

# COMPACTFLOOR®

Wärmeleitschichten · Conductive Layers

## CompactFloor® DIRECT 1.5



Trockenbau-Fußbodenheizung Holzfaser  $\geq 140$  kPa | z. B. System IDEAL ÖKO 30

### Produktdaten

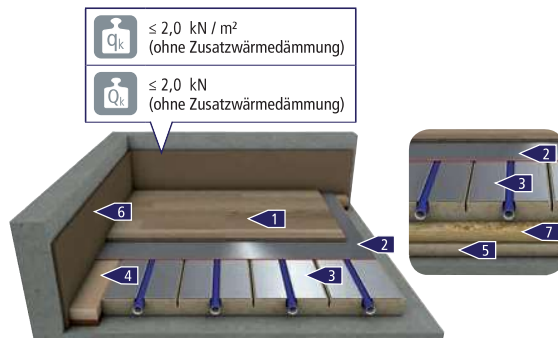
	Schwimmend verlegtes Parkett $\geq 15$ mm $\rightarrow \leq 22$ mm
	0,25 W / mK
	1,5 kg / m <sup>2</sup>
	8.000 x 1.000 x 1,5 mm
	~ 21 dB
	CompactFloor DIRECT 1.5 mit der Aluminiumseite nach oben ausrollen. Bahnen stumpf aneinander stoßen und Stöße mit CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband verschließen. Zuschnitt mit Cutter- oder Teppichmesser.



Produkt & Zubehör	VPE	Art.-Nr.
CompactFloor DIRECT 1.5	1 Rolle (8 m <sup>2</sup> )	2 02 840
CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband	50 m Rolle	2 02 841

### Konstruktionsbeispiel

1	Parkett (schwimmend verlegt)	$\geq 15$ mm
2	CompactFloor DIRECT 1.5	1,5 mm
3	Fußbodenheizung inkl. Rohr; z. B. System IDEAL ÖKO 30	30 mm
4	Randverstärkung	
5	Zusatzdämmung Holzfaser, $\geq 150$ kPa	(20 mm)
6	Randdämmstreifen	
7	Lastverteilplatte OSB	(18 mm)
		$\geq 46,5$ mm



### Zusatzwärmedämmung

Anwendungsbereich				
zusätzliche Lastverteilplatte OSB	18 mm	18 mm	–	–
Holzfaserdämmung $\geq 150$ kPa	60 mm   max. 1 Schicht	40 mm   max. 1 Schicht	–	–

### Allgemeine Hinweise

	Planebener, glatter und tragfähiger Untergrund erforderlich (erhöhte Anforderungen gem. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 4)
	Zusatzwärmedämmung vollflächig mit zusätzlicher Lastverteilplatte OSB belegen (siehe Abbildung oben)
	Liefernachweis System IDEAL ÖKO 30: mfh systems GmbH, Hager Feld 8, 49191 Belm.

Stand 01 | 2017 – Alle Herstellerangaben und Verlegeanleitungen beachten! © CompactFloor GmbH – www.compact-floor.com

CompactFloor® DIRECT