



SCHALLDÄMMUNG

FLÄCHENHEIZUNG

TROCKENESTRICH



**PowerFloor - Nachhaltige Systeme
zur Flächenheizung & -kühlung**
für Boden, Wand, Decke bei Neubau und Sanierung



Wolf Bavaria Geschäftsleitung:
Michael Wolf (li.) und Richard Wolf



Wolf Bavaria GmbH - ist seit 2004 ein erfolgreiches, innovatives und expandierendes Unternehmen welches Systemlösungen für den Holz-, Massiv- und Trockenbau anbietet.

Der Gedanke eines nachhaltigen, kontinuierlichen Wertstoffkreislaufs zurück zum Ursprung ist in unserer Firmenphilosophie tief verankert und bestimmt unser Handeln auf allen Ebenen. Dabei bildet die Verwendung von natürlichen, nachhaltigen Rohstoffen regionaler Herkunft sowie die Entwicklung rückbaubarer Systeme die Grundlage all unserer Aktivitäten.

Gleichzeitig setzen wir uns dafür ein, dass ausreichend und qualitativ hochwertiger Wohnraum bezahlbar bleibt und effizient genutzt wird.

In diesem Sinne optimieren wir ständig den Einsatz unserer Produkte um die Baukosten zu reduzieren und den Verbrauch wertvollen Wohnraums durch Baumaterialien zu minimieren denn Wohnfläche soll Platz für Lebensqualität bieten und nicht durch unnötigen Materialeinsatz verbaut werden. Dieser Aufgabe, die unseren Innovationsgeist und unsere Ressourcen herausfordert, haben wir uns gestellt und können dadurch noch präziser auf die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden eingehen.

Als Experten beraten und unterstützen wir jährlich weltweit hunderte Bauobjekte unterschiedlichster Kundengruppen. Wir bieten einfache und effiziente Lösungen für Schalldämmung, Flächenheizung und Trockenestrich sowie für schalldämmende und lastabtragende Baulager.



EPD
Deklaration*



QNG Ready

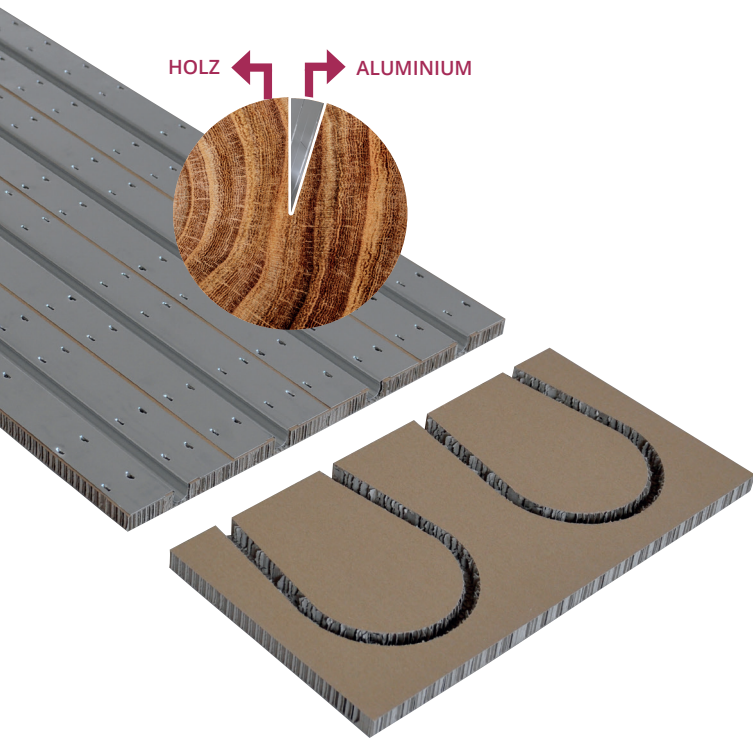


Wolf Bavaria Firmensitz:
91560 Heilsbronn / Deutschland

↑↑↑	PowerFloor Flächenheizung / Flächenkühlung	4
↑↑↑	PowerFloor Druckfestigkeit	7
↑↑↑	PowerFloor Elemente Trockensystem	8
↑↑↑	PowerFloor Pakete	9
↑↑↑	PowerFloor Nass-System	10
↑↑↑	PowerFloor Planung	11
↑↑↑	PowerFloor Heizen & Kühlen	12
↑↑↑	PowerFloor Wärmleistung Light	13
↑↑↑	PowerFloor Bodensysteme	14
↓	PowerFloor Zubehör	15



PowerFloor Flächenheizung Trockensystem



PowerFloor Flächenheizung und Flächenkühlung - ein effizientes und komfortables Heiz- und Kühlsystem, das Ihre Räume ganzjährig angenehm temperiert und dabei **Energiekosten spart**. Die innovative Trockenbauweise ermöglicht eine schnelle Installation und sorgt für eine flexible Integration in verschiedenste Bodenaufbauten.

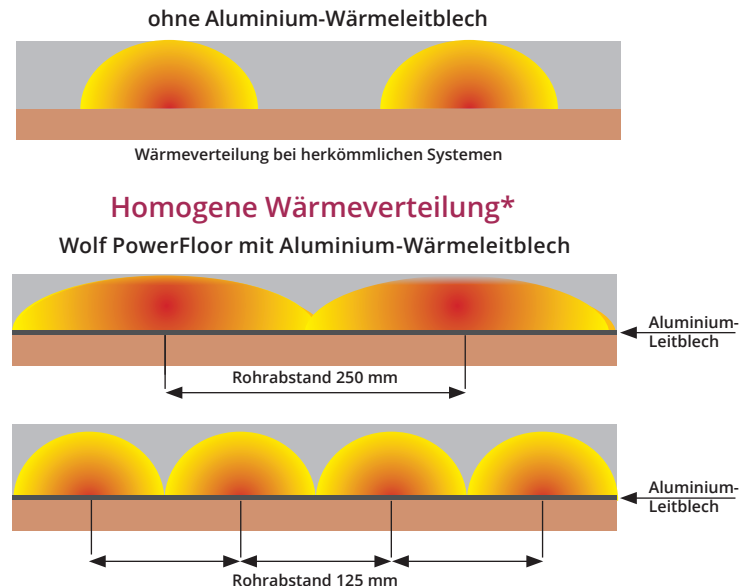
Die PowerFloor Systeme überzeugen durch ihre herausragende Leistungsfähigkeit: Wählen Sie zwischen Varianten mit Aluminiumleitblech, Alu-Dickfolie oder der Nature-Ausführung ohne Aluminium. Besonders die Ausführungen mit Aluminiumleitblech bieten eine sehr hohe Wärmeleistung sowie eine rasche Reaktionszeit, die herkömmliche Flächenheizungen übertrifft. Die Nature-Variante ist speziell für Passivhäuser konzipiert und ermöglicht dort eine effiziente Temperierung bei minimalem Energieaufwand.

