Gris	7028631	7028801	7028641	7028601	7028701
Jaune	7028635	7028805	7028645	7028605	
Rouge	7028633	7028803	7028643	7028603	
Perle	2028943		2028913		
Onyx	2028942		2028912		