

Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter Naturholzböden sind bestens für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet. Wir empfehlen als ideales Verlegesystem die vollflächige Verklebung mit Admonter Elastic. Grundsätzlich ist auch eine schwimmende Verlegung möglich (außer bei 2-Schicht, 3-Schicht small ⇒ hier MUSS vollflächig verklebt werden). Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Beachten Sie bitte die detaillierten Informationen im Merkblatt [Admonter auf Fußbodenheizungen](#).

Admonter Zubehör

Das umfangreiche Admonter Programm ist passend abgestimmt auf Ihren Admonter Naturholzboden und beinhaltet unter anderem Sockelleisten und Treppenlösungen.

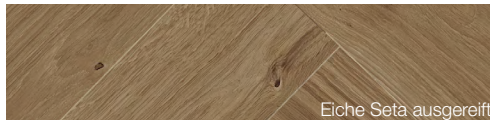
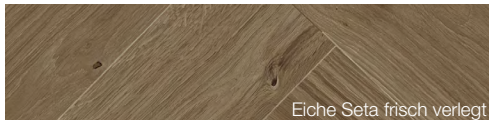
Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise in der Admonter Verlege- und Pflegeanleitung bzw. unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

HINWEIS - natur geölt easy care - KEINE ERSTEINPFLEGE notwendig! Reparatur- und Ergänzungsöle laut Admonter Preisliste.

Admonter ist ein 100%-iges Naturprodukt. Ein Bild kann daher nie das Original widerspiegeln. Wir empfehlen eine Beratung anhand von Musterplatten.

Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)	Format	Länge (mm)	Struktur ¹⁾	Oberfläche	Profil
noblesse	10	2-Schicht	120	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			120	small	1200	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	120	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	1190	gebürstet	ec	Nut & Feder
basic	10	2-Schicht	120	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			120	small	1200	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
	15	3-Schicht	120	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	590	gebürstet	ec	Nut & Feder
			158	small	1190	gebürstet	ec	Nut & Feder



Angeräucherte Produkte:

Durch den Räucherprozess werden natürlich vorhandene Farbunterschiede durch Schwankungen im Gerbsäuregehalt des Baumes zusätzlich hervorgehoben. Aufgrund von pH-Wert Änderungen während des Räucherprozesses reagieren diese Gerbsäuren mit dem Luftsauerstoff, was die gewünschten Farbveränderungen bewirkt. Da sich mit Ende des Räucherprozesses der pH-Wert nicht schlagartig zurückstellt und auch Luftsauerstoff omnipräsent ist, kommt es zu natürlichen Nachreifprozessen. Diese Reifprozesse klingen in den ersten Monaten ab, bis sich der gewünschte Farbton einstellt. Dieses Farbspiel zeigt sich kleinräumig innerhalb einer Diele sowie großflächig von einer Diele zur anderen. Außerdem kann es naturbedingt und abhängig vom Wuchsgebiet, bei den Produkten, zu unterschiedlichen Farbgebungen in verschiedenen Dimensionen kommen.

Natürliche Farbveränderungen:

Da es sich bei jedem Admonter Produkt um ein absolutes Naturprodukt handelt, kommt es mit der Zeit zu völlig natürlichen Farbveränderungen. Dabei werden durch UV-Licht (Bestandteil des natürlichen Sonnenlichtes) helle Hölzer dunkler und dunkle Hölzer heller, wobei dieser Effekt speziell in den ersten 3-6 Monaten am intensivsten wahrnehmbar ist.

Merkmal Naturholzböden Floors	Nutzen
Auswahl aus unzähligen Holzarten im speziellen auch Altholz	Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten für kundenspezifische Produkte, genau auf Kundennutzen / Kundenwünsche abgestimmt -> für jeden Kunden bzw. Einsatzbereich
Unterschiedliche Strukturmöglichkeiten und Farbtöne	
Individuelle Farbtöne (Easy-Color)	Für jeden Kunden bzw. Einsatzbereich / Wohnsituation die passende Oberfläche Oberflächenvergleich Flüssigkeitstest
Unterschiedliche Oberflächen (natur geölt easy-care / natur geölt pro-care / matt lackiert) - Vorteile EC	
Unterschiedliche Aufbauvarianten, Stärken und Profilen / Verlegesystemen	Für jeden Verwendungs- / Verarbeitungszweck das passende Produkt
Unterschiedliche Formate (SMALL, CLASSIC, LONG, XXLlong)	Für jede Raumgröße und Gegebenheit das passende Produkt
Unterschiedliche Breiten gemeinsam verlegbar	Tolles Erscheinungsbild des Bodens in großen Räumen
Admonter Wertholzaufbau für 3-Schicht Admonter Böden (Decklage, querliegende Mittellage, Rückseite als Gegenzug mit Vollholzaufbau) Bei Holzart Eiche 240mm Breite = Laubholzurückseite	Breiten- und Verzugsstabilität -> der Boden liegt ruhiger und satter, Fugenbildung wird selbst bei maximalen Breiten auf ein Minimum reduziert

