

Das Doppelverbundpflaster ist durch seine Formgebung und daraus resultierende ideale Kraftübertragung für große Innenhöfe und Garageneinfahrten sowie für gewerblich genutzte Parkplätze optimal geeignet. Die maschinelle Verlegbarkeit ermöglicht hohe Effizienz bei der Verlegung des Pflasters.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Parkplätze
- Einfahrten
- Höfe und öffentliche Plätze
- Straßen und Gehwege

EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 1338 DI
- mit betonglatte Oberfläche
- mit Microfase
- Pkw-befahrbar
- mit Abstandhalter
- maschinenverlegbar
- extrem hohe Verbundwirkung

Maße (L x B x H) cm	Bezeichnung	kg/m ²	St./m ² (ca.)	St./lfdm. (ca.)	St./Pal.	St./Lage	m ² /Pal	Grau	Anthrazit
20 x 16,5 x 8	Normalstein	172	35	-	360	36	10,29	x	x
10 x 16,5 x 8	Randstein	172	70	3,5	720	72	10,29	x	x
20 x 14 x 8	Endstein	172	40	5	360	36	9,00	x	x
20 x 16,5 x 10	Normalstein	212	35	-	288	36	8,23	x	x
10 x 16,5 x 10	Randstein	212	70	3,5	576	72	8,23	x	x
20 x 14 x 10	Endstein	212	40	5	288	36	7,20	x	x



20 x 16,5 x 8 cm



Grau Normalstein



20 x 14 x 8 cm



Anthrazit Endstein

Technische Änderungen, aufnahme- und druckbedingte Farbabweichungen sowie Irrtümer vorbehalten.