- ✓ hohe Druckfestigkeit
- ✓ geringe Aufbauhöhe
- ✓ niedriges Flächengewicht

Das System für individuelle Ansprüche

- + Zum Heizen und Kühlen
- + Schneller Einbau und sofort begehbar
- + Schnelle Belagsreife für den Oberbelag
- + Keine Austrocknungszeit
- + Keine Aufheizkosten in der Bauphase
- + Aufbauhöhe 20 - 30 mm
- + Minutenschnelle Reaktion der Heizung auf Änderung
- + Hohe Energieeffizienz, spart Heizkosten
- + Flächengewicht nur ca. 3 - 8 kg/m²

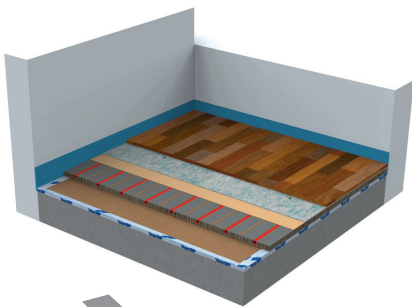
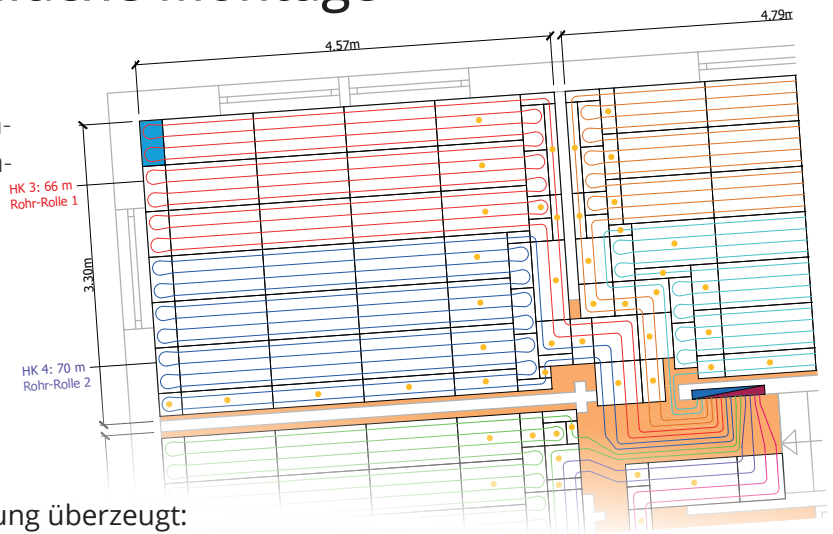
* Die Aufgabe einer Fußbodenheizung besteht in der Raumerwärmung. Bei Trockensystemen kann bedingt durch unterschiedlich angeordnete Bodenbereiche (Aluminiumverteilung) und geringe Rohrüberdeckungen eine inhomogene Wärmeverteilung in der Bodenfläche auftreten. Dies stellt jedoch keine Einschränkung der Funktion zur Raumerwärmung dar.



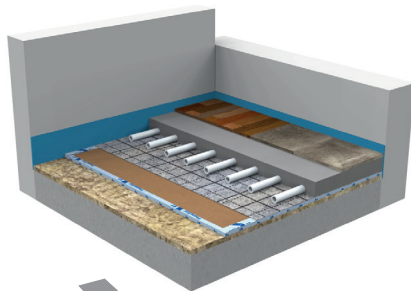
Individuelle Planung & Einfache Montage

Mit PowerFloor genießen Sie eine moderne Flächenheizung und -kühlung, die Ihren Wohnkomfort nachhaltig verbessert und dabei flexibel in jedem Raum eingesetzt werden kann.

Erleben Sie angenehme Wärme oder behagliche Kühlung ohne störende Luftzirkulation.



PowerFloor TROCKENSYSTEM



PowerFloor NASS-SYSTEM

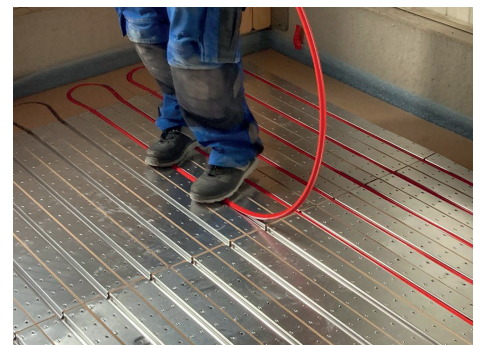
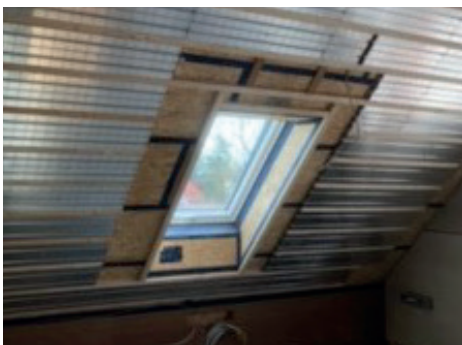
Unsere Lösung überzeugt:

- PowerFloor ist als **trockenes System** und als **Nass-System** mit einer **geringen Aufbauhöhe** erhältlich. Es lässt sich schnell und sauber verlegen – auch in Eigenleistung.
- **Ohne Trocknungszeit und Feuchtigkeitseinbringung** reduziert es Bauzeiten erheblich und ermöglicht Ihnen eine zügige Nutzung. Sparen Sie nicht nur wertvolle Zeit, sondern auch Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Estrichsystemen.
- Das praktische Paket beinhaltet einen **detaillierten Verlegeplan**, der alle Anschlüsse und Elemente genau definiert.
- Die **leichte Verarbeitung** mit handelsüblichen Werkzeugen macht den Einbau einfach.
- Dank seiner **niedrigen Aufbauhöhe** von nur 20 bis 30 Millimetern auch bei Sanierungen oder in Altbauten optimal einsetzbar. Selbst der Umbau von bestehenden Heizkörpern zu einer effizienten Flächenheizung ist problemlos möglich.

