

<table border="1"> <tr><td>Steinname</td></tr> <tr><td>Oberfläche</td></tr> <tr><td>Farbe</td></tr> <tr><td>Plattenstärke</td></tr> <tr><td>Rastermaß*</td></tr> </table>	Steinname	Oberfläche	Farbe	Plattenstärke	Rastermaß*	<p>NATULIT nach DIN EN 1338 KDI (Klasse K nur bei Diagonalen > 300 mm) 4 KANTEN GETROMMELT</p> <p>KBH-Natulit Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338 gefertigt, als Flächenbefestigung fachgerecht herstellen. Bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Verlegehinweise des Herstellers, die DIN ATV 18318 2019, ZTV Pflaster-StB 20, RStO 12, die Hinweise des Merkblattes für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen (M FP 1) und die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonsteinpflaster“ des Betonverbands SLG zu beachten.</p> <table border="1"> <tr><td>NATULIT</td></tr> <tr><td>glatt, 4 Kanten getrommelt</td></tr> <tr><td>7 cm</td></tr> </table>	NATULIT	glatt, 4 Kanten getrommelt	7 cm
Steinname									
Oberfläche									
Farbe									
Plattenstärke									
Rastermaß*									
NATULIT									
glatt, 4 Kanten getrommelt									
7 cm									
	<p>* Das Gesamtrastermaß der Verlegung muss nach ZTV Pflaster durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.</p> <p>Herstellen eines Bettungsmaterials nach DIN ATV18318, 2019 in 4 cm (+/- 1 cm) Stärke im verdichteten Zustand. Die Oberfläche der Bettung muss in der Querneigung und Ebenheit den Anforderungen Pflasterdecken der DIN ATV18318, 2019 entsprechen. Als ungebundenes Bettungsmaterial ist eine geeignete Gesteinskörnung (Brechsand-Splitt-Gemisch) der Korngruppe 04 oder 0/5 (SZ 18 o. SZ 22/ Ecs35) gemäß der Bauklassen nach RStO 12 und der ZTV Pflaster-StB 20 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 ein Brechsand-Splitt-Gemisch der Korngruppe 0/4 oder 0/5 gemäß der Bauklassen nach RStO 12 und der ZTV Pflaster-StB 20 zu verwenden.</p> <p>Die Verfüllung der Fugen hat kontinuierlich mit den fortlaufenden Verlegearbeiten zu erfolgen. Die verlegte gereinigte Fläche ist anschließend mit einem geeigneten Flächenrüttler (Betriebsgewicht 170 – 200 kg, Zentrifugalkraft von 20-30 kN) bis zur Standfestigkeit abzurütteln. Der Flächenbelag darf nur im trockenen Zustand unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung abgerüttelt werden. Anschließend sind die Fugen erneut mit einem gebrochenen Sand 0/2 (Ecs >35) unter Wasserzugabe einzuschlämmen und der Belag zu reinigen. Das Fugenmaterial darf keine ungewollten Verfärbungen der Befestigungselemente verursachen. Insbesondere das Fugenmaterial ist je nach Benutzung und Witterung nach Bedarf nachzufüllen.</p>								
<table border="1"> <tr><td>Gesamtmenge in qm</td></tr> <tr><td>Einzelpreis Euro/qm</td></tr> <tr><td>Gesamtpreis Euro</td></tr> </table>	Gesamtmenge in qm	Einzelpreis Euro/qm	Gesamtpreis Euro	<table border="1"> <tr><td>Zulage für Schneiden von Platten mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen:</td></tr> <tr><td>Einheitspreis Euro/lfm</td></tr> <tr><td>Gesamtpreis Euro</td></tr> </table>	Zulage für Schneiden von Platten mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen:	Einheitspreis Euro/lfm	Gesamtpreis Euro		
Gesamtmenge in qm									
Einzelpreis Euro/qm									
Gesamtpreis Euro									
Zulage für Schneiden von Platten mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen:									
Einheitspreis Euro/lfm									
Gesamtpreis Euro									
<table border="1"> <tr><td>lfm</td></tr> </table>	lfm	<table border="1"> <tr><td>Einheitspreis Euro/lfm</td></tr> <tr><td>Gesamtpreis Euro</td></tr> </table>	Einheitspreis Euro/lfm	Gesamtpreis Euro					
lfm									
Einheitspreis Euro/lfm									
Gesamtpreis Euro									