

Der Doppel-T-Verbundstein wird überall dort eingesetzt, wo hohe Verkehrsbeanspruchungen einen optimalen Steinverbund erfordern.

Besonders auf Verkehrsflächen, die vorwiegend quer zur Verkehrsrichtung belastet werden, spielt der Doppel-T-Verbundstein seine Stärken aus. Die optimale seitliche Verankerung wirkt dem Abwandern der Pflasterfläche zuverlässig entgegen. Ergänzt wird das System durch passende Randsteine, so dass effektiv saubere Abschlüsse hergestellt werden können.

Formate



Halbstein 10 x 16,5 x 8



Anfänger 20 x 14 x 8



Normalstein 20 x 16,5 x 8

Ansprechpartner

Pia Metzner

Fon: 035933-38321

Fax: 035933-38391

Mail:

pia.metzner@kunaschk.de

Martin Noack

Fon: 035933-38325

Fax: 035933-38395

Mail:

martin.noack@kunaschk.de

Silvia Gurio

Fon: 035933-38323

Fax: 035933-38393

Mail:

silvia.gurio@kunaschk.de

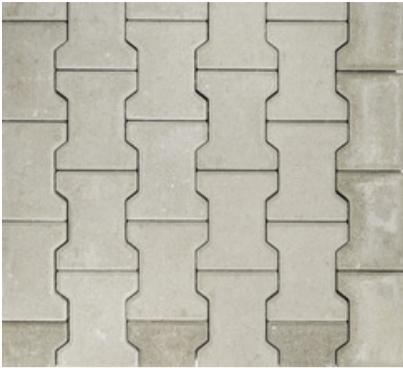
Technische Daten

Doppel-T-Verbundstein / Pflastersteine

Format in cm (L x B x H)	Oberfläche	Farbe	VPE m ² / Paket	Gewicht kg/ m ²
Normalstein				
20 x 16,5 x 8	Standard	grau	9,4	180
		anthrazit		
		rot		
Halbstein und Anfänger				
10 x 16,5 x 8	Standard	grau	8,24	180
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 8	Standard	grau	8,4	180
		anthrazit		
		rot		
Normalstein ohne Fase				
20 x 16,5 x 8	Standard	grau	9,4	180
		anthrazit		
		rot		
Halbstein und Anfänger ohne Fase				
10 x 16,5 x 8	Standard	grau	8,24	180
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 8	Standard	grau	8,4	180
		anthrazit		
		rot		
Normalstein				
20 x 16,5 x 10	Standard	grau	7,52	220
		anthrazit		
		rot		
Halbstein und Anfänger				
10 x 16,5 x 10	Standard	grau	8,24	220
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 10	Standard	grau	7,35	220
		anthrazit		
		rot		
Normalstein ohne Fase				
20 x 16,5 x 10	Standard	grau	7,52	220



Verlegemuster



Doppel-T Verbundstein grau 8 cm Verlegung im Läuferverband mit Halbstein und Anfänger



<https://www.kunaschk.de/de/Doppel-T-Verbundstein/>
15.01.2025