NUTZEN SIE DIE VORTEILE VON POWERFLOOR

und profitieren von unserem umfassenden Service inklusive Planung und Zubehör.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihr Projekt effizient, ökologisch und komfortabel umzusetzen.



PowerFloor kann sowohl als Heizung als auch als Kühlung an Böden, Wänden oder Dachschrägen eingesetzt werden.

Unkomplizierte Verlegung



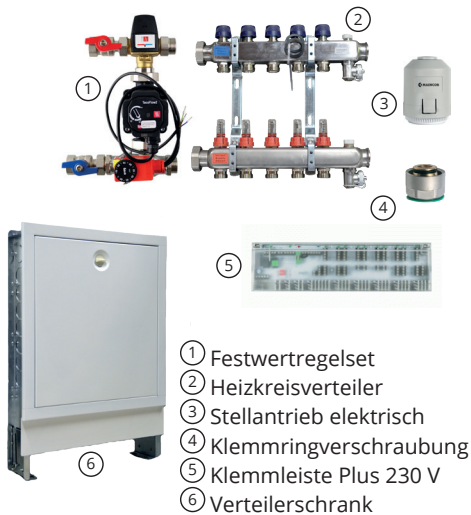
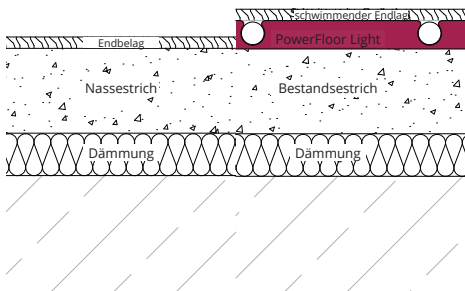
Wertsteigerung Ihrer Immobilie

Grundlage Einfamilienhaus ab 150 m²

Für den Einbau einer Flächenheizung im Einfamilienhaus mit 150 Quadratmetern bietet das PowerFloor-Trockensystem überzeugende Lösungen. Die Wahl des Systems beeinflusst nicht nur die Bauzeit, sondern auch die Baukosten und den langfristigen Wert Ihrer Immobilie.

Im Sanierungsfall besteht die Möglichkeit, Häuser und Wohnungen mit Heizkörpern zu einem geringen Kostenaufwand auf ein Flächenheizsystem umzurüsten. Zunächst wird der vorhandene Bodenbelag entfernt. Anschließend wird PowerFloor Light (20 mm) auf den bestehenden Estrich geklebt und der neue Bodenbelag verlegt. Zum Schluss werden die Türen um 2 cm gekürzt.

Durch das PowerFloor Light System profitieren Sie im Sanierungsfall von einer Wertsteigerung Ihrer Immobilie um bis zu 500 Euro pro Quadratmeter. So verbinden Sie effiziente Heiztechnik mit nachhaltiger Investition.



Durch den Einsatz eines Festwertregelsets besteht die Möglichkeit, den Vor- und Rücklauf des Verteilers zu nutzen. Das Festwertregelset senkt den hohen Vorlauf des Standardheizkörpersystems für die Fußbodenheizung, was zu minimalen Kosten führt.

..... ✓ geprüft ✓ gelistet ✓ sicher

NACHHALTIGE LÖSUNGEN

PowerFloor besteht aus umweltfreundlichen Grundmaterialien, ist fast vollständig recycelbar und wird nachhaltig produziert.



EPD
Deklaration*



QNG Ready



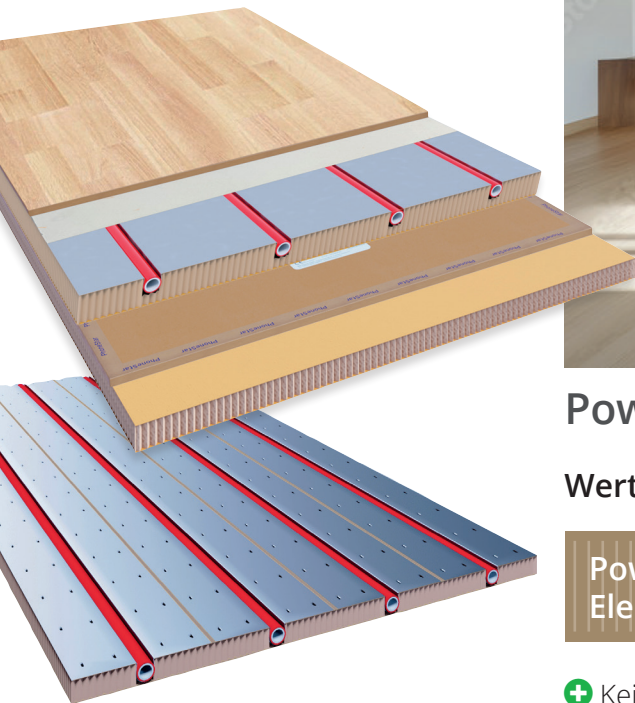
Rückbaubar
Recyclebar



Schadstoff-
frei

Ganzflächige Druckfestigkeit

Alle PowerFloor Systeme zeichnen sich durch ihre hohe Druckfestigkeit, geringe Aufbauhöhe und ein niedriges Flächengewicht aus – ideale Voraussetzungen für nachhaltige und flexible Bauprojekte.



PowerFloor vs. Faserdämmstoff

Wert 500 kPa

PowerFloor Element

Sehr hohe Druckfestigkeit bis zur Kante

Wert 150-180 kPa

Faserdämmstoff

Zusammendrückbarkeit nimmt zur Kante stetig ab

+ Keine Verformungen an der Kante, bei hoher Druckbelastung

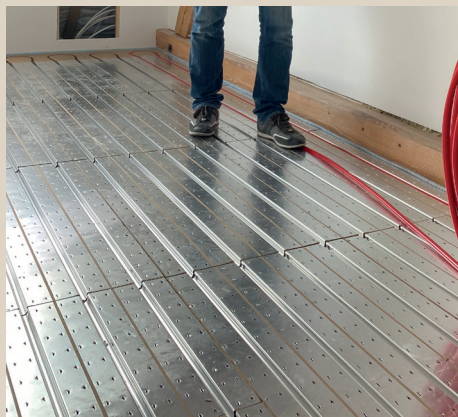
- Bei mehrschichtigen Trockenestrichaufbauten nimmt die Druckfestigkeit von Faserdämmstoffen zur Kante hin, stetig ab.

