COMPACTFLOOR®





Inhalt

CompactFloor Ausgleichsschüttungen

CompactFloor Ausgleichsschüttungen .						 						04
CompactFloor THERM PU						 						06
CompactFloor THERM CE						 						07



CompactFloor Fußbodenheizungen

CompactFloor Fußbodenheizungen	
CompactFloor IDEAL BASIC EPS	
CompactFloor IDEAL BASIC ÖKO	
CompactFloor Zubehör & Regelungskomponenten	



CompactFloor Wärmeleitschichten

CompactFloor Wärmeleitschichten
CompactFloor PRO 12
CompactFloor EXPERT 20
CompactFloor DIRECT 1.5
CompactFloor LIQUID



CompactFloor Dezentrale Wohnraumlüftung



NEU



Lieferung ab Werk Preisliste ohne MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen



CompactFloor®

Ausgleichswärmedämmung

Alte Holzbalkendecken, schiefe Estriche und Installationsleitungen auf der Betondecke – unebene Untergründe findet man sowohl im Neubau, als auch in der Sanierung. Für die Installation von Trockenbau-Konstruktionen werden planebene Flächen benötigt, die mittels der gebundenen Ausgleichswärmedämmung CompactFloor® THERM einfach und schnell erstellt werden können.

Grundlage der CompactFloor® THERM ist Blähglasgranulat aus recyceltem Altglas, welches wahlweise mit zwei verschiedenen Bindemitteln verarbeitet werden kann. Je nach Binder ergeben sich die spezifischen Vorteile:

CompactFloor THERM PU - harzgebunden

- Schnelle Trocknungszeit ohne Wasser Nach 24 Stunden belegreif
- Dünnes Leichtgewicht Schichtaufbau ab 10 mm
- Hoher Dämmwert Wärmeleitfähigkeit 0,070 W/m²K

CompactFloor THERM CE - zementgebunden

- Nicht brennbar Brandverhalten A1
- Rein mineralisch Ökologisch und feuchteunempfindlich
- Hohe Druckfestigkeit 1,0 N/mm² Einsatz im Wohn- und Gewerbebau

CompactFloor® Qualitätsmerkmale

Effizienz in allen Belangen

Die wärmedämmende Eigenschaft des Blähglasgranulats reduziert den Wärmeverlust zum Untergrund und spart somit Energiekosten ein.

Hohe Belastbarkeit für jedes Bauprojekt

Fußböden müssen eine Menge aushalten. Die gebundenen Ausgleichswärmedämmungen sind robust, stabil und belastbar und erreichen eine Druckfestigkeit von 0,5 – 1,0 N/mm (entspricht einer Druckspannung von 500 – 1000 kPa).

Schnell trocknend & kaum Feuchtigkeit

Lange Trocknungszeiten können ein Bauprojekt unnötig verzögern. CompactFloor Gebundene Ausgleichswärmedämmungen können ohne Feuchtigkeit eingebracht werden und sind bereits nach wenigen Stunden begehbar.

Flexibel einsetzbar für Wohn-, Büro- & Gewerbebauten





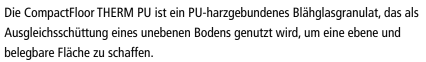


	CompactFloor® THERM PU	CompactFloor® THERM CE
Begehbar	3 – 4 Stunden	12 Stunden
Belegbar	24 Stunden	3 – 4 Tage
Wärmeleitfähigkeit	0,07 W/mK	0,09 W/mK
Druckfestigkeit	0,5 N/mm²	1,0 N/mm ²
Mindeststärke	10 mm (im Verbund)	30 mm
Max. Stärke	100 mm	500 mm
Brandverhalten nach EN 13501-1	Bfl-s1	A1
Gewicht	225 kg/m³	310 kg/m³

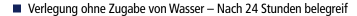


CompactFloor® THERM PU

Wärmedämmende Ausgleichsschüttung ab 10 mm – harzgebunden



Es ist schnelltrocknend, zement- und wasserfrei, robust gegenüber Umwelteinflüssen und dauerhaft formstabil. Die integrierte Wärmedämmung unterstützt die Energieeffizienz der darüber liegenden Fußbodenheizung.



- Hohe Druckfestigkeit 0,5 N/mm²
- Gute Wärmedämmeigenschaften 0,07 W/mK











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	VPE 2	Preis/Stk.
CompactFloor THERM PU (Granulat + Binder)	50 Liter	2 02 710	1 Stk.	30 Gebinde (Palette)	32,90 €
PU-Haftgrund	1 Liter	2 02 704	1 Stk.		14,95 €



CompactFloor® THERM CE

Mineralische Ausgleichsschüttungen ab 30 mm – zementgebunden

Die CompactFloor THERM CE ist ein zementgebundenes Blähglasgranulat. Die Ausgleichswärmedämmung ist rein mineralisch und erfüllt damit auch der Brandschutzanforderung der Klasse A1 – nicht brennbar.

Das Blähglas-Granulat besteht aus Altglas, wodurch es umweltfreundlich ist. Durch die Wärmedämmung wird ein optimaler Untergrund geschaffen.

- Nicht brennbar Brandverhalten A1
- Rein mineralisch Frei von Ausdünstungen und feuchteunempfindlich
- Hohe Druckfestigkeit 1,0 N/mm² Einsatz im Wohn- und Gewerbebau











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	VPE 2	Preis/Stk.
CompactFloor THERM CE (Granulat + Binder)	50 Liter	2 02 711	1 Stk.	30 Gebinde (Palette)	27,90 €



CompactFloor®

Fußbodenheizung

Das System IDEAL BASIC eignet sich für die Verlegung in Boden, Wand und Decke. Durch die werksseitig verklebten Wärmeleitbleche aus Aluminium ist CompactFloor® IDEAL BASIC eine schnell reagierende und damit energiesparende Bedarfsheizung. In Kombination mit den Wärmeleitschichten reicht der Einsatzbereich vom Wohnungsbau bis zum öffentlichen Gewerbebau mit Belastungsanforderungen von 5 kN/m².

- Nur 30 mm Aufbauhöhe der Systemelemente
- Einheitlicher, vordefinierter Verlegeabstand von 166 mm für eine schnelle Montage
- Zwei Dämmstoffvarianten EPS 035 oder Holzfaser stehen zur Verfügung







CompactFloor® Qualitätsmerkmale

Flächenheizung für Boden, Wand & Decke

Neubau und Sanierung

Nass eingebrachte Estriche müssen eine Woche trocknen, bevor ein Boden verlegt werden kann. Feuchtigkeit ist weder im Neubau noch in der Sanierung gut. CompactFloor Fußbodenheizungen sind Trockenbau-Lösungen.

