



### Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter FLOORs 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 FLOORs und beinhaltet unter anderem wandbündige 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 Ergänzungsole laut Admonter Preisliste.



Sortierung	Stärke (mm)	Aufbau	Breite (mm)		Länge (mm)	Struktur	Oberfläche	Profil	
noblesse	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder	
			158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it	
	13	3-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it	
			158	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock it / Nut & Feder	
elegance	10	2-Schicht	192	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock it / Nut & Feder	
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder	
	15	3-Schicht	158	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it	
			158 / 192	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it / Nut & Feder	
basic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder	
			158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it	
	13	3-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it	
			158	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder	
	15	3-Schicht	192	classic	2000 / 2400	alpin	ec	Nut & Feder	
				geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it			
			240	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock it / Nut & Feder	
				cross / alpin	ec	Nut & Feder			
naturelle	10	2-Schicht	158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec ml	Nut & Feder	
			158	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock-it	
	15	3-Schicht	192	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec ml	lock it / Nut & Feder	
				geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder			
			280	long	2800	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder	
				gehobelt	ec	Nut & Feder			
	rustic	10	2-Schicht	120	small	1200	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder
				158 / 180	classic	2000	geschliffen / gebürstet	ec	lock-it
15		3-Schicht	158	classic	2000 / 2400	geschliffen / gebürstet	ec	lock it / Nut & Feder	
				geschliffen / gebürstet	ec	lock it / Nut & Feder			
			192	classic	2000 / 2400	cross / alpin	ec	lock it / Nut & Feder	
				gebürstet autentico	pc	Nut & Feder			
240	classic	2000 / 2400	used	ec	lock it / Nut & Feder				
	geschliffen / gebürstet	ec	Nut & Feder						

Rückseite: Vollholz / ec: natur geölt easy care / pc: natur geölt pro care / ml: matt lackiert

Sortierbild autentico

### Übersicht technische Werte

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

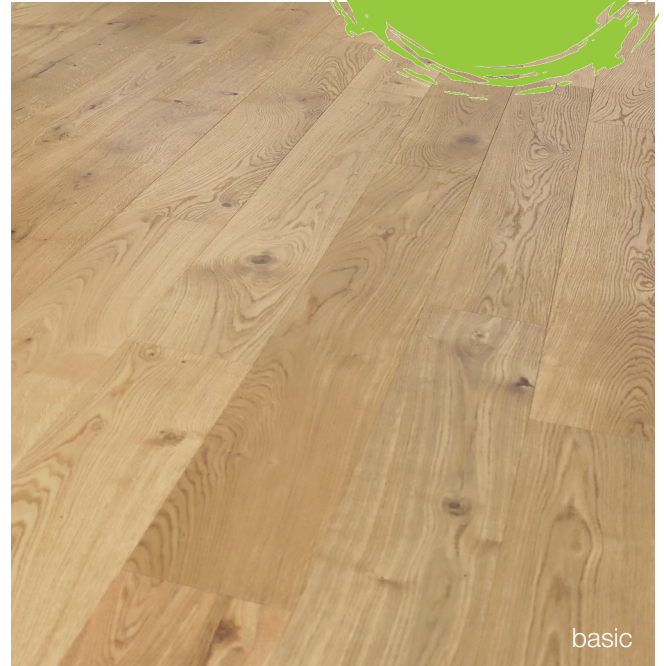
Holzart	Stärke (mm)	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m² K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm²]	Brandverhalten
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C <sub>1</sub> -s1
Eiche small	13	7	7+/-2	0,14	0,094	41	C <sub>1</sub> -s1
Eiche LH-RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C <sub>1</sub> -s1
Eiche NH-RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C <sub>1</sub> -s1

Admonter ist ein 100%-iges Naturprodukt. Ein Foto kann daher nie das Original widerspiegeln. Deshalb empfehlen wir eine Beratung an Hand von Musterplatten.

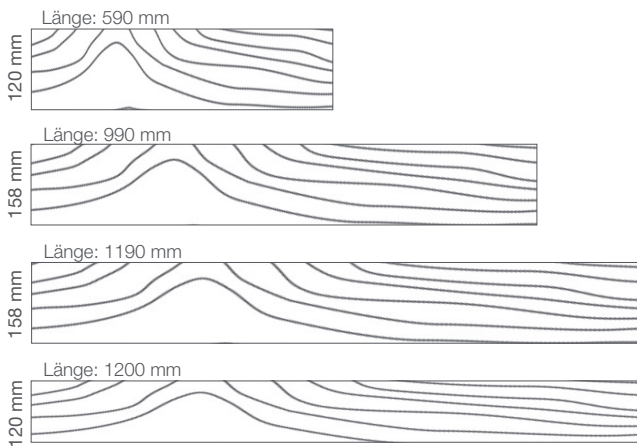
LH-RS: Laubholz-Rückseite / NH-RS: Nadelholz-Rückseite



noblesse



basic



#### Admonter auf Fußbodenheizung

Admonter FLOORS sind bestens für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet. Prinzipiell werden Warmwasser-Niedertemperatur-Fußbodenheizungen empfohlen. Beachten Sie bitte die detaillierten Informationen im Merkblatt Admonter FLOORS auf Fußbodenheizungen!



#### Admonter Zubehör

Das umfangreiche Admonter Programm ist passend abgestimmt auf Ihren Admonter FLOORS und beinhaltet unter anderem passende Frieße, wandbündige Sockelleisten und Treppenlösungen.