Einfach und vielseitig

PowerFloor Flächenheizung und ihre vielseitigen Einsatzgebiete



Schnelle Heizreaktion überzeugend im Neubau



Trockensystem einfach in der Verlegung



Flacher Aufbau optimal in der Sanierung

PowerFloor

Trockensystem - Elemente

Die Wolf Bavaria PowerFloor-Produktlinie ist für verschiedenste Anwendungsbereiche geeignet. Die richtige Auswahl ist abhängig vom Heizanlage und dem anschließenden Endbelag.

PowerFloor Light

LBH: Gerades Element:
1000 x 500 x 20 / 30 mm
Umlenkung:
250 x 500 x 20 / 30 mm

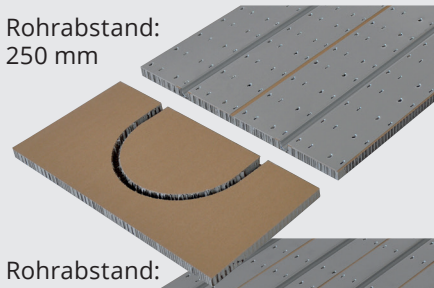
Material:

Wabenplatte mit Alu-Wärmeleitblech (Umlenkung ausgespart)

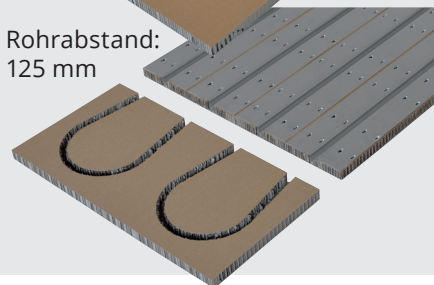
Dicke Blech: 0,4 mm
Druckfestigkeit: 500 kPa
Gewicht: ca. 2,1 kg/m²

Heizleistungstabellen:
www.wolf-bavaria.com/downloads/

Rohrabstand:
250 mm



Rohrabstand:
125 mm



Aufbauhöhe 30 mm für Wand- und Deckenheizung

PowerFloor Slim

LBH: Gerades Element:
1000 x 500 x 24 / 30 mm
Umlenkung:
250 x 500 x 24 / 30 mm

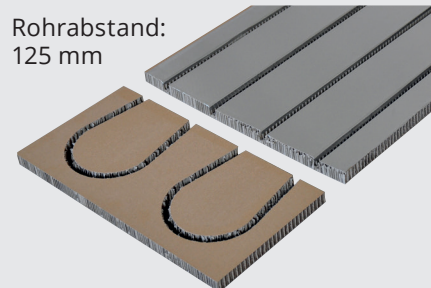
Material:

Wabenplatte mit Aludickfolie (Umlenkung ausgespart)

Dicke Folie: 0,15 mm
Druckfestigkeit: 500 kPa
Gewicht: ca. 2,6 kg/m²

Heizleistungstabellen:
www.wolf-bavaria.com/downloads/

Rohrabstand:
125 mm



PowerFloor Nature

Zur Bodentemperierung

LBH: Gerades Element:
1000 x 500 x 24 mm
Umlenkung:
250 x 500 x 24 mm

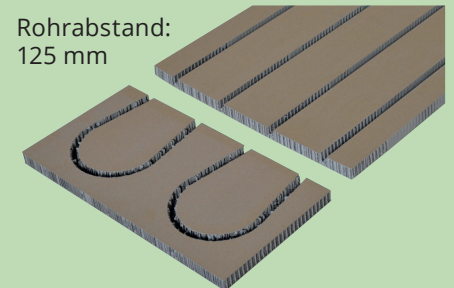
Material:

Wabenplatte ohne Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa
Gewicht: ca. 2,5 kg/m²

Heizleistungstabellen:
www.wolf-bavaria.com/downloads/

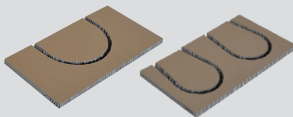
Rohrabstand:
125 mm



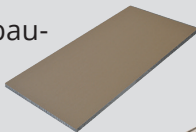
Unsere ökologische Variante:
- Für die Raumtemperierung
in Passivhäusern

Platten & Sonderelemente *

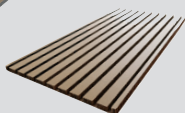
Umlenker



Randausbau-
platte



Zuleitungs-
platte



Sonderelement
90° groß



Sonderelement
90° klein



Sonderelement
90° lang



Rohr /Zubehör

Klemmring-
verschraubung



Rohr



* ohne Alu-Wärmeleitblech / Alu-Dickfolie

Weitere ergänzende Produkte finden Sie in unserer Preisliste. Alternativ bieten wir auch die kompletten PowerFloor Pakete an. Diese maßgeschneiderten Lösungen beinhalten alles was Sie für Ihr Projekt benötigen (exkl. Verlegung und Installation).

