

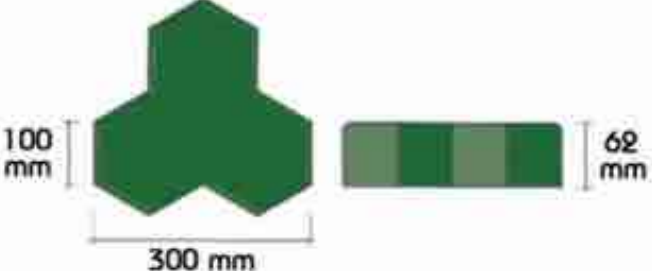






### Selbstsichernde Fliesen aus PVC

	<p><b>VORTEILE UND GELDSPAREND</b></p> <p><b>LEICHT:</b> Dank der PVC komponente, wiegt die PVC Fliese über die Hälfte weniger wie eine übliche CLS Fliese.</p> <p><b>SELBSTSICHERND:</b> Legen an Ort und Stelle, ohne Zeitverlust und ohne Einsatz von Sand zwischen den Fugen</p> <p><b>WIDERSTANDSFÄHIG:</b> Die PVC Fliesen widerstehen Lasten bis zu 50 Tonnen Gewicht pro Quadratmeter</p> <p><b>ÖKOLOGISCH:</b> Dank seiner geringen Umweltbelastung kann es als 100% ökologisch definiert werden.</p> <p><b>BILLIG:</b> Die selbstsichernde Fliese ist um ein weiteres billiger als die herkömmliche CLS aus Zement</p>
	<p><b>GRUNDMATERIAL</b></p> <p>Das Rohmaterial kommt aus der Gewinnung von Kunststoff Granulat von elektrischen Kabeln</p>
	<p><b>GEWICHT UND ABMESSUNGEN</b></p> <p>Jedes Element (Einzel) wiegt 3.5 kg. Das sind auf 1 m<sup>2</sup> = 63 kg. Dicke 62 mm. und Aussenumfang 1020 mm. 18 PVC Fliesen erreichen 1 Quadratmeter Abdeckung</p>
	<p><b>FORM</b></p> <p>Drei Sechsecke nebeneinander angeordnet mit oder ohne Kante, die entlang des gesamten Umfangs der oberen Fläche geneigt sind.</p>

	<p><b>OBERFLÄCHE</b></p> <p>Oberfläche mit 25 Nocken von 30 mm. Durchmesser, oder glatte Oberfläche ohne Zeichnungen</p>
	<p><b>BODEN UNTERSEITE</b></p> <p>Aushöhlung Bodenseitig, um das Anhaften an der Sandschicht zu begünstigen und Kreuzversteifungsrippen zur Verankerung der Fliese</p>
	<p><b>SELBSTSICHERND</b></p> <p>Wie bei jedem anderen selbstblockierenden Bodenbelag: auf bereits vorhandenem Boden oder auf Sand (5-6 cm. Dick) trocknen und nach dem Einbau ein Vibrationswalzen durchführen. Sie werden verlegt, ohne dass Sand zwischen den Elementen kommt</p>
	<p><b>PRODUKTIONSFARBE UND FARBEN</b></p> <p>Die Selbstsichernden Fliesen aus PVC werden ausschliesslich in GRAUER Farbe geliefert, können aber nach dem Einbau mit speziellen Acrylfarben für die Kunststoffmaterialien behandelt werden.</p>
	<p><b>ANWENDUNG UND EINSATZ</b></p> <p>Parkplätze mit Autos und schweren Fahrzeugen, Rampen und geneigten Flächen, Gehwege, Fussgängerwege, ökologische Inseln, Radwege, Modellflugpisten, Spielplätze, Freiflächen, Böden für oberirdischen-Becken, Gewächshäuser, Dehors, Höfe, Terrassen, Gemeinde-plätze, Festareale, Werkstätten, Garagen, Autoparkplätze, Ställen und Trittwegen für Tiere usw. ....</p>