

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







Ansprechpartner

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

Pia Metzner

Fon: 035933-38321 Fax: 035933-38391

Mail:

pia.metzner@kunaschk.de



DIE **MISCHUNG** MACHT'S



DIE **MISCHUNG** MACHT'S

Technische Daten	



Doppel-T-Verbundste Pflastersteine	ine /			
Format in cm (L x B x H)	Oberfläche	Farbe	VPE m²/ Paket	Gewicht kg/ m
	Noi	malstein		
20 x 16,5 x 8	Standard	grau	9,40	180
		anthrazit		
		rot		
	Halbsteir	n und Anfänger		
10 x 16,5 x 8	Standard	grau	8,24	180
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 8	Standard	grau	8,40	
		anthrazit		
		rot		
	Normals	tein ohne Fase		
20 x 16,5 x 8	Standard	grau	9,40	180
		anthrazit		
		rot		
	Halbstein und	Anfänger ohne Fa	se	
10 x 16,5 x 8	Standard	grau	8,24	180
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 8	Standard	grau	8,40	
		anthrazit		
		rot		
	Normalstei	n mit großer Fase		
20 x 16,5 x 10	Standard	grau	7,52	220
		anthrazit		
		rot		
	Normalste	in mit Microfase		
20 x 16,5 x 10	Standard	grau	7,52	220
	Normals	tein ohne Fase		
20 x 16,5 x 10	Standard	grau	7,52	220
	Halbsteir	n und Anfänger		
10 x 16,5 x 10	Standard	grau	8,24	220
		anthrazit		
		rot		
20 x 14 x 10	Standard	grau	7,35	
		anthrazit		
		rot		



Verlegemuster



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