PowerFloor Pakete - Die Komplettlösung für Ihr Projekt

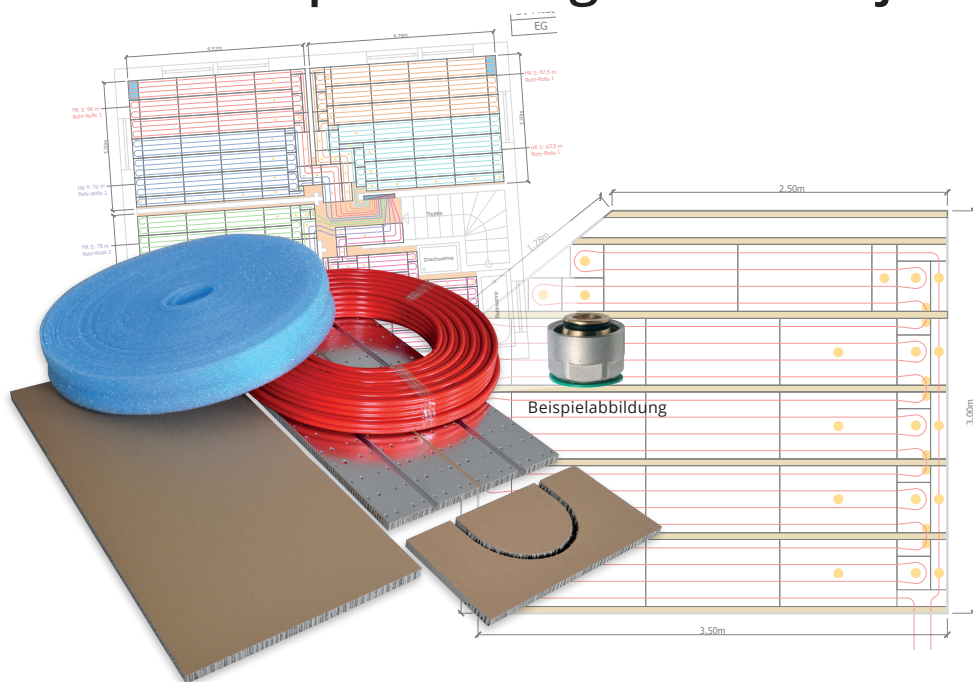
PowerFloor Pakete beinhalten:

- Flächenheizungs-Elemente
- Randausbau
- Randdämmstreifen
- Kunststoff-Metallverbundrohr \varnothing 16 mm
- Klemmringverschraubungen
- Verlegeplanung

Pakete für Wand- und Decken-einbau ohne Umlenk-Element.

Planung und Einbau

Die PowerFloor Elemente werden gemäß eines von uns erstellten Plans verlegt..



- ✓ Boden
- ✓ Wand
- ✓ Decke



Eine ausführliche Anleitung zur Verlegung der PowerFloor-Systeme finden Sie in der Verarbeitungsanleitung:
www.wolf-bavaria.com/Downloads/

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Zum Anschluss an verschiedene Heizsysteme bieten wir ein **Regelungs-Paket**: Stellantrieb, Regeleinheit, Raumthermostat sowie: Kugelhahn, Verteiler

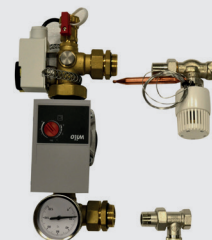
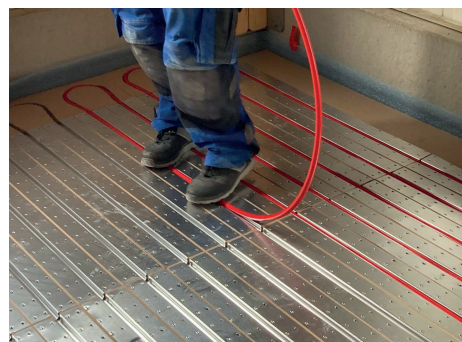
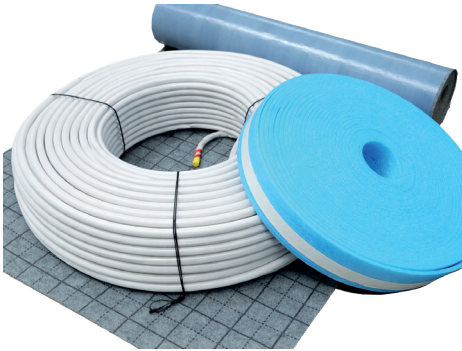


Bild: Maincor - Festwertregelset



PowerFloor



✓ Als praktische
Paketlösung erhältlich
inkl. Verlegeplanung,
Rohr und Zubehör

Nass-System

Die leistungsstarke Alternative zum Trockensystem

Mit dem neuen PowerFloor Nasssystem erweitern wir unser bewährtes Systemportfolio um eine besonders robuste und vielseitige Lösung für moderne Flächenheizungen. Entwickelt für Projekte, bei denen Schallschutz, Belastbarkeit und ein sicherer Bodenaufbau höchste Priorität haben.

Als intelligente Alternative zum Trockensystem kombinieren wir die Vorteile eines klassischen Nassaufbaus mit modernster Dämm- und Entkopplungstechnik – für optimale Wärmeverteilung, hervorragende Schalldämmung und maximale Konstruktionssicherheit.

Das Ergebnis: Ein schlanker, druckfester und universell einsetzbarer Aufbau, der auch auf anspruchsvollen Untergründen wie Holzbalkendecken oder Mineralwolle zuverlässig funktioniert.



✓ geringe Aufbauhöhe ✓ hohe Belastbarkeit ✓ dauerhaft formstabil

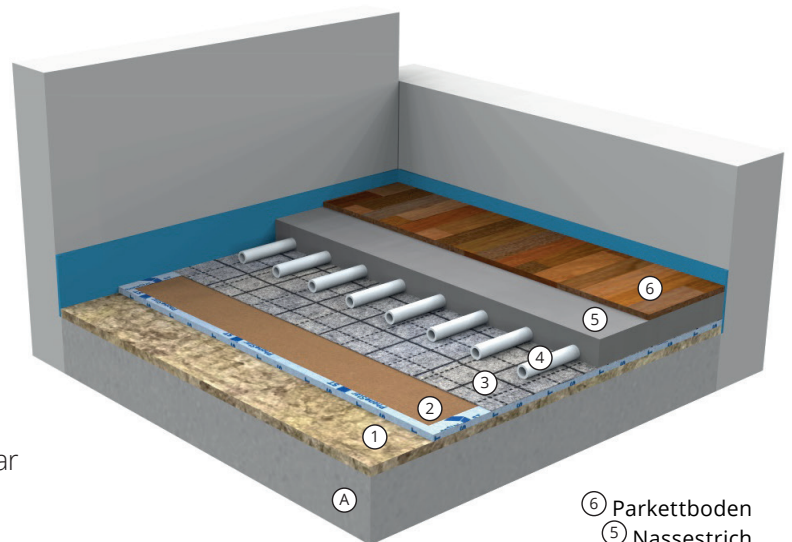
Vorteile

Skalierbarer Schallschutz & Gebrauchstauglichkeit

- PhoneStar als schalldämmende Lage
- Keine Schallbrücken, wie sie bei Tackerplatten-Systemen entstehen können

Maximale Flexibilität bei Untergründen

- ideal auf Holzbalkendecken
- auf unterschiedlichen Bestandsuntergründen einsetzbar



