


**CF FLOOR BASE 12**

## Produktdaten



**CF FLOOR BASE 12**  
 1.200 x 600 x 12 mm (LxBxH)  
 Art.-Nr. 2 02 860



Nur 12 mm hoch



Nut-Feder-Verbiindung



Für alle Oberböden geeignet

<b>Anwendung</b>	Wärmeleitschicht als schwimmender Estrich für beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen im Trockenbau. Für alle Oberböden geeignet. Kombiniert mit einer Trockenbau-Fußbodenheizung entsteht eine reaktionsschnelle Fußbodenheizung mit niedrigster Vorlauftemperatur.		
<b>Material</b>	Grundplatte	Gipsfaserplatte nach DIN EN 14190: 2014 mit hoher Druckfestigkeit und guter Wärmeleitfähigkeit zur Verwendung auf Trockenbau-Fußbodenheizung	
<b>Materialeigenschaften</b>	Gewicht	16,8 kg/m <sup>2</sup>	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,40 W/mK	
	Thermischer Ausdehnungskoeffizient	0,015 mm/mK	
	Feuchtigkeitsdehnung	0,01 – 0,015 mm/m je % Feuchteänderung bei 20 °C und 30-85 % rel. Luftfeuchtigkeit	
	Elastizitätsmodul E	≥ 6000 N/mm <sup>2</sup>	
	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	A1, nicht brennbar	
	Lagerung	Flachliegend, trocken und witterungsgeschützt lagern; mit Plane oder Folie gegen Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen	
	Temperatur	Eine Temperatur von 50 °C darf bei dem CompactFloor BASE Element nicht überschritten werden.	
<b>Bearbeitung</b>	Nut-Feder-Verbindung mit <b>CF FLOOR BASE Fixkleber</b> verkleben. Bearbeitung mit Stichsägeblatt T 141 HM oder diamantbestücktem Kreissägeblatt, z. B. Diamaster. Geeignete Klebstoffe für die Verlegung der Bodenbeläge bitte dem Datenblatt Materialfreigaben entnehmen.		
<b>Produkte</b>	<b>Produkt &amp; Zubehör</b>	<b>VPE</b>	<b>Art.-Nr.</b>
	CF FLOOR BASE 12	1 Stück (0,72 m <sup>2</sup> )	2 02 860
	CF FLOOR BASE Fixkleber (ca. 10 m <sup>2</sup> / Kartusche)	310 ml Kartusche	2 02 861
	Stichsägeblatt T 141 HM	1 Stück	2 02 822