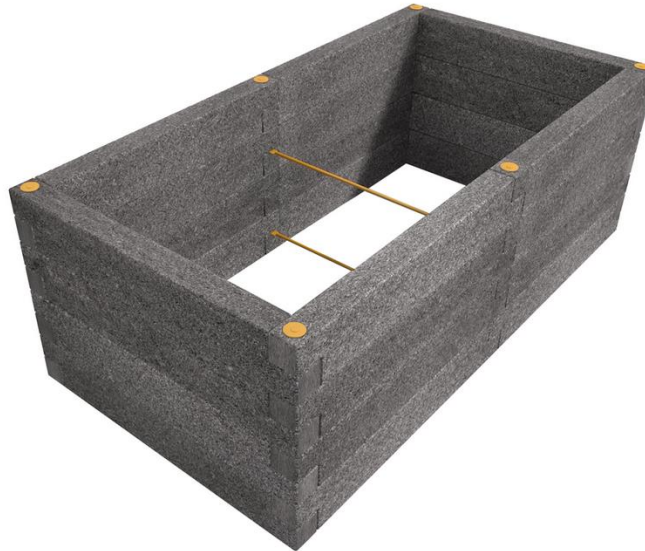


Durisol Hochbeet K-Form



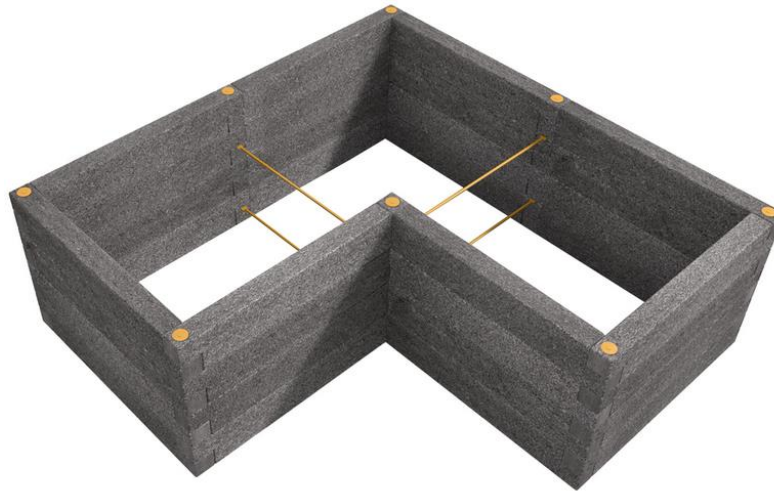
PRODUKTDEFINITION	Als Basis des Durisol-Naturbaustoffs dienen Weichholzspäne aus der Region (z.B.: Fichten oder Tannen usw.). Unter Beigabe von Portlandzement und Wasser durchläuft der Holzbeton den Fertigungsprozess. Bei der Produktion gibt es weder Brennvorgänge noch entstehen andere schädliche Stoffe. Restmaterialien werden wieder in den Fertigungsprozess eingebunden. Dadurch werden Deponie- und Wasserhaushaltsbelastung vermieden und eine 100%-ige Kreislaufwirtschaft betrieben. Holzbeton ist ein Naturbaustoff!	
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	Hochbeete, Komposter	
GÜTEÜBERWACHUNG	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle.	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt.</p> <p>Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet K-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Braun, Anthrazit
	Steinmaß (mm)	1200 x 200 x 100
	Grundfläche (mm)	1200 x 1200
	Beethöhe (mm)	800
	Packliste	16 Stk. Durisol Elemente, 4 Stk. Nägel verzinkt
	Gewicht (kg/Set)	ca. 295
Verpackungseinheit	nur im Set erhältlich	

Durisol Hochbeet R-Form



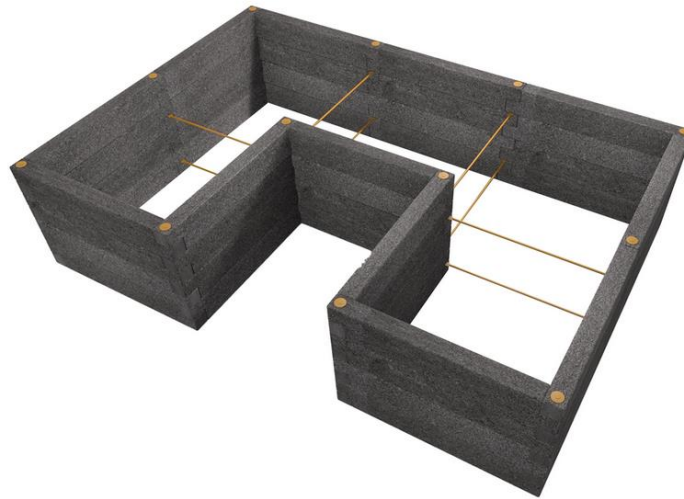
PRODUKTDEFINITION	Als Basis des Durisol-Naturbaustoffs dienen Weichholzspäne aus der Region (z.B.: Fichten oder Tannen usw.). Unter Beigabe von Portlandzement und Wasser durchläuft der Holzbeton den Fertigungsprozess. Bei der Produktion gibt es weder Brennvorgänge noch entstehen andere schädliche Stoffe. Restmaterialien werden wieder in den Fertigungsprozess eingebunden. Dadurch werden Deponie- und Wasserhaushaltsbelastung vermieden und eine 100%-ige Kreislaufwirtschaft betrieben. Holzbeton ist ein Naturbaustoff!	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Naturnah • Keine zusätzliche Wärmedämmung notwendig • Einfache Montage durch unkomplizierte Bauform • Kein Fundament, lediglich ein tragender und waagrechtter Untergrund notwendig • Dunkle Farbausführung zur Sonnenabsorption 	
EINSATZBEREICHE	Hochbeete, Komposter	
GÜTEÜBERWACHUNG	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt.</p> <p>Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet R-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Braun, Anthrazit
	Steinmaß (mm)	1200 x 200 x 100
	Grundfläche (mm)	2300 x 1200
	Beethöhe (mm)	800
	Packliste	24 Stk. Durisol Elemente, 6 Stk. Nägel verzinkt, 2 Stk. Querstreben
	Gewicht (kg/Set)	ca. 445
	Verpackungseinheit	nur im Set erhältlich