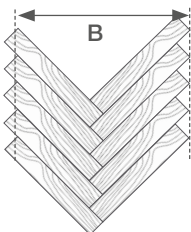
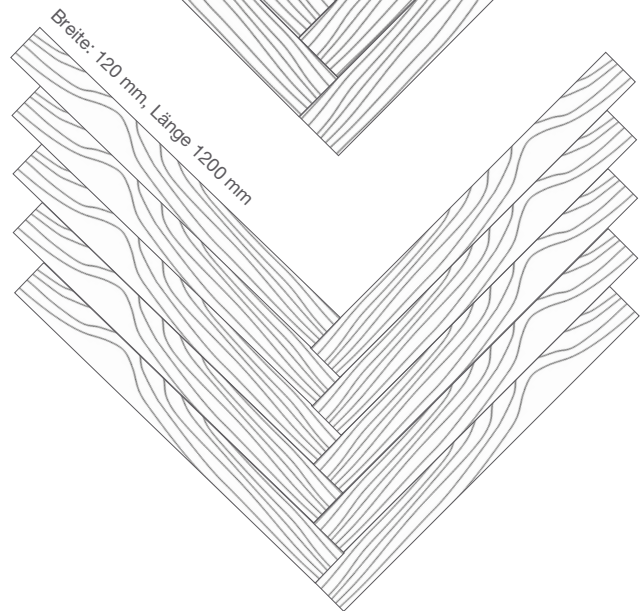
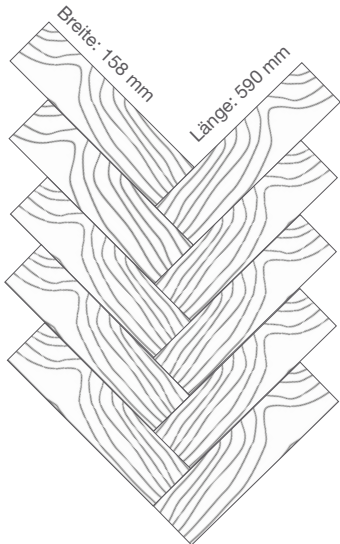
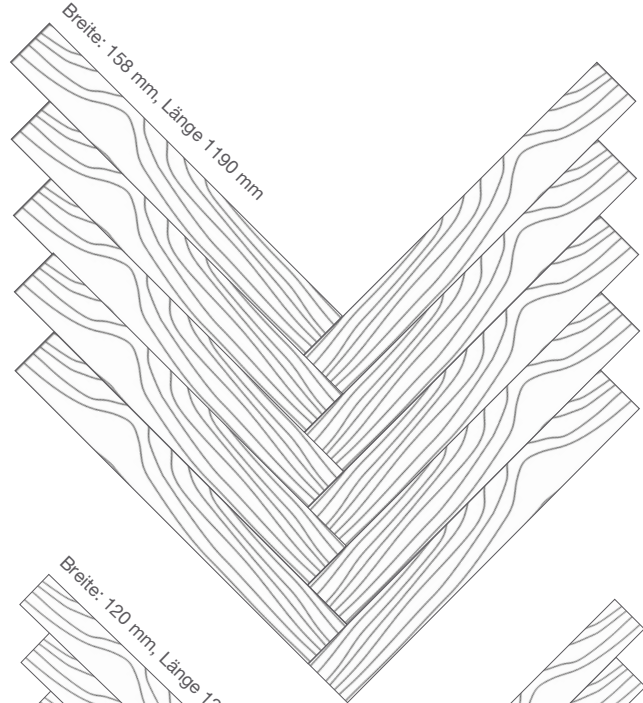
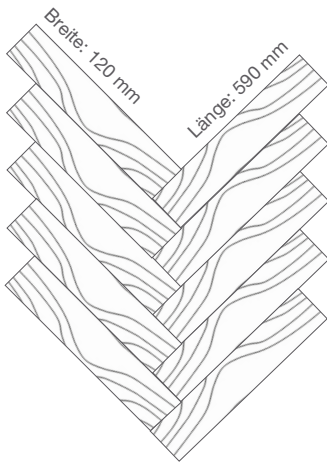
Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm ²]	Brandverhalten
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C _{fl} -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C _{fl} -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C _{fl} -s1

LH-RS: Laubholz-Rückseite / NH-RS: Nadelholz-Rückseite





Bahnbreiten		
Länge ca.	Breite ca.	B ca.
590 mm	120/158	834 mm
1190 mm	158	1683 mm

