

# GAIA Terrassenplatte 60x40 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Betonplatte aus natürlicher Gesteinskörnung, mit abgefasten Kanten	
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt mit imprägnierter Oberfläche</li> <li>• rutschfeste Plattenoberfläche</li> <li>• für Innen- und Außenbereich geeignet</li> <li>• mit Fugenkreuzen einfach zu verlegen</li> </ul>	
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Terrassen, Poolumrandungen, Stufen, Mauerabdeckungen, Wege, Hauseingänge	
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Vorsatz aus natürlicher Gesteinskörnung, mit abgefasten Kanten</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.</p> <p><b>Verband:</b> Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich. Bei gebundener Bauweise nur Verlegung mit Kreuzfugen zulässig.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung oder Hebezeuge.</p>	
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreuung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		Normalplatte
	<b>Farbe</b>	Marmor, Platingrau, Sandbeige, Saphirschwarz
	<b>Nennmaß (mm)</b>	600 x 400
	<b>Rastermaß (mm)</b>	Je nach gewählter Fugenbreite (mind. 5 mm bei ungebundener / mind. 8 mm bei gebundener Bauweise)
	<b>Plattendicke (mm)</b>	38
	<b>Kantenausbildung</b>	Sichtkante gefast
	<b>Gewicht (kg/Stk)</b>	ca. 21
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 87,5
	<b>Bedarf (Stk/m<sup>2</sup>) bei 8 mm Fugenbreite</b>	4,17
	<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	PKDSI 3