Durisol Hochbeet L-Form



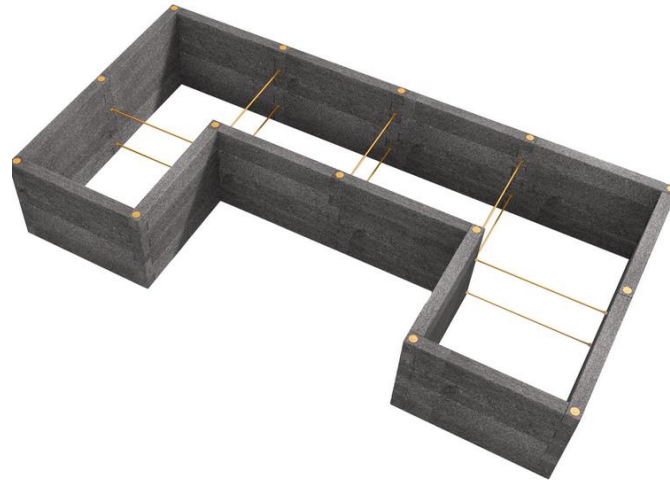
PRODUKTDEFINITION	Als Basis des Durisol-Naturbaustoffs dienen Weichholzspäne aus der Region (z.B.: Fichten oder Tannen usw.). Unter Beigabe von Portlandzement und Wasser durchläuft der Holzbeton den Fertigungsprozess. Bei der Produktion gibt es weder Brennvorgänge noch entstehen andere schädliche Stoffe. Restmaterialien werden wieder in den Fertigungsprozess eingebunden. Dadurch werden Deponie- und Wasserhaushaltsbelastung vermieden und eine 100%-ige Kreislaufwirtschaft betrieben. Holzbeton ist ein Naturbaustoff!	
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	Hochbeete, Komposter	
GÜTEÜBERWACHUNG	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt.</p> <p>Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet L-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Braun, Anthrazit
	Steinmaß (mm)	1200 x 200 x 100
	Grundfläche (mm)	2300 x 2300
	Beethöhe (mm)	800
	Packliste	32 Stk. Durisol Elemente, 8 Stk. Nägel verzinkt, 4 Stk. Querstreben
	Gewicht (kg/Set)	ca. 590
	Verpackungseinheit	nur im Set erhältlich

Durisol Hochbeet U-Form



PRODUKTDEFINITION	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!	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Naturnah • Keine zusätzliche Wärmedämmung notwendig • Einfache Montage durch unkomplizierte Bauform • Kein Fundament, lediglich ein tragender und waagrechtter Untergrund notwendig • Dunkle Farbausführung zur Sonnenabsorption 	
EINSATZBEREICHE	Hochbeete, Komposter	
GÜTEÜBERWACHUNG	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle.	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt.</p> <p>Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet U-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Braun, Anthrazit
	Steinmaß (mm)	1200 x 200 x 100
	Grundfläche (mm)	2300 x 3400
	Beethöhe (mm)	800
	Packliste	48 Stk. Durisol Elemente, 12 Stk. Nägel verzinkt, 8 Stk. Querstreben
	Gewicht (kg/Set)	ca. 885
Verpackungseinheit	nur im Set erhältlich	

Durisol Hochbeet U1-Form



PRODUKTDEFINITION	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!	
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	Hochbeete, Komposter	
GÜTEÜBERWACHUNG	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle.	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Standardformen (Bauhöhe 80 cm): Diese Formen setzen sich alle aus einem Grundelement zusammen und werden der Bauweise entsprechend zusammengestellt.</p> <p>Sonderformen (Bauhöhe 80 cm): Beim Sechseck sind die Ecken frei geschnitten um einen einwandfreien Formschluss zu erzielen.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung.</p> <p>Aufbauanleitung: Siehe Versetzanleitung Durisol HochBeet U1-Form</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Braun, Anthrazit
	Steinmaß (mm)	1200 x 200 x 100
	Grundfläche (mm)	2300 x 4500
	Beethöhe (mm)	800
	Packliste	56 Stk. Durisol Elemente, 14 Stk. Nägel verzinkt, 10 Stk. Querstreben
	Gewicht (kg/Set)	ca. 1030
	Verpackungseinheit	nur im Set erhältlich