Ein Verlegeabstand

Durch den einheitlichen Verlegeabstand von 166 mm verfügt IDEAL BASIC über nur drei Systemteile zur Verlegung der Gesamtfläche. Eine einfache, schnelle Montage wird so gewährleistet.

Hochwertige Dämmung

CompactFloor IDEAL BASIC Systemelemente stehen in zwei Dämmstoffvarianten zur Verfügung: Druckfestestes EPS und Holzfaser. Für eine vollflächige Wärmeabgabe sind die Leitbleche aus Aluminium werksseitig auf den Heizelementen verklebt.

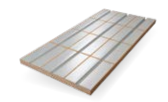
Flexibel einsetzbar für Wohn-, Büro- & Gewerbebauten











Grundplatte	
Wärmeleitblech	
Wärmeleitfähigkeit	
Wärmeleitwiderstand	
Druckspannung	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	

CompactFloor® IDEAL BASIC EPS 30	CompactFloor® IDEAL BASIC ÖKO 30					
Styroporplatte EPS 035 DEO; 200kPa	Holzfaser 140 kPa					
Aluminium 0,25 mm, mit Rohrführungen (Omega-Form), gebördelt						
0,035 W/mK	0,050 W/mK					
0,80 m ² K/W	0,56 m ² K/W					
200 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826	140 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826					
E	E					



CompactFloor® **IDEAL BASIC EPS 30**

Trockenbau-Fußbodenheizung mit hochwertiger Dämmung



Die CompactFloor® IDEAL BASIC EPS ist eine Flächenheizung mit einem einheitlichen Verlegeabstand von 166 mm. Eingesetzt wird sie als Flächenheizung oder -kühlung im Boden, in der Wand oder in der Decke. Mit nur 3 Systemteilen verfügt das System über eine hohe Flexibilität in allen Anwendungsbereichen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Fußbodenheizungen mit Nassestrichen, können bei dieser Trockenbauvariante Bodenbeläge ohne lange Trockenungszeiten aufgebracht werden.

- Hochwertige, druckfeste Wärmedämmung
- Wärmeleitbleche aus Aluminium
- Dämmung & Leitbleche werksseitig verklebt











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	Preis/Stk.
CompactFloor IDEAL BASIC EPS 30 Heizelement (VA = 166 mm)	1.000 x 500 x 30 mm	2 02 021	10 Stk.	23,90 €
CompactFloor IDEAL BASIC EPS 30 Kopfelement (6 Bögen)	1.000 x 500 x 30 mm	2 02 022	10 Stk.	8,50 €
CompactFloor IDEAL BASIC EPS 30 Randelement	1.000 x 500 x 30 mm	2 02 023	10 Stk.	7,70 €
Wärmeleitblech Aluminium 0.5	495 x 242 x 0,5 mm	2 02 903	20 Stk.	3,45 €
Randdämmstreifen IDEAL EPS	50 m x 8 mm x 100 mm	2 02 011	50 lfdm	0,75 € / Ifdm

Mengenermittlung Stückzahlen

Die angegebenen Mengen dienen als Kalkulationshilfe bei Objekten > 100 m². Bei kleineren Flächen reduziert sich geringfügig die Genauigkeit des Ergebnisses.

CompactFloor® IDE	AL BASIC EPS 30	Verlegeabstand 166 mm
	Artikel	Materialbedarf pro m²
	Heizelement (VA = 166 mm)	1,45 Stk.
	Kopfelement ohne Aluminium (6 Bögen)	0,25 Stk.
7	Randelement	0,30 Stk.
	Randdämmstreifen IDEAL EPS	1,00 lfdm
	Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT, 16 mm	6,00 lfdm
	Rahmenholz RH 30	1,20 Stk.
	Wärmeleitblech Aluminium 0.5	0,96 Stk.
	Lastverteilblech Stahl	0,5 Stk. pro Heizkreis

Beispielrechnung
Diese Tabelle dient als Kalkulationshilfe und bezieht sich auf eine Wohnfläche von 140 m². Für den Materialbedarf füllen Sie folgende Tabelle aus.

	Art-Nr.	Artikel	Mengenermittlung		Menge
	2 02 021	Heizelement (VA = 166 mm)	1,45 Stück x 140	=	203 Stk.
+	2 02 022	Kopfelement ohne Aluminium (6 Bögen)	0,25 Stück x 140	=	35 Stk.
+	2 02 023	Randelement	0,30 Stück x 140	=	42 Stk.
+	2 02 011	Randdämmstreifen IDEAL EPS	1,00 lfdm x 140	=	140 m
+	2 00 016	Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT, 16 mm	6,00 lfdm x 140	=	840 m
+	2 02 901	Rahmenholz RH 30	1,20 Stück x 140	=	168 Stk.
+	2 02 903	Wärmeleitblech Aluminium 0.5	0,96 Stück x 140	=	134 Stk.
+	2 02 904	Lastverteilblech Stahl	(140:15*) x 0,5	=	5 Stk.
+	2 00 001	Kupplung	(140:15*) x 0,5	=	5 Stk.
* H	leizkreislänge: 100 m ≙ 15 m²				

Montagezeiten

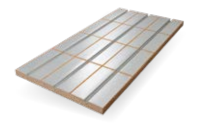
Die genannten Montagezeiten sind Erfahrungswerte und dienen als Kalkulationshilfe. Die Angaben zum Heizsystem beziehen sich auf einen Monteur (1-Mann-Montage) inklusive der Rohrverlegung. Sofern für das EPS System eine Verklebung (Fixierung) vorgesehen ist, erhöhen sich die Angaben um ca. 3 min / m² pro Klebeschicht.

11 min / m²



CompactFloor® **IDEAL BASIC ÖKO 30**

Trockenbau-Fußbodenheizung aus Holzfaser



Die CompactFloor® IDEAL BASIC ÖKO ist eine Flächenheizung mit einem einheitlichen Verlegeabstand von 166 mm. Eingesetzt wird sie als Flächenheizung oder -kühlung im Boden, in der Wand oder in der Decke. Das Heizelement besteht aus Holzfaser und hat somit eine höhere Dichte, welche einen besseren Trittschallschutz garantiert. Mit dem System aus Holzfaser bietet CompactFloor eine Trockenbau-Fußbodenheizung, die dem ökologischen Anspruch gerecht wird.

