

# Durisol Weinlagersteine



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	<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>				
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturnah und feuchtigkeitsbeständig</li> <li>• Schnelle und einfache Montage durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>• Leicht und stabil</li> <li>• Unterschiedliche Steinformate erhältlich</li> </ul>				
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Weinkeller, Vinotheken etc.				
<b>GÜTEÜBERWACHUNG</b>	Es erfolgt eine werkseigene Produktionskontrolle				
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Formen:</b> Die DURISOL-Vinothek setzt sich aus einem Sockelelement(en) und diversen Rahmen- und Abschlusselementen zusammen. Diese können nahezu beliebig kombiniert und entsprechend der Bauweise zusammengestellt werden.</p> <p><b>Systembestandteile:</b> DURISOL Weinlagersteine sowie zugehörige Etikettenschoner und Ausgleichsbänder</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung.</p> <p><b>Aufbauanleitung:</b> Siehe Versetzanleitung Durisol Weinlagersteine</p>				
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Braun			
	<b>Verpackungseinheit</b>	Stückweise auf Europalette foliert bzw. im Set erhältlich			
	<b>Element</b>	<b>Maße B x H x T (cm)</b>	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	<b>Flaschen (Stk./Element)</b>	<b>Bedarf (Stk./m²)</b>
	Normalelement	50 x 35 x 27	ca. 13,50	ca. 14	5,70
	Normalelement geteilt	50 x 35 x 27	ca. 14,50	2 x ca. 7	5,70
	Abschlusselement klein	50 x 42 x 27	ca. 15,50	ca. 16	-
	Abschlusselement groß	50 x 47 x 27	ca. 16,50	ca. 18	-
Sockelelement	50 x 15 x 27	ca.7,00	-	-	