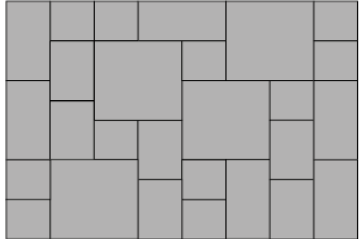
 Birkenmeier stein+design®		Birkenmeier Stein+ Design GmbH, Industriestraße 1, D - 79206 Breisach							
Antinea Öko - Fugenpflaster			Das scharfkantige Pflaster / Das gekollerte Pflaster				Steindicke 6 cm		
07.15									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung	Bedarf	Gewicht
		ca. mm	mm	mm	mm		DIN EN	ca. Stck./m ²	kg/m ²
13,3/ 6,6/6	128x61x60	scharfkantig	3 Kantenkontur wellig	5	133x133	miteinander kombinierbar	1338 DI	113,9	130
13,3/13,3/6	128x128x60						1338 DI	56,5	
20/13,3/6	195x128x60						1338 DI	37,6	
6er Kombiform	128x128, 195x128, 262x128, 262x262x60	scharfkantig	4	5	vorgegeben Größe einer Lage 106,4 x 79,8 cm		1338 KDI	1,178 Lagen/m ²	130
Die Oberfläche und Kanten der Antinea Pflaster sind gekollert				11 Steine 13,3 x 13,3		je Lage			
				6 Steine 20 x 13,3					
				6 Steine 26,6 x 13,3					
				4 Steine 26,6 x 26,6					
				Lieferung nur lagenweise					
Eine "Gutachterliche Stellungnahme zur Ermittlung der Versickerungsleistung" liegt vor.									
Das Öko-Kombiform - Fugenpflaster ist als wasserdurchlässige Befestigung einzustufen: Abflußbeiwert $\psi = 0,5$.									
Gemäß SLG-Empfehlung sind Beläge aus "Pflastersteinen mit aufgeweiteten Fugen" als versickerungsfähige Beläge einzustufen und der Versiegelungsfaktor mit 0,4 anzusetzen.									
Bevorzugter Verwendungszweck:									
Fußgängerverkehr			x		Parkplätze (Fahrzeuggewicht max. 7,5 to)				
Gartenterrassen			x		Feuerwehruzufahrt				
Gartenwege			x		Fußgängerzone ohne LKW-Verkehr				
Garagenzufahrt, Carport			x		Fußgängerzone mit LKW-Verkehr				
Fahrradweg					Öffentliche Straßen				
Parkplätze privat (Fahrzeuggewicht max. 2,0 to)			x		Schwerverkehr				
Zu beachtende Einbauhinweise siehe: "Versickerungsfähige Bauweisen mit Betonpflastersystemen" oder "Ökopflaster verlegen"									