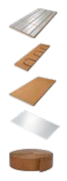
- Hochwertige, druckfeste Wärmedämmung
- Wärmeleitbleche aus Aluminium
- Dämmung & Leitbleche werksseitig verklebt











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	Preis/Stk.
CompactFloor IDEAL BASIC ÖKO 30 Heizelement (VA = 166 mm)	1.000 x 500 x 30 mm	2 02 121	1 Stk.	29,50 €
CompactFloor IDEAL BASIC ÖKO 30 Kopfelement (3 Bögen)	1.000 x 250 x 30 mm	2 02 122	1 Stk.	11,90€
CompactFloor IDEAL BASIC ÖKO 30 Randelement	1.000 x 500 x 30 mm	2 02 123	1 Stk.	9,90 €
Wärmeleitblech Aluminium 0.5	495 x 242 x 0,5 mm	2 02 903	20 Stk.	3,45 €
Randdämmstreifen IDEAL ÖKO	25 m x 10 mm x 140 mm	2 02 113	25 lfdm	1,00 € / lfdm

Mengenermittlung Stückzahlen

Die angegebenen Mengen dienen als Kalkulationshilfe bei Objekten > 100 m². Bei kleineren Flächen reduziert sich geringfügig die Genauigkeit des Ergebnisses.

CompactFloor® IDE	AL BASIC ÖKO 30	Verlegeabstand 166 mm
	Artikel	Materialbedarf pro m²
	Heizelement (VA = 166 mm)	1,45 Stk.
4	Kopfelement ohne Aluminium (3 Bögen)	0,50 Stk.
	Randelement	0,30 Stk.
	Randdämmstreifen IDEAL ÖKO	1,00 lfdm
	Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT, 16 mm	6,00 lfdm
	Rahmenholz RH	1,20 Stk.
	Wärmeleitblech Aluminium 0.5	0,96 Stk.
	Lastverteilblech Stahl	0,5 Stk. pro Heizkreis

BeispielrechnungDiese Tabelle dient als Kalkulationshilfe und bezieht sich auf eine Wohnfläche von 140 m². Für den Materialbedarf füllen Sie folgende Tabelle aus.

Art-Nr.	Artikel	Mengenermittlung		Menge
2 02 121	Heizelement (VA = 166 mm)	1,45 Stück x 140	=	203 Stk.
+ 2 02 122	Kopfelement ohne Aluminium (3 Bögen)	0,50 Stück x 140	=	70 Stk.
+ 2 02 123	Randelement	0,30 Stück x 140	=	42 Stk.
+ 2 02 113	Randdämmstreifen IDEAL ÖKO	1,00 lfdm x 140	=	140 m
+ 2 00 016	Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT, 16 mm	6,00 lfdm x 140	=	840 m
+ 2 02 901	Rahmenholz RH 30	1,20 Stück x 140	=	168 Stk.
+ 2 02 903	Wärmeleitblech Aluminium 0.5	0,96 Stück x 140	=	134 Stk.
+ 2 02 904	Lastverteilblech Stahl	(140 : 15*) x 0,5	=	5 Stk.
+ 2 00 001	Kupplung	(140 : 15*) x 0,5	=	5 Stk.
* Heizkreislänge: 100 m ≙	15 m ²			

Montagezeiten

Die genannten Montagezeiten sind Erfahrungswerte und dienen als Kalkulationshilfe. Die Angaben zum Heizsystem beziehen sich auf einen Monteur (1-Mann-Montage) inklusive der Rohrverlegung.

Zubehör











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Rahmenholz RH 30	1.000 x 45 x 30 mm	2 02 901	10 Stk.	4,45 €
Ultrabond Eco Fix	5 kg Eimer	2 02 907	1 Stk.	97,25€
Ultrabond Eco Fix	10 kg Eimer	2 02 908	1 Stk.	167,90€
Systemtrennlage	80 x 1,25 m	2 02 910	100 m ² (1 Stk.)	1,20 € / m²
Lastverteilblech Stahl	800 x 200 x 1 mm	2 02 904	1 Stk.	8,75 €
Arminierungsgitter Wandheizung	25.000 x 1.020 mm	2 02 925	1 Stk.	329,00 €
Wandheizungsdübel	75 mm	2 02 926	1 Stk.	1,25 €

Rohrsystem















Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2,00 mm	2 00 016	200 lfdm	1,15 € / Ifdm
Systemrohr, PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2,00 mm	2 00 017	100 lfdm	1,15 € / Ifdm
Press-Kupplung MVR	16 x 16 mm	2 00 106	10 Stk.	6,10 €
Eurokonusverschraubung Set		2 00 105	1 Stk.	5,50 €
Press-Winkel 90° MVR	16 x 16 mm	2 00 107	1 Stk.	7,00 €
Press-Übergang MVR	16 mm x 1/2" IG	2 00 108	1 Stk.	5,70 €
Press-Übergang MVR	16 mm x 1/2" AG	2 00 109	1 Stk.	4,60 €

Dämmung





	4	
ш		

Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Wärmedämmung XPS 300 kPa	1.250 x 600 x 20 mm	2 02 732	0,75 m² (1 Stk.)	5,90 €
Wärmedämmung XPS 300 kPa	1.250 x 600 x 30 mm	2 02 733	0,75 m² (1 Stk.)	8,60 €
Wärmedämmung Holzfaser 150 kPa	1.200 x 750 x 20 mm	2 02 742	0,90 m ² (1 Stk.)	6,90 €
Wärmedämmung Holzfaser 150 kPa	1.200 x 750 x 30 mm	2 02 743	0,90 m ² (1 Stk.)	10,60 €
Trittschalldämmbahn 8/6 für Nassestrich	1.250 x 5.000 x 8 mm	2 02 751	6,25 m ² (1 Stk.)	8,90 € / m²



Verteiler

Die Lieferung erfolgt als Komplettverteiler inkl. Kugelhähne 3/4", Handentlüfter, F/E-Hähne, Endstopfen und schallgedämmten Wandhaltern.

Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 2 Heizkreise		2 03 002	1 Stk.	99,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 3 Heizkreise		2 03 003	1 Stk.	119,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 4 Heizkreise		2 03 004	1 Stk.	139,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 5 Heizkreise		2 03 005	1 Stk.	159,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 6 Heizkreise		2 03 006	1 Stk.	189,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 7 Heizkreise		2 03 007	1 Stk.	209,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 8 Heizkreise		2 03 008	1 Stk.	229,00€
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 9 Heizkreise		2 03 009	1 Stk.	249,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 10 Heizkreise		2 03 010	1 Stk.	279,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 11 Heizkreise		2 03 011	1 Stk.	299,00 €
Heizkreisverteiler (Edelstahl), 12 Heizkreise		2 03 012	1 Stk.	319,00 €



Verteilerschränke

PG2

Die Lieferung erfolgt inklusive Halteschienen und Befestigungsmaterial für CompactFloor Heizkreisverteiler sowie Hutschiene zur einfachen Aufnahme von CompactFloor Anschlussleisten für die Einzelraumregelung.



Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Verteilerschrank Unterputz Typ I (für max. 3 Heizkreise)	400 x 700 x 110 mm	2 03 051	1 Stk.	85,00 €
Verteilerschrank Unterputz Typ II (für max. 6 Heizkreise)	600 x 700 x 110 mm	2 03 052	1 Stk.	95,00 €
Verteilerschrank Unterputz Typ III (für max. 9 Heizkreise)	750 x 700 x 110 mm	2 03 053	1 Stk.	110,00€
Verteilerschrank Unterputz Typ IV (für max. 12 Heizkreise)	1000 x 700 x 110 mm	2 03 054	1 Stk.	125,00 €
Verteilerschrank Unterputz Typ V (für max. 16 Heizkreise)	1200 x 700 x 110 mm	2 03 055	1 Stk.	175,00 €
Verteilerschrank Aufputz Typ I (für max. 3 Heizkreise)	400 x 700 x 130 mm	2 03 071	1 Stk.	85,00 €
Verteilerschrank Aufputz Typ II (für max. 6 Heizkreise)	600 x 700 x 130 mm	2 03 072	1 Stk.	95,00 €
Verteilerschrank Aufputz Typ III (für max. 9 Heizkreise)	750 x 700 x 130 mm	2 03 073	1 Stk.	110,00€
Verteilerschrank Aufputz Typ IV für (max. 12 Heizkreise)	1000 x 700 x 130 mm	2 03 074	1 Stk.	125,00 €
Verteilerschrank Aufputz Typ V (für max. 16 Heizkreise)	1200 x 700 x 130 mm	2 03 075	1 Stk.	175,00 €

Regelung





















2 03 234 1 Stk. 69,00 € 86 x 86 x 31 mm Raumthermostat 230 V Display f. Heizen&Kühlen 2 03 235 1 Stk. 99,00€ 86 x 86 x 31 mm Raumthermostat 230 V Display (programmierbar)



RTB-Box Integrierte Durchflussmengenanzeige und -regulierung	155 x 64 x 210 mm	2 03 301	1 Stk.	129,00 €

_	
1	
•	
ille	

Kombi RTB-Box elektronisch				
Inklusive elektrothermischen Stellantrieb 230V, eine	155 x 64 x 210 mm	2 03 302	1 Stk.	199,00 €
integrierte Durchflussmengenanzeige und -regulierung				

Funkregelung

Artikel

Anschlussleiste Funk 230 V für 4 Zonen Bis zu 6 Stellantriebe und 4 Raumthermostate (Pumpen-



Preis/Stk.

VPE



steuerung, Umschaltung Heizen-Kühlen). Einstellung des Zeitprogramms mithilfe integrierter MicroSD Karte möglich	225 x 52 x 75 mm	2 03 401	1 Stk.	379,00 €
Anschlussleiste 230 V Pro Bis zu 12 Stellantriebe und 8 Raumthermostate (Pumpen-	326,5 x 90 x 52 mm	2 03 402	1 Stk.	439,00 €

Abmessung (LxBxH)

Art-Nr.



Anschlussleiste 230 V Pro Bis zu 12 Stellantriebe und 8 Raumthermostate (Pumpensteuerung, Umschaltung Heizen-Kühlen). Einstellung des Zeitprogramms mithilfe integrierter MicroSD Karte möglich	326,5 x 90 x 52 mm	2 03 402	1 Stk.	439,00€
---	--------------------	----------	--------	---------



Funk Raumthermostat	78 x 78 x 26 mm	2 03 431	1 Stk.	83,00 €
Funk Raumthermostat mit Display	85 x 85 x 22 mm	2 03 432	1 Stk.	115,00 €
Funk Raumthermostat mit Display und externem Sensor	85 x 85 x 22 mm	2 03 433	1 Stk.	127,00 €



Beimisch-Regelstation







Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Kompaktregelstation Vorlauftemperatur wählbar zwischen 20 und 50 °C Energiesparende Umwälzpumpe Elektrischer Sicherheits-Temperaturbegrenzer	315 x 285 x 110 mm	203 330	1 Stk.	659,00 €
Kompaktregelstation mini Vorlauftemperatur wählbar zwischen 35 und 55 °C Energiesparende Umwälzpumpe Integrierte Übertem- perartursicherung Inklusive Montageplatte	225 x 195 x 90 mm	203 331	1 Stk.	589,00€
Kugelhahn Eurokonus	3/4"	200 143	1 Stk.	9,75 €
Y-Stück Eurokonus	3/4"	200 142	1 Stk.	18,15 €

Werkzeug

Werkzeug Rohrkanäle





Artikel	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Heißschneidegerät – Set im Koffer (Inhalt: Schneidespitze, Nuten-Schneidespitze Ø 16 mm , Ø 14 mm und Ø 12 mm , Adapter für Nuten-Schneidespitze)	2 09 001	1 Stk.	445,00 €
Fräskopf für Oberfräse	2 09 005	1 Stk.	89,00 €

Werkzeug Rohrystem









Artikel	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
Rohrcutter	2 09 007	1 Stk.	105,00 €
Entgrater 16 mm	2 09 008	1 Stk.	49,00 €
Handpresszange	2 09 025	1 Stk.	559,00 €
Wechseleinsatz (16mm)	2 09 033	1 Stk.	89,00 €
Verlegehaspel FLEX (für 200 m Rollenware)	2 09 013	1 Stk.	460,00 €
Thermofolie – Verlauf der warmen Heizrohre wird nach kurzer Zeit sichtbar	2 09 010	1 Stk.	33,90 €

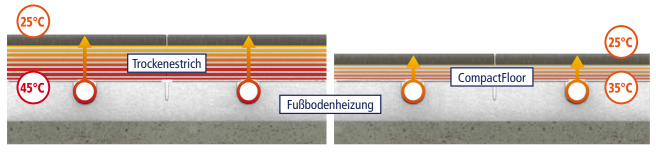


CompactFloor®

Wärmeleitschichten

Fußbodenheizungen sind unsichtbar, gesund, behaglich und energiesparend. Herkömmliche Nass- und Trockenestriche benötigen viel Zeit für den Transport der Wärme an den Bodenbelag. CompactFloor Wärmeleitschichten kombinieren gute Wärmeleitfähigkeit und dünnschichtigen Aufbau. Der Nutzer kann seine Fußbodenheizung zuverlässig regeln – egal ob er mehr oder weniger Wärme möchte! Optimale Energienutzung und Behaglichkeit gehören bei CompactFloor zusammen. Die CompactFloor Wärmeleitschichten sind:

- Trocken Zügiger Einbau, keine Feuchte, keine Trocknungszeit, wenig Masse!
- Dünn Direkte Wärmeübertragung. Heizen, nur wenn Heizen nötig!
- Flexibel Für jede Sanierung und jeden Neubau eine passende Lösung!



