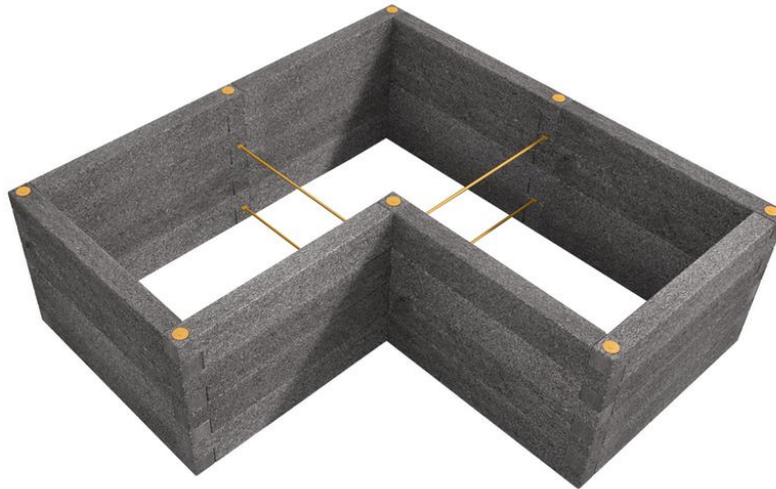


Durisol Hochbeet L-Form



PRODUKTDEFINITION	<p>Als Basis des Durisol-Naturbaustoffs dienen Weichholzspäne aus der Region (z.B.: Fichten oder Tannen usw.). Unter Beigabe von Portlandzement und Wasser durchläuft der Holzbeton den Fertigungsprozess. Bei der Produktion gibt es weder Brennvorgänge noch entstehen andere schädliche Stoffe. Restmaterialien werden wieder in den Fertigungsprozess eingebunden. Dadurch werden Deponie- und Wasserhaushaltsbelastung vermieden und eine 100%-ige Kreislaufwirtschaft betrieben. Holzbeton ist ein Naturbaustoff!</p>	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Naturnah • Keine zusätzliche Wärmedämmung notwendig • Einfache Montage durch unkomplizierte Bauform • Kein Fundament, lediglich ein tragender und waagrechter Untergrund notwendig • Dunkle Farbausführung zur Sonnenabsorption 	
EINSATZBEREICHE	<p>Hochbeete, Komposter</p>	
GÜTEÜBERWACHUNG	<p>Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle</p>	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt. Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen. Verlegearten: Handverlegung. Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet L-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	<p>Braun, Anthrazit</p>
	Steinmaß (mm)	<p>1200 x 200 x 100</p>
	Grundfläche (mm)	<p>2300 x 2300</p>
	Beethöhe (mm)	<p>800</p>
	Packliste	<p>32 Stk. Durisol Elemente, 8 Stk. Nägel verzinkt, 4 Stk. Querstreben</p>
	Gewicht (kg/Set)	<p>ca. 590</p>
	Verpackungseinheit	<p>nur im Set erhältlich</p>