#### Laufende Reinigung und Pflege

Anwendungshinweise finden Sie in der Admonter Verlege- und Pflegeanleitung Kleinformat.

#### Weiterführende Informationen:

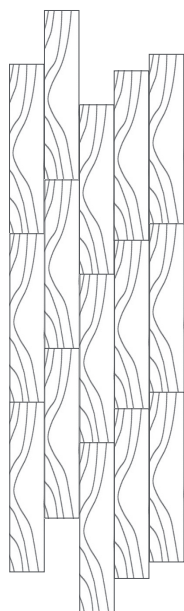
<http://www.admonter.com/de/downloads/>



Aufbau	Art.-Nr.	Holzart	Sortierung	DL-Stärke mm ca.	Stärke mm ca.	Breite mm ca.	Oberfläche	Länge mm ca.	Rückseite	Profil
2-Schicht	130240	Eiche	noblesse	3,6	10	158	gebürstet easy care	590		Nut-/Feder
	130241							990		
	130242							1190		
2-Schicht	130243	Eiche	basic	3,6	10	158	gebürstet easy care	590		Nut-/Feder
	129633							990		
	129919							1190		
3-Schicht	130244	Eiche	noblesse	3,6	15	158	gebürstet easy care	590	NH/LH	Nut-/Feder
	130245							990		
	130246							1190		
3-Schicht	130247	Eiche	basic	3,6	15	158	gebürstet easy care	590	NH/LH	Nut-/Feder
	129912							990		
	129910							1190		
2-Schicht	118240	Eiche	noblesse	3,6	10	120	gebürstet easy care	590	-	Nut-/Feder
2-Schicht	105876	Eiche	noblesse	3,6	10	120	gebürstet easy care	1200	-	Nut-/Feder
2-Schicht	110009	Eiche	basic	3,6	10	120	gebürstet easy care	590	-	Nut-/Feder
2-Schicht	107021	Eiche	basic	3,6	10	120	gebürstet easy care	1200	-	Nut-/Feder
3-Schicht	118242	Eiche	noblesse	3,6	15	120	gebürstet easy care	590	NH/LH	Nut-/Feder
3-Schicht	125017	Eiche	basic	3,6	15	120	gebürstet easy care	590	NH/LH	Nut-/Feder



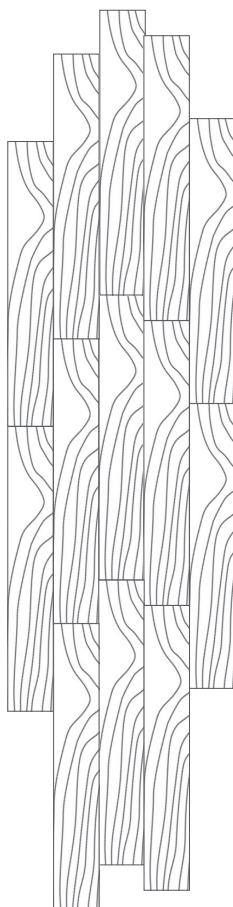
Breite: 120 mm  
Länge: 590 mm



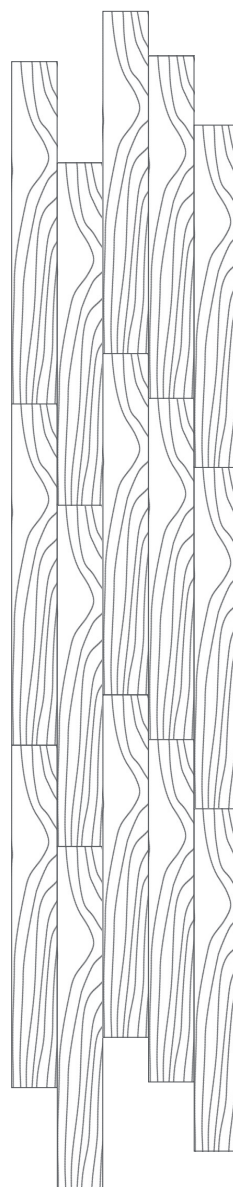
Breite: 158 mm  
Länge: 590 mm



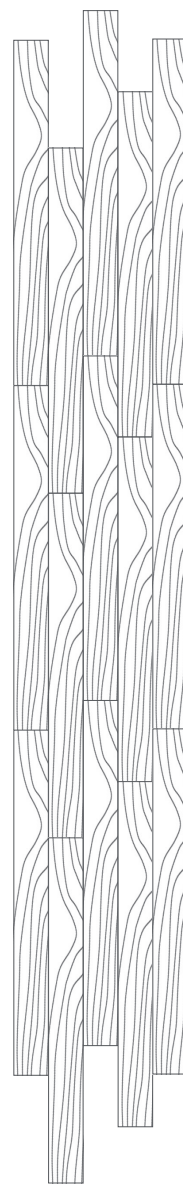
Breite: 158 mm  
Länge: 990 mm



Breite: 158 mm  
Länge: 1190 mm



Breite: 120 mm  
Länge: 1200 mm



#### 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 <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]	Wärmedurchlasswiderstand R [m <sup>2</sup> K/W]	Eindruckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Brandverhalten
Eiche	10	5,7	7+/-2	0,15	0,067	41	C <sub>e</sub> -s1
Eiche LH RS	15	8,6	7+/-2	0,15	0,100	41	C <sub>e</sub> -s1
Eiche NH RS	15	7,8	7+/-2	0,14	0,107	41	C <sub>e</sub> -s1