- ⑥ Parkettboden
- ⑤ Nassestrich
- ④ Heizrohr
- ③ Klettvlies
- ② PhoneStar ST TRI
- ① Trittschalldämmung
- Ⓐ Rohdecke

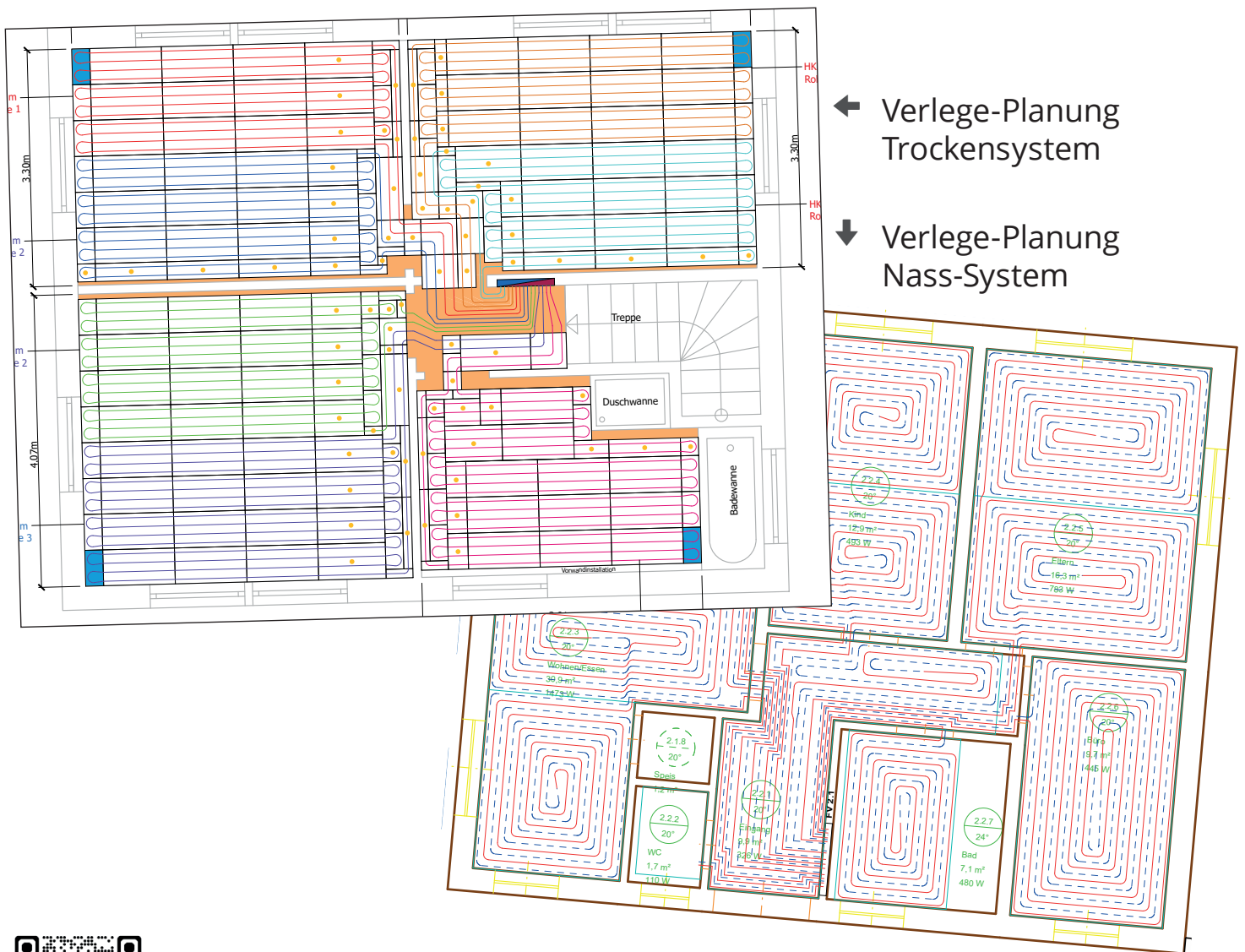
In fünf Schritten zum optimalen Ergebnis



- » Ist-Situation / Bedarfsprüfung
- » Festlegen des Gesamtplans
- » Angebotserstellung

- » Plan im PDF und DWG oder DXF-Format zuschicken mit der genauen Lage des Heizkreisverteilers und Bestimmung der Flächen
- » Planprüfung und Freigabe

- » Kommissionierung / Auslieferung
- » Der Einbau erfolgt Mithilfe des von uns erstellten Plans
- » Verarbeitungsanleitung beachten



Eine ausführliche Anleitung zur Verlegung der PowerFloor-Systeme finden Sie in der Verarbeitungsanleitung:
www.wolf-bavaria.com/Downloads/



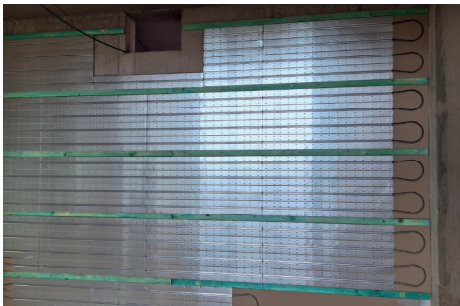
Heizen & Kühlen an Boden, Wand und Decke

KÜHLLLEISTUNG

an der Wand: bis zu 41 W/m² *
an der Decke: bis zu 37 W/m² *
am Boden: bis zu 31 W/m² *

Dank der vielseitigen Anwendbarkeit eignet sich die PowerFloor Flächenheizung sowohl für Neubauten als auch für Sanierungen.

Ob als Fußbodenheizung im Wohnbereich, zur Temperierung von Büroräumen oder als klimatisierende Flächenkühlung in gewerblichen Gebäuden – die Systeme passen sich Ihren individuellen Anforderungen an und gewährleisten jederzeit ein angenehmes Raumklima.



