

	<h2>ANTARA-MULTIFORMATPLATTE nach DIN EN 1339 PKDUI 7</h2> <p>KBH-ANTARA-MULTIFORMATPLATTE nach DIN EN 1339 gefertigt, als Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Verlegehinweise des Herstellers, die DIN ATV 18 318, ZTV-Wegebau und die Hinweise des Merkblattes für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen.</p>	
Plattenname	ANTARA-MULTIFORMATPLATTE	
Oberfläche	STRUKTURIERT + GETROMMELT diamantgebürstet mit CleanProtect Oberfläche	
Farbe		
Plattenstärke	4,8 cm	
Rastermaß*	22 x 33 + 33 x 33 + 44 x 33 + 55 x 33 cm	
	<p>* Das Gesamtastermaß der Verlegung muss durch vorheriges Auslegen von Plattenreihen ermittelt werden. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.</p> <p>Herstellen eines Bettungsmaterials nach DIN ATV18318 in 4 cm (+/- 1 cm) Stärke im verdichteten Zustand. Die Oberfläche der Bettung muss in der Querneigung und Ebenheit den Anforderungen der DIN ATV18318 und ZTV-Wegebau Nutzungskategorie 1 entsprechen. Als ungebundenes Bettungsmaterial ist eine geeignete Gesteinskörnung der Korngruppe 0/4, 0/5 oder 2/5 (SZ 22 Ecs 35) zu verwenden.</p> <p>Der Fugenabstand von 4 mm (+/- 1mm) ist einzuhalten. Bettungs- und Fugenmaterial sind aufeinander abzustimmen um die Filterstabilität zu gewährleisten. Als Fugenmaterial ist eine geeignete Gesteinskörnung der Korngruppe 0/4, 0/5 oder 1/3 (SZ 22 Ecs 35) gemäß der ZTV-Wegebau zu verwenden.</p> <p>Die Verfüllung der Fugen hat kontinuierlich mit den fortlaufenden Verlegearbeiten zu erfolgen. Die verlegte gereinigte Fläche geschützt mit einem geeigneten Gummihammer mit leichten Schlägen anklopfen bzw. nachzurichten. Die Fugenstoffe sind einzukehren und einzuschlämmen. Die Fläche ist danach zeitnah zu reinigen, dass an den Belagselementen keine dauerhaften Verfärbungen durch den Fugenstoff entstehen.</p>	
Gesamtmenge in qm		
Einzelpreis Euro/qm		
Gesamtpreis Euro		
	<p>Zulage für Schneiden von Platten mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen:</p>	
lfm	Einheitspreis Euro/lfm	Gesamtpreis Euro