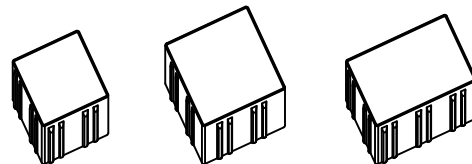


 **ECO PARC**
DRAIN
8cm



Description / Beschreibung

Pavés bi-couches en béton DIN EN 1338 / Zweischichtige Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m ²) Gewicht (kg/m ²)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Besoin par m ² Bedarf pro m ²	Pièces par palette Stück pro Palette	m ² par palette m ² pro Palette	kg par palette kg pro Palette
160 x 160 x 80	155 x 155 x 80	185	5	39	280	7.17	1.326
200 x 200 x 80	188 x 188 x 80	163	7	25	192	7.68	1.360
240 x 160 x 80	235 x 155 x 80	185	7	26	175	6.72	1.243

Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

	160 x 160	200 x 200	240 x 160
Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A/B/C/D/E/F	A/B/C/D/E	A/B/C/D

Divers / Verschiedenes

Largeur des joints / Fugenbreite	6mm	12mm	6mm
Capacité d'infiltration / Versickerungsleistung	> 1800 l / (s x h)	> 1800 l / (s x h)	> 1800 l / (s x h)

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

Surfaces / Oberflächen	Classic	Colourmix
Teintes / Farben	Anthracite / Gris	Aniline (20x20, 24x16) / Rocca (24x16)

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6
Absorption d'eau - classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2 / B
Charge de rupture caractéristique (kn) / Charakteristische Bruchlast (kn)	≥250N/mm ≥3,6 MPa
Classe Charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13

Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	/

* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)
B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)
C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)
D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale
E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite
F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)
B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)
C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)
D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit
E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)
F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)

 **ECO PARC**

DRAIN

8cm



Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Description / Beschreibung

Le concept des pavés écologiques autobloquants Eco Parc brille avant tout par sa flexibilité. Grâce à ses dimensions modulaires, les pavés à joints drainants peuvent être combinés aux pavés à joints engazonnés. Posés à joints continus ou à joints alternés, les pavés 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 2.650 à 5.250 l/s et /ha. La proportion des joints varie de 12% à 28%. Le joint peut être rempli de sable concassé 2/5mm ou peut être engazonné.

Das Ökopflastersystem Eco Parc glänzt vor allem durch seine Versickerungsleistung und seine Verschiebesicherung. Dank des modularen Rastermaßes lassen sich der Eco Parc Drainfugenstein und der Eco Parc Rasenfugenstein hervorragend miteinander kombinieren. Dank einer Verschiebesicherung, die sowohl im Kreuz- als auch im Läuferverband greift, behält das Pflaster auch bei dauerhafter Beanspruchung sein gleichmäßiges Fugenbild. Eco Parc ist als Drain-fugen- und Rasenfugenstein erhältlich. Die angeformten Abstandshalter 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 2.650 bis 5.250 l/s und /ha erzielt werden.

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen



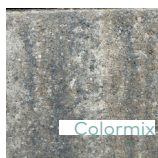
Gris



Anthracite

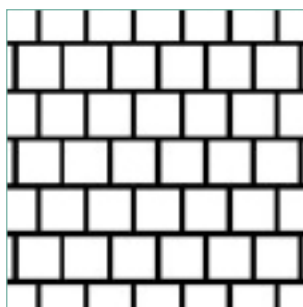
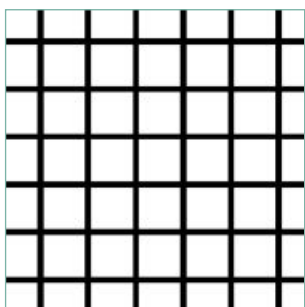


Aniline



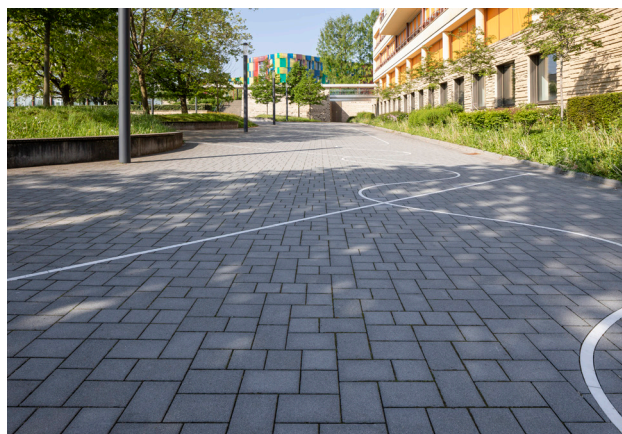
Rocca

Calepinage / Verlegemuster



Conseils de pose sur notre site internet / Verlegehinweise auf unserer Internetseite

Impressions / Impressionen

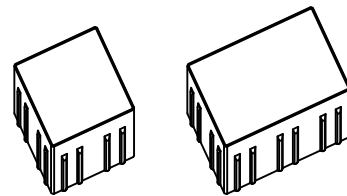




ECO PARC

DRAIN

10cm



Description / Beschreibung

Pavés bi-couches en béton DIN EN 1338 / Zweischichtiger Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m ²) Gewicht (kg/m ²)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Besoin par m ² Bedarf pro m ²	Pièces par palette Stück pro Palette	m ² par palette m ² pro Palette	kg par palette kg pro Palette
200 x 200 x 100	194 x 194 x 100	205	8.8	25	144	5.76	1.268
**200 x 300 x 100	294 x 194 x 100	205	13.2	17	96	5.76	1.268

** Classifications /Klassifizierungen

Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

	200 x 300	200 x 200
Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A/B/C/D/E/F	A/B/C/D/E

Divers / Verschiedenes

Largeur des joints / Fugenbreite	6mm	6mm
Capacité d'infiltration / Versickerungsleistung	> 1800 l / (s x h)	> 1800 l / (s x h)

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

Surfaces / Oberflächen	Classic
Teintes / Farben	Anthracite / Gris

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6
Absorption d'eau - classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2 / B
Charge de rupture caractéristique (kn) / Caractéristische Bruchlast (kn)	≥250N/mm ≥3,6 MPa
Classe Charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13

Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	2 / K **
Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	/

* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)
 B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)
 C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)
 D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale
 E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite
 F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)
 B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)
 C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)
 D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit
 E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)
 F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)

ECO PARC

DRAIN

10cm



Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Description / Beschreibung

Le concept des pavés écologiques autobloquants Eco Parc brille avant tout par sa flexibilité. Grâce à ses dimensions modulaires, les pavés à joints drainants peuvent être combinés aux pavés à joints engazonnés. Posés à joints continus ou à joints alternés, les pavés 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 2.650 à 5.250 l/s et /ha. La proportion des joints varie de 12% à 28%. Le joint peut être rempli de sable concassé 2/5mm ou peut être engazonné.

Das Ökopflastersystem Eco Parc glänzt vor allem durch seine Versickerungsleistung und seine Verschiebesicherung. Dank des modularen Rastermaßes lassen sich der Eco Parc Drainfugenstein und der Eco Parc Rasenfugenstein hervorragend miteinander kombinieren. Dank einer Verschiebesicherung, die sowohl im Kreuz- als auch im Läuferverband greift, behält das Pflaster auch bei dauerhafter Beanspruchung sein gleichmäßiges Fugenbild. Eco Parc ist als Drain-fugen- und Rasenfugenstein erhältlich. Die angeformten Abstandshalter 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 2.650 bis 5.250 l/s und /ha erzielt werden.

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

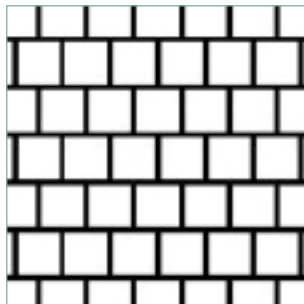
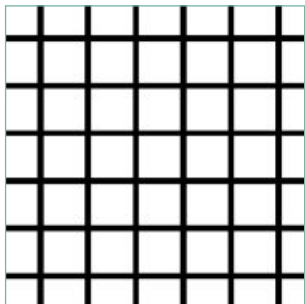


Gris



Anthracite

Calepinage / Verlegemuster

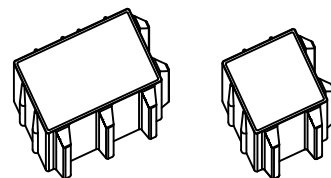


Conseils de pose sur notre site internet / Verlegehinweise auf unserer Internetseite

Impressions / Impressionen



 **ECO PARC**
GAZON
8cm



Description / Beschreibung

Pavés bi-couches en béton DIN EN 1338 / Zweischichtige Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338

Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Caractéristiques géométriques / Geometrische Eigenschaften

Dimensions (mm) Maße (mm)	Dimensions réelles (mm) Reale Maße (mm)	Poids (kg/m ²) Gewicht (kg/m ²)	Poids (kg/pièce) Gewicht (kg/Stück)	Besoin par m ² Bedarf pro m ²	Pièces par palette Stück pro Palette	m ² par palette m ² pro Palette	kg par palette kg pro Palette
**300 x 200 x 80	270 x 170 x 80	150	9	16.67	144	8.64	1.296
200 x 200 x 80	170 x 170 x 80	148	6	25	216	8.64	1.279

** Classifications /Klassifizierungen

Usage prévu / Vorgesehene Nutzung

	300 x 200	200 x 200
Usage prévu* / Vorgesehene Nutzung*	A/B/C/D	A/B/C/D/E

Divers / Verschiedenes

Largeur des joints / Fugenbreite	30mm
Capacité d'infiltration / Versickerungsleistung	> 1800 l / (s x h)

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

Surfaces / Oberflächen	Classic
Teintes / Farben	Anthracite (20x20) / Gris (20x20, 30x20)

Performances normatives & classifications CE / Normanforderungen & CE Klassifizierungen

Absorption d'eau (M-%) / Wasseraufnahme (M-%)	≤6	Résistance à l'abrasion classe - marquage / Abriebwiderstand - Klasse	4 / I
Absorption d'eau - classe marquage / Wasseraufnahme - Klasse Kennzeichnung	2 / B	Rectitude classe - marquage / Rechtwinkligkeit Klasse - Kennzeichnung	2 / K**
Charge de rupture caractéristique (kn) / Charakteristische Bruchlast (kn)	≥250N/mm ≥3,6 MPa	Dimensions classe - marquage / Maßhaltigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Classe Charge de rupture caractéristique / Klasse Charakteristische Bruchlast	/	Aggression climatique classe - marquage / Witterungsbeständigkeit Klasse - Kennzeichnung	3 / D
Marquage classe charge de rupture / Kennzeichnung charakteristische Bruchlastklasse	/	Résistance à la flexion classe - marquage / Biegezugfestigkeit Klasse - Kennzeichnung	/
Classe résistance glissance / Rutschfestigkeitsklasse	R13		

* A: Piétons et véhicules très légers (< 600 kg / roue)
B: Piétons et petits véhicules de livraison (< 900 kg / roue)
C: Petits camions (< 2500 kg / roue) occasionnels à vitesse réduite (< 30 km/h)
D: Petits camions (< 2500 kg / roue) jusque 50 passages/jour à vitesse normale
E: Camions (<6500kg/roue) occasionnels à vitesse réduite
F: Camions (<6500kg/roue) jusque 50 passages / jour à vitesse normale

A: Fußgänger und leichte Fahrzeuge (< 600 kg / Rad)
B: Fußgänger und leichte Lieferfahrzeuge (< 900 kg / Rad)
C: Gelegentliche Benutzung durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei reduzierter Geschwindigkeit (< 30 km/h)
D: Bis zu 50 Benutzungen/Tag durch Lieferfahrzeuge (< 2500 kg / Rad) bei normaler Geschwindigkeit
E: Gel. Benutzung d.LKW's (<6500kg/Rad) bei red. Geschwindigkeit (<30km/h)
F: Bis zu 50 Benutzungen / Tag durch LKW (<6500kg/Rad bei norm. Geschwindigkeit)



ECO PARC

GAZON

8cm

CONTERN



Domaines d'application

Anwendungsbereiche



Description / Beschreibung

Le concept des pavés écologiques autobloquants Eco Parc brille avant tout par sa flexibilité. Grâce à ses dimensions modulaires, les pavés à joints drainants peuvent être combinés aux pavés à joints engazonnés. Posés à joints continus ou à joints alternés, les pavés 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 2.650 à 5.250 l/s et /ha. La proportion des joints varie de 12% à 28%. Le joint peut être rempli de sable concassé 2/5mm ou peut être engazonné.

Das Ökopflastersystem Eco Parc glänzt vor allem durch seine Versickerungsleistung und seine Verschiebesicherung. Dank des modularen Rastermaßes lassen sich der Eco Parc Drainfugenstein und der Eco Parc Rasenfugenstein hervorragend miteinander kombinieren. Dank einer Verschiebesicherung, die sowohl im Kreuz- als auch im Läuferverband greift, behält das Pflaster auch bei dauerhafter Beanspruchung sein gleichmäßiges Fugenbild. Eco Parc ist als Drain-fugen- und Rasenfugenstein erhältlich. Die angeformten Abstandshalter 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 2.650 bis 5.250 l/s und /ha erzielt werden.

Teintes & surfaces / Farben & Oberflächen

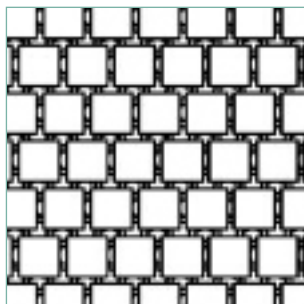
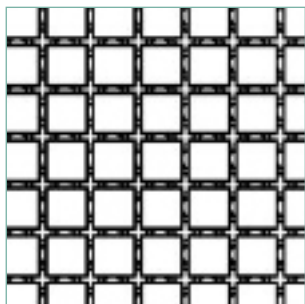


Gris



Anthracite

Calepinage / Verlegemuster



Conseils de pose sur notre site internet / Verlegehinweise auf unserer Internetseite

Impressions / Impressionen