Wandheizung
Montage zwischen Lattung



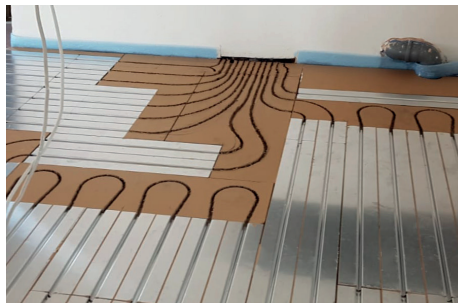
Wandheizung
auf OSB und PhoneStar



Deckenheizung
auf OSB Untergrund



Fußbodenheizung
Montage auf PhoneStar



Rohrführung
zum Verteiler



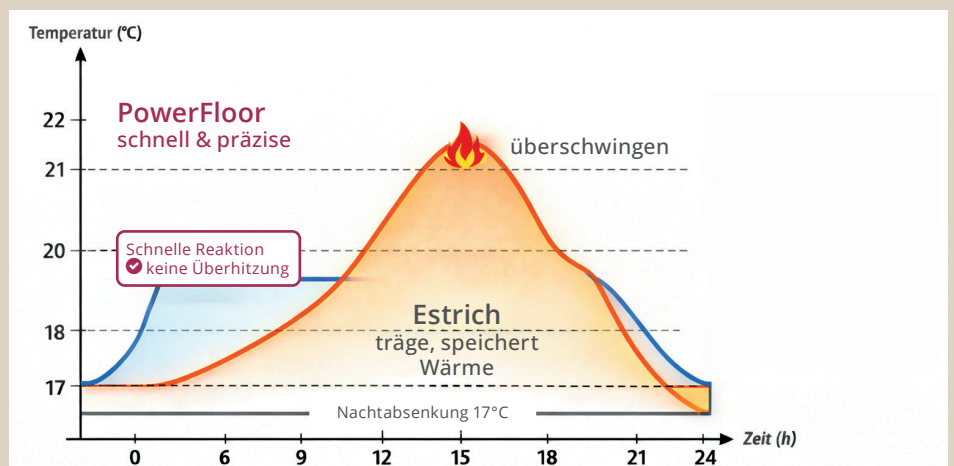
Fußbodenheizung
Verlegung unter Dielenboden

* Bei 8 °C Spreizung

Schnelle Reaktionszeit

Vorteile die begeistern!

- + Freie Raumgestaltung
- + Ganzflächige Bodenwärme
- + Angenehme Strahlungswärme
- + Vorlauftemperatur anpassbar auf alle Anforderungen
- + Geeignet für Solar- und Wärmepumpen
- + Tag und Nachtregelung
- + Schnelle Auf- und Abheizzeiten



Wärmeleistung - System Light

Direktaufgabe

Temperaturen			Laminat 7 mm Bodenbelagswiderstand $R_{\lambda,B} = 0,06 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$				Parkett 12 mm Bodenbelagswiderstand $R_{\lambda,B} = 0,10 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$				Holzdielen (hart) 20 mm Bodenbelagswiderstand $R_{\lambda,B} = 0,125 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$				Holzdielen (weich) 20 mm Bodenbelagswiderstand $R_{\lambda,B} = 0,15 \text{ m}^2\text{K} / \text{W}$			
Vorlauf	Rücklauf	Raum	Wärmeleistung VA = 125 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 250 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 125 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 250 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 125 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 250 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 125 mm	Oberflächentemperatur	Wärmeleistung VA = 250 mm	Oberflächentemperatur
°C	°C	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C	W/m ²	°C
30	25	15	63,1	20,8	45,9	19,2	50,3	19,7	36,9	18,4	44,5	19,1	32,6	18,0	39,9	18,7	29,2	17,7
30	25	18	47,5	22,4	34,5	21,2	37,8	21,5	27,7	20,6	33,5	21,1	24,6	20,3	30,0	20,8	22,0	20,0
30	25	20	36,9	23,4	26,8	22,5	29,4	22,7	21,6	22,0	26,0	22,4	19,1	21,8	23,3	22,2	17,1	21,6
30	25	22	26,1	24,4	19,0	23,8	20,8	23,9	15,2	23,4	18,4	23,7	13,5	23,2	16,5	23,5	12,1	23,1
30	25	24	14,3	25,3	10,4	25,0	11,4	25,1	8,3	24,8	10,1	24,9	7,4	24,7	9,0	24,8	6,6	24,6
35	30	15	89,0	23,2	64,6	21,0	70,9	21,6	52,0	19,8	62,8	20,8	46,0	19,3	56,2	20,2	41,2	18,8
35	30	18	73,5	24,8	53,4	22,9	58,6	23,4	42,9	22,0	51,8	22,8	38,0	21,5	46,4	22,3	34,0	21,2
35	30	20	63,1	25,8	45,9	24,2	50,3	24,7	36,9	23,4	44,5	24,1	32,6	23,0	39,9	23,7	29,2	22,7
35	30	22	52,7	26,9	38,3	25,5	42,0	25,9	30,8	24,9	37,2	25,4	27,3	24,5	33,3	25,1	24,4	24,3
35	30	24	42,2	27,9	30,7	26,8	33,7	27,1	24,7	26,3	29,8	26,8	21,8	26,0	26,7	26,5	19,6	25,8
40	35	15	114,7	25,6	83,3	22,7	91,4	23,5	67,0	21,2	80,9	22,5	59,3	20,5	72,5	21,7	53,1	19,9
40	35	18	99,3	27,2	72,1	24,7	79,1	25,3	58,0	23,4	70,0	24,5	51,3	22,8	62,7	23,8	46,0	22,3
40	35	20	89,0	28,2	64,6	26,0	70,9	26,6	52,0	24,8	62,8	25,8	46,0	24,3	56,2	25,2	41,2	23,8
40	35	22	78,6	29,3	57,1	27,3	62,7	27,8	46,0	26,3	55,5	27,1	40,7	25,8	49,7	26,6	36,4	25,4
40	35	24	68,3	30,3	49,6	28,6	54,4	29,0	39,9	27,7	48,2	28,5	35,3	27,3	43,2	28,0	31,6	26,9
45	40	15	140,4	28,0	102,0	24,4	111,9	25,4	82,0	22,6	99,0	24,2	72,6	21,7	88,7	23,2	65,0	21,0
45	40	18	125,0	29,6	90,8	26,4	99,6	27,2	73,0	24,8	88,2	26,2	64,6	24,0	79,0	25,3	57,9	23,4
45	40	20	114,7	30,6	83,3	27,7	91,4	28,5	67,0	26,2	80,9	27,5	59,3	25,5	72,5	26,7	53,1	24,9
45	40	22	104,4	31,7	75,8	29,0	83,2	29,7	61,0	27,6	73,7	28,8	54,0	27,0	66,0	28,1	48,4	26,5
45	40	24	94,1	32,7	68,4	30,3	75,0	30,9	55,0	29,1	66,4	30,1	48,7	28,5	59,5	29,5	43,6	28,0
50	45	15	166,0	30,4	120,6	26,2	132,3	27,3	97,0	24,0	117,1	25,8	85,9	23,0	104,9	24,7	76,9	22,1
50	45	18	150,6	31,9	109,4	28,1	120,1	29,1	88,0	26,1	106,3	27,8	77,9	25,2	95,2	26,8	69,8	24,5
50	45	20	140,4	33,0	102,0	29,4	111,9	30,4	82,0	27,6	99,0	29,2	72,6	26,7	88,7	28,2	65,0	26,0
50	45	22	130,1	34,0	94,5	30,8	103,7	31,6	76,0	29,0	91,8	30,5	67,3	28,2	82,2	29,6	60,3	27,6
50	45	24	119,8	35,1	87,0	32,1	95,5	32,8	70,0	30,5	84,5	31,8	62,0	29,7	75,7	31,0	55,5	29,1



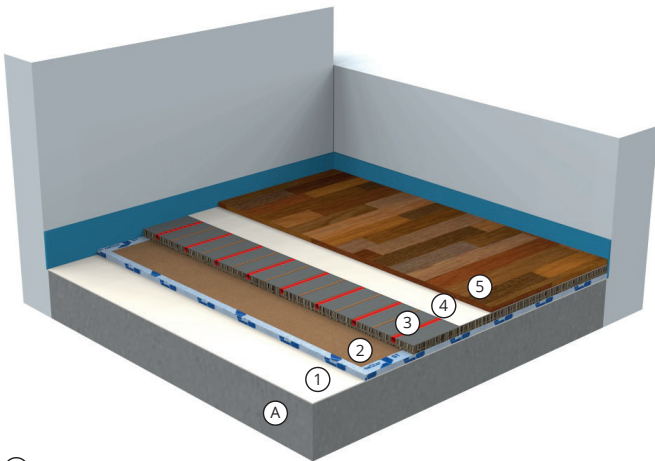
Download
Heiz- und Kühlleistungs-
tabellen

✓ effektiv ✓ ökologisch



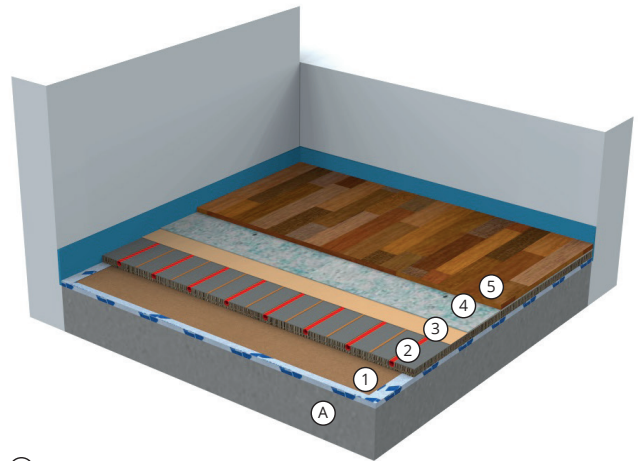
Bodensysteme mit Flächenheizung

POWERFLOOR SCHWIMMEND VERLEGT



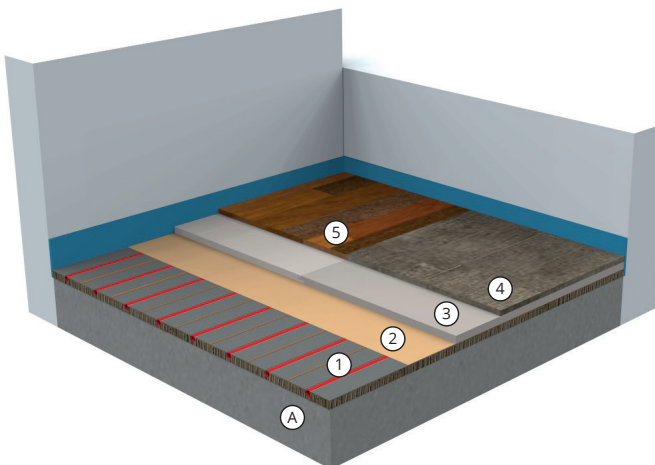
- ⑤ Parkettboden
- ④ Parkettunterlage
- ③ 20 mm PowerFloor Light
- ② 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- ① 3 mm Wolf Vlies
- Ⓐ Bestandsboden Holz oder Beton

POWERFLOOR ENTKOPPLUNGSPLATTE



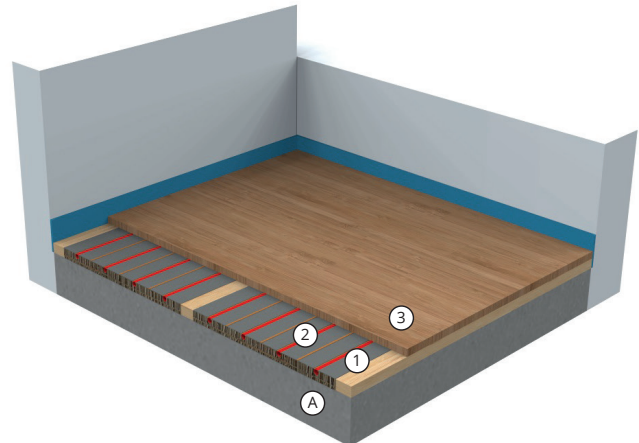
- ⑤ Parkettboden oder Fliesen
- ④ 4 mm Wolf Entkopplungsplatte
- ③ Parkettkleber
- ② 20 mm PowerFloor Light
- ① 12,5 mm PhoneStar ST TRI
- Ⓐ Bestandsboden Holz oder Beton

POWERFLOOR TRENNLAGE / HUGO



- ⑤ Parkettboden oder Fliesen
- ④ Wolf HUGO N+F Gipsfaserplatte
- ③ Trennlage
- ② 20 mm PowerFloor Light
- ① 20 mm PowerFloor Light
- Ⓐ Bestandsboden Holz oder Beton