Eine Fußbodenheizung mit CompactFloor reagiert schnell und effizient – Hier CompactFloor (rechts) im Vergleich mit einem herkömmlichen Trockenestrich (links). Um eine angenehme Oberflächentemperatur des Bodenbelags von 25 °C zu erzielen, kann die mittlere Heizwassertempertaur um bis zu 10 K gesenkt werden.

CompactFloor® Qualitätsmerkmale

Wärmeleitschichten für jeden Einsatzbereich



Heizen, nur wenn Heizen nötig

CompactFloor Wärmeleitschichten haben eins gemeinsam: Die hohe Wärmeleitfähigkeit bei geringer Masse sorgt für schnelles Auf- und Abheizen. Die Fußbodenheizung reagiert zeitnah auf die Wünsche der Bewohner.

Belastbarkeit für Wohnungs-, Büro- & Gewerbebauten

Fußböden müssen eine Menge aushalten. CompactFloor Wärmeleitschichten sind robust, stabil und belastbar. Ob Wohnungsbau oder Gewerbeobjekte: CompactFloor ist eine klare Lösung für dauerhaft stabile Fußbodenaufbauten.

Neubau und Sanierung

Nass eingebrachte Estriche müssen viele Wochen trocknen bevor ein Boden verlegt werden kann. Feuchtigkeit ist weder im Neubau noch in einer Sanierung gut. CompactFloor Wärmeleitschichten sind Trockenbau-Lösungen.

Schnell begehbar & flexibel belegbar

Der Bauherr entscheidet über den Bodenbelag. Bei der Entscheidung für eine CompactFloor Wärmeleitschicht steht fest: Parkett, Laminat, Fliese, Teppich, Kunststoff – Flexibilität beim Bodenbelag!

Flexibel einsetzbar für Wohn-, Büro- & Gewerbebauten







	CompactFloor® PRO 12	CompactFloor® EXPERT 20	CompactFloor® DIRECT 1.5	CompactFloor® LIQUID
Rohstoff	Zementfaser	Faserverstärkter Beton	Aluminiumkaschierte PU-Mineral Matte	Vergussmasse auf Gipsbasis
Gewicht pro m ²	15,6 kg	42 kg	1 kg	25 kg
Wärmeleitfähigkeit	0,27 W/mK	1,20 W/mK	0,25 W/mK	0,63 W/mK
Abmessungen (LxBxH)	1.210 x 710 x 12 mm	600 x 400 x 20 mm	8.000 x 1.000 x 1,5 mm	_
Verarbeitung	trocken	trocken	trocken	Vergussmasse
Bodenbeläge	Alle Bodenbeläge (Fliesen max. 60 x 60 cm)*	Alle Bodenbeläge (Fliesen max. 120 x 120 cm)	Parkett (schwimmend)	Alle Bodenbeläge (Fliesen max. 60 x 60 cm)
Neubau	•	•	•	•
Altbau / Sanierung	•	•	•	•
Belegreife	24 Stunden	24 Stunden	direkt	7 Tage

 $^{^*}$ Größere Fliesenformate ightarrow vgl. Sonderanwendung Kiesel Materialfreigabe



CompactFloor® PRO 12

Die neue Generation von Trockenestrichen für Wohnungs- & Bürobauten



Die Faserzementplatte CompactFloor® PRO 12 ist eine schwimmend zu verlegende Wärmeleitschicht für Fußbodenheizungen im Trockenbau. Die flachen Platten sind für nahezu jeden Bodenbelag geeignet und machen die Fußbodenheizung zu einem reaktionsschnellen Heizsystem. Niedriger Aufbau, geringe Trägheit, hohe Wärmeleistung und die Eignung für jeden Bodenbelag – die Vorteile einer Fußbodenheizung mit CompactFloor® PRO 12.

- Trockene Montage Einfache Verlegung, geklebte Stufenfalzverbindung
- Dünn und robust Nur 12 mm Aufbauhöhe bei 3,0 kN/m² Belastbarkeit
- Für alle Bodenbeläge geeignet Fliesen bis zu 60 x 60 cm bzw. 100 x 100 cm mit zusätzlichem Glasgelege















Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	VPE 2	Preis/Stk.
CompactFloor PRO 12	1.210 x 710 x 12 mm	2 02 850	0,8591 m² (1 Stk.)	47,25 m² (Palette)	29,90 € / m²
CompactFloor PRO Hybridkleber (ca. 5 m² / Kartusche)	310 ml Kartusche	2 02 821	1 Stk.	20 Stk. (Karton)	8,50 €
Stichsägeblatt T 141 HM		2 02 822	1 Stk.	10 Stk. (Karton)	13,90 €



CompactFloor® EXPERT 20

Maximale Leistung für Wohnungs-, Büro- & Gewerbebauten



CompactFloor EXPERT ist mit einer Belastbarkeit von 5,0 kN/m² in Wohnungs-, Büro- und Gewerbebauten gleichermaßen einsetzbar. Die 20 mm starken faserverstärkten Betonelemente leiten die Wärme direkt an den Bodenbelag weiter. Durch die trockene Verlegung der Elemente wird die Bauzeit stark verkürzt.

Das Ergebnis: Hohe Wärmeleistung bei maximaler Belastbarkeit – die perfekte Fußbodenheizung für großformatige Fliesen und für den gewerblichen Bereich.

- Einfache Verlegung nach 24 Stunden Trocknungszeit begehbar & belegbar
- Optimierung der Fußbodenheizung durch hohe Wärmeleitfähigkeit von 1,20 W/mK
- Für alle Bodenbeläge geeignet Fliesen bis 120 x 120 cm











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	VPE 2	Preis/Stk.
CompactFloor EXPERT 20	600 x 400 x 20 mm	2 02 830	0,24 m ² (1 Stk.)	16,32 m² (Palette)	32,90 € / m²
CompactFloor EXPERT Epoxikleber (Komponente A und B) (ca. 10 m² / Gebinde)	6 kg	2 02 831	1 Stk.	50 Stk. (Palette)	45,30 €



CompactFloor® **DIRECT 1.5**

Wärmeleitender Trittschallschutz und Dampfbremse für die Parkettverlegung



CompactFloor DIRECT wird für die Parkettverlegung als Trittschallschutz eingesetzt. Aufgrund des besonderen Materialdesigns überträgt sie die Wärme optimal von der Fußbodenheizung an den Bodenbelag. Die Aluminiumbeschichtung sorgt dafür, dass CompactFloor DIRECT zusätzlich als Wasserdampfsperre (sd-Wert > 100 m) genutzt werden kann.

Das Ergebnis: Optimale Wärmeleistung und Feuchteschutz in einem Produkt – die perfekte Flächenheizung für niedrige Aufbauhöhen.

- Einfache, trockene Verlegung das Parkett kann direkt schwimmend verlegt werden
- Aluminiumbeschichtung bietet optimale Wärmeübertragung und Feuchteschutz
- Geeignet für die schwimmende Parkettverlegung in Wohnungs- und Bürobauten











Artikel	Abmessung (LxBxH)	Art-Nr.	VPE 1	VPE 2	Preis/Stk.
CompactFloor DIRECT 1.5	8.000 x 1.000 x 1,5 mm	2 02 840	1 Rolle (8 m²)	40 Rollen (Palette)	5,80 € / m²
CompactFloor DIRECT Aluminiumklebeband	50 m Rolle	2 02 841	1 Stk.		9,65 €



CompactFloor® **LIQUID**

Ausgleichende Vergussmasse für Wohnungs- & Bürobauten

CompactFloor LIQUID ist eine zweilagig einzubringende Vergussmasse. Eine ca. 2 mm starke Kontaktschicht egalisiert und füllt Hohlstellen. Die anschließend verlegte ca. 8 mm dünne Tragschicht mit integrierten Fasern sorgt für eine stabile und ebene Oberfläche.

Das Ergebnis: Hohe Flexibilität – nach 24 Stunden begehbar und nach einer Trocknungszeit von 7 Tagen mit allen gängigen Bodenbelägen belegbar.

- Einfache Verarbeitung kann partielle Unebenheiten ausgleichen
- Optimierung der Fußbodenheizung durch hohe Wärmeleitfähigkeit von 0,63 W/mK
- Geeignet für alle Bodenbeläge (Fliese, Teppich, Parkett, Laminat, Designbeläge)



Artikel





VPE 1

Art-Nr.



Preis/Stk.

VPE 2







Ultralite S1	15 kg Papiersack	2 02 810	1 Stk.	 26,80 €
Planitex D10	25 kg Papiersack	2 02 811	1 Stk.	 29,30 €
Latex Plus	10 kg Kanister	2 02 812	1 Stk.	 57,50 €
Fasern	1 Beutel á 250 g	2 02 813	1 Stk.	 7,20 €

Abmessung (LxBxH)



CompactFloor® Air Unit

Dezentrale Wohnraumlüftung

Häuser werden zumeist luftdicht gebaut, um Energie zu sparen. Für das Raumklima ist das allerdings nicht ideal. Die Luft ist schnell verbraucht und muss durch regelmäßiges Lüften ausgetauscht werden. Fensterlüftung führt zu einem erhöhtem Energieverbrauch und ist oft nicht ausreichend. Eine dezentrale Wohnraumlüftung wie die AirUnit Lüftungseinheit bietet einen konstanten, kontrollieren Luftaustausch und sorgt für frische, gesunde Luft im ganzen Haus.

Der Einbau lohnt sich: wenig Aufwand, geringe Kosten und eine hohe Effizienz.



Frische, gesunde Luft im ganzen Haus

Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung. Durch die einfache Montage eignen sich die Geräte hervorragend für die Sanierung.

- Bis zu 90% Wärmerückgewinnung
- Einfache Montage ohne aufwendiges Kanalsystem
- Hygienisch und kostengünstig

Nach DIBT-Richtlinien geprüft

Deutsches



AirUnit Lüftungseinheiten





Artikel	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
AirUnit 500	401 001	1 Stk.	419,00€
AirUnit 1000	401 003	1 Stk.	429,00€
AirUnit 500 Edelstahl	401 002	1 Stk.	479,00 €
AirUnit 1000 Edelstahl	401 004	1 Stk.	489,00 €

Regelungen (verdrahtet & Funk)



Artikel	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
AirUnit Kompakt-Regelung PRO	401 008	1 Stk.	249,00 €
AirUnit Erweiterungs-Set Kompakt-Regelung PRO	401 015	1 Stk.	59,00 €
AirUnit Funkregelung Bedienteil	401 012	1 Stk.	279,00 €
AirUnit Empfangsteil / Geräteeinheit	401 013	1 Stk.	99,00 €





Artikel	Art-Nr.	VPE	Preis/Stk.
AirUnit Feuchtigkeitssensor (nur für Kompakt-Regelung PRO)	401 011	1 Stk.	179,00 €
AirUnit Filtereinsatz G3	401 009	1 Stk.	6,50 €
AirUnit Filtereinsatz F7	401 014	1 Stk.	44,50 €

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

- 1.1 Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen. Sie sind Bestandteil unserer Lieferungs-Leistungsverträge. Abweichungen haben nur dann Gültigkeit, wenn dieselben schriftlich von uns bestätigt werden.
- Lieferbedingungen des **Bestellers** werden durch unsere AGB ausdrücklich widersprochen.
- 1.3 Mit der Erteilung des Auftrages, spätestens mit und durch die Entgegennahme der Waren erkennt der Käufer unsere AGB an.
- 1.4 Diese Bedingungen gelten auch für zukünftige Lieferungen aufgrund schriftlicher oder fernmündlicher Bestellungen, sofern davon ausgegangen werden kann, dass der Käufer die AGB aus vorhergegangenen Kaufabschlüssen kennen musste und er bei Vertragsabschluss nochmals ausdrücklich darauf hingewiesen wurde.
- 1.5 Mündliche und telefonische Zusagen, Vereinbarungen, Nebenabreden usw. sowie Sondervereinbarungen sind für uns erst verbindlich bzw. gültig, sofern sie von uns nachträglich schriftlich bestätigt sind.

2 Lieferbedingungen

- 2.1 Die Preise aller Listen und Angebote gelten freibleibend und unverbindlich, sofern nicht eine bestimmte Geltungsdauer schriftlich vereinbart ist. Sie verstehen sich in € (Euro) ab Werk ohne Verpackung, Fracht und Montage, jedoch zuzüglich Mehrwertsteuer. Mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen ab Werk oder Lager, geht die Gefahr auf den Käufer über.
- 2.2 Evtl. notwendige Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.
- 2.3 Teillieferungen unsererseits sind zulässig. 2.4 Erst mit Zugang unserer schriftlichen Auftragsbestätigung werden Bestellungen, Zusicherun-Aufträge, Abreden, gen sowie alle rechtsgeschäftlichen Erklärungen unsererseits verbindlich. Die Auftragsbestätigung ist allein für Umfang und Ausrüstung der Bestellung maßgebend und gilt auch bei Abweichungen der Bestellung, sofern nicht innerhalb einer Woche reklamiert wird und diese Reklamation von uns anerkannt wird.
- 2.5 Unsere Lieferungspflicht setzt die Kreditwürdigkeit des Käufers voraus. Sollten begründete Zweifel in dieser Beziehung auftreten, so sind wir berechtigt, Sicherheitsleistungen zu bedingen oder von unseren Lieferungsverpflichtungen zurückzutreten, ohne dass dem Käufer ein Recht auf Schadenersatz zusteht. Auch wird der Kaufpreis für die bereits gelieferten Waren sofort fällig.
- Betriebsstörungen, Kriegszustand. Arbeiterausstände oder Ereignisse höherer Gewalt bei uns und unseres Rohstoffwerkes bzw. Zulieferanten berechtigen uns, die Lieferung um die betreffende Zeitdauer hinauszuschieben bzw. entbinden uns zum Rücktritt von angenommenen Aufträgen und Abschlüssen oder zur Berechnung der Tagespreise am Versandtag. Schadenersatzansprüche können hieraus nicht erhoben werden.
- 2.7 Alle Liefertermine und Fristen sind stets unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich ausdrücklich als verbindlich zugesagt werden. 2.8 Erfolgt für Abruf bestellte Ware innerhalb von sechs Monaten kein Abruf, so sind wir nach Setzung einer Nachfrist zu Schadenersatzansprüchen berechtigt.

gebenen Zeichnungen. Abbildungen, Maße und Gewichte sowie zugesicherte Eigenschaften sind unter Berücksichtigung der handelsüblichen Toleranzen, sowie nach DIN oder der geltenden Übung zulässig. Sie gelten als unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich bestätigt werden.

3 Zahlungsbedingungen

- 3.1 Für sämtliche Lieferungen unserer Erzeugnisse gelten nachfolgende Zahlungsbedingungen:
- 3.2 Zahlbar innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 3% Skonto, innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto Kasse
- 3.3 Bei Zielüberschreitungen werden ohne Inverzugsetzung die banküblichen Zinsen berechnet.
- 3.4 Die Annahme von Wechseln und Schecks erfolgt stets zahlungshalber und nicht an Zahlung statt und gilt erst mit Einlösung als Zahlung. Die Annahme von Wechseln Vereinbarung. bedarf der besonderen Diskontspesen und Kosten gehen zu Lasten des Kunden.
- 3.5 Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen von uns nicht anerkannter Gegenansprüche oder die Aufrechnung mit solchen sowie Abzüge von Rechnungen ohne unser schriftliches Einverständnis sind nicht statthaft, sofern die Gegenansprüche nicht unbestritten und von uns schriftlich anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind. Beanstandungen oder Meinungsverschiedenheiten schieben die Verpflichtung zur pünktlichen Zahlung nicht auf.
- 3.6 Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen oder sonstige Umstände welche nach unserem freien Ermessen Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers zulassen, haben die sofortige Fälligkeit aller unserer Forderungen zur Folge.
- 3.7 Lieferungen an nicht bekannte Besteller bzw. an Besteller mit denen wir nicht in ständiger Geschäftsbeziehung stehen, führen wir nur per Nachnahme, Vorauskasse oder gegen Bankbürgschaft aus.
- 3.8 Zahlungen an für uns handelnde Personen sind grundsätzlich ausgeschlossen. Ausnahmen bedürfen unserer ausdrücklichen schriftlichen Einwilligung.

4 Eigentumsvorbehalt

- 4.1 Die gelieferten Waren und Erzeugnisse bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Warenlieferungen nebst allen Nebenforderungen einschließlich Einlösung etwa von uns in Zahlung genommener Schecks oder Wechsel unser Eigentum. Unsere Forderungen gehen nicht durch Aufnahme in einen kontokorrentmäßigen Saldo und dessen Anerkennung unter. Als Bezahlung gilt der Eingang des Gegenwertes bei uns.
- 4.2 Der Abnehmer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt; eine Verpfändung, Sicherungsübereignung oder Verleihung ist ihm jedoch nicht gestattet. Derartige Beeinträchtigungen sind uns bei Vermeidung von Schadenersatzansprüchen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Der Abnehmer ist gehalten, unsere Rechte beim Weiterverkauf von Vorbehaltsware auf Kredit zu sichern. Die Forderungen des Abnehmers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt er schon jetzt an uns ab; wir nehmen diese Abtretung an. Ungeachtet der Abtretung und unseres Einziehungsrechtes ist der Abnehmer zur Einziehung solange berechtigt, als er seinen Verpflichtungen gegenüber uns nachkommt oder nicht in Vermögensverfall gerät. Auf

über die abgetretenen Forderungen zu machen und den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.

- 4.3 Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Abnehmer für uns vor, ohne dass für uns daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung oder Verbindung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Waren steht uns der dabei entstandene Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Verbindung zu. Erwirbt der Abnehmer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich die Vertragspartner darüber einig, dass der Abnehmer uns im Verhältnis des Wertes verarbeiteten bzw. verbundenen Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für uns verwahrt.
- Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Waren - gleich ob ohne oder nach Verarbeitung oder Verbindung weiterveräußert, so gilt die oben vereinbarte Vorausabtretung nur in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware, die zusammen mit den anderen Waren Gegenstand des Verkaufes ist. Für den Fall, dass die Forderungen des Abnehmers aus dem Weiterverkauf in ein Kontokorrent aufgenommen werden, tritt der Abnehmer bereits hiermit seine Forderungen aus dem Kontokorrent einschließlich der Saldoforderungen, die sich bei der Beendigung des Kontokorrentverhältnisses ergeben sowie die Feststellung der Salden sicherheitshalber an uns ab. Die Abtretung erfolgt in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware
- Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die im voraus abgetretenen Forderungen hat der Abnehmer uns unverzüglich zu unterrichten. 4.4 Wenn der Wert der Eigentumsvorbehaltsware zuzüglich des Wertes der an uns abgetretenen Forderungen unsere Forderungen gegen den Abnehmer um mehr als 20% übersteigen, sind die jeweils ältesten, an uns abgetretenen Forderungen dem Abnehmer rückabgetreten, bis der Wert der uns gegebenen Sicherheiten höchstens 20% über unserem Forderungsbetrag liegt. Übersteigen die uns angegebenen Sicherheiten auch bei vollständiger Rückabtretung aller Forderungen an den Abnehmer weiterhin unsere Forderungen um mehr als 20%, geht insoweit die jeweils älteste Eigentumsvorbehaltsware in das Eigentum des Abnehmers über.
- 4.5 Ist der Abnehmer nicht in der Lage, den Liefergegenstand in ordnungsgemäßem Zustand frachtfrei zurückzugeben, so haftet er für alle diesbezüglichen Frachtkosten und Schäden.
- 4.6 Wird die Vorbehaltsware vom Besteller in ein Grundstück eingebaut, so tritt der Besteller schon jetzt die daraus entstehende Forderung auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich des Rechts auf Einräumung einer Sicherungshypothek mit Rang vor dem Rest ab: wir nehmen diese Abtretung an.
- 4.7 Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen in die Vorbehaltsware oder die im voraus abgetretenen Forderungen hat uns der Besteller unverzüglich unter Übergabe der für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu unterrichten. Interventionskosten sind vom Besteller zu tragen.
- 4.8 Die Geltendmachung des Eigentums-2.9 Abweichungen der in den Listen ange- unser Verlangen hat der Abnehmer uns die vorbehaltes gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag.

zur Einziehung erforderlichen Angaben 4.9 Der Besteller hat die Vorbehaltsware ausreichend ausreichend gegen Feu Einbruchdiebstahl zu versichern. Feuer

5 Mängelrügen und Gewährleistung

- 5.1 Mängelrügen gleich welcher Art, finden nur dann Berücksichtigung, wenn sie bei offenkundigen Mängeln innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Waren schriftlich zu unserer Kenntnis gebracht werden. Sie bewirken keine Änderungen der vereinbarten Zahlungsbedingungen.
- 5.2 Bei begründeten Anständen liefern wir unentgeltlich Ersatz in einwandfreier Ware für die unverarbeitet mangelhafte Ware, die wir zurücknehmen.
- 5.3 Weitere Ansprüche, insbesondere auf Wandlung, Minderung oder Schadensersatz irgendwelcher Art (Gewinnentschädigung, Verzugsstrafen) sind ausgeschlossen.
- 5.4 Für die Güte der von uns gelieferten Erzeugnisse Waren und sowie Maschinen und Werkzeuge gelten die Garantiebestimmungen bzw. Mangelhaftungen wie sie in den für unser Lieferwerk maßgebenden Fachverbänden und Vereinen festgelegt werden.
- 5.5 Bei Fremderzeugnissen (Handelswaren) beschränkt sich unsere Haftung auf Abtretung der uns gegen deren Lieferer zustehenden Ansprüche, sofern offenkundige Mängel von uns nicht hätten erkannt werden müssen.
- 5.6 Von einer Beanstandung ausgeschlossen sind natürliche Abnutzung, Beschädigung durch Gewalt, durch unsachgemäße Behandlung und Verwendung, übermäßige Beanspruchung oder durch elementare Einflüsse.
- 5.7 Durch eigenmächtig selbst vorgenommene oder bei Dritten veranlasste Eingriffe an der Ware erlischt das Recht der Mängelrüge.

6 Verkaufsbedingungen

- 6.1 Die Abtretung von Ansprüchen, welche einem Geschäftsabschluss gegen uns erworben werden, ist ausdrücklich ausgeschlossen.
- 6.2 Änderungen von Preisen. Rabatten oder Zuschlägen sind uns auch ohne besondere Benachrichtigungen iederzeit vorbehalten.

7 Erfüllungsort und Gerichtsstand

- Erfüllungsort für Lieferungen Leistungen ist Osnabrück.
- 7.2 Gerichtsstand auch für Scheck- und Wechselprozesse ist für beide Teile ausschließlich Osnabrück, sofern der Vertragspartner Vollkaufmann ist und nicht zu den in § 4 HGB bezeichneten Gewerbetreibenden gehört oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts ist.

8 Schlussbestimmungen

- 8.1 Für uns gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland vereinbart, auch ausländischen Käufern gegenüber.
- 8.2 Sollten einzelne Punkte oder Positionen unserer AGB ganz oder teilweise unwirksam sein, so behalten die übrigen Bedingungen Gültiakeit.
- 8.3 Die einspruchslose Annahme der Auftragsbestätigung oder Rechnung bestätigt uns deren Richtigkeit und die Anerkennung vorstehender Bedingungen.

Angebotsformular

per Fax an: 0 54 06 | 83 06-90

Vorname, Name Firma Adresse PLZ / Ort E-Mail Telefon Ich bin Bauherr Architekt / Planer Baustoffhändler Handwerker / Heizungsbauer Angaben zum Bauvorhaben Name Kommission/ Bauvorhaben Neubau Sanierung

per E-Mail an: mail@compact-floor.com

Au	sgleichswärmedämmung	
	CompactFloor THERM PU	
	Harzgebundene Ausgleichsschüttung	
	CompactFloor THERM CE Zementgebundene Ausgleichsschüttung	
Tro	ockenbau-Fußbodenheizung	
	CompactFloor IDEAL BASIC EPS	
	mit Wärmedämmung aus Styropor	
	CompactFloor IDEAL BASIC ÖKO mit Wärmedämmung aus Holzfaser	
Wä	irmeleitschichten	
	CompactFloor PRO 12	
	Wärmeleitschicht auf Zementfaserbasis	
	CompactFloor EXPERT 20	
	Faserverstärktes Betonelement	
	CompactFloor DIRECT 1.5	
	Trittschalldämmbahn	
	CompactFloor LIQUID Vergussmasse	
De	zentrale Wohnraumlüftung	

COMPACT FLOOR®

Compact Floor GmbH

Hager Feld 8 49191 Belm-Vehrte Germany

Fon +49 (0) 54 06 | 83 06-0 Fax +49 (0) 54 06 | 83 06-90

mail@compact-floor.com www.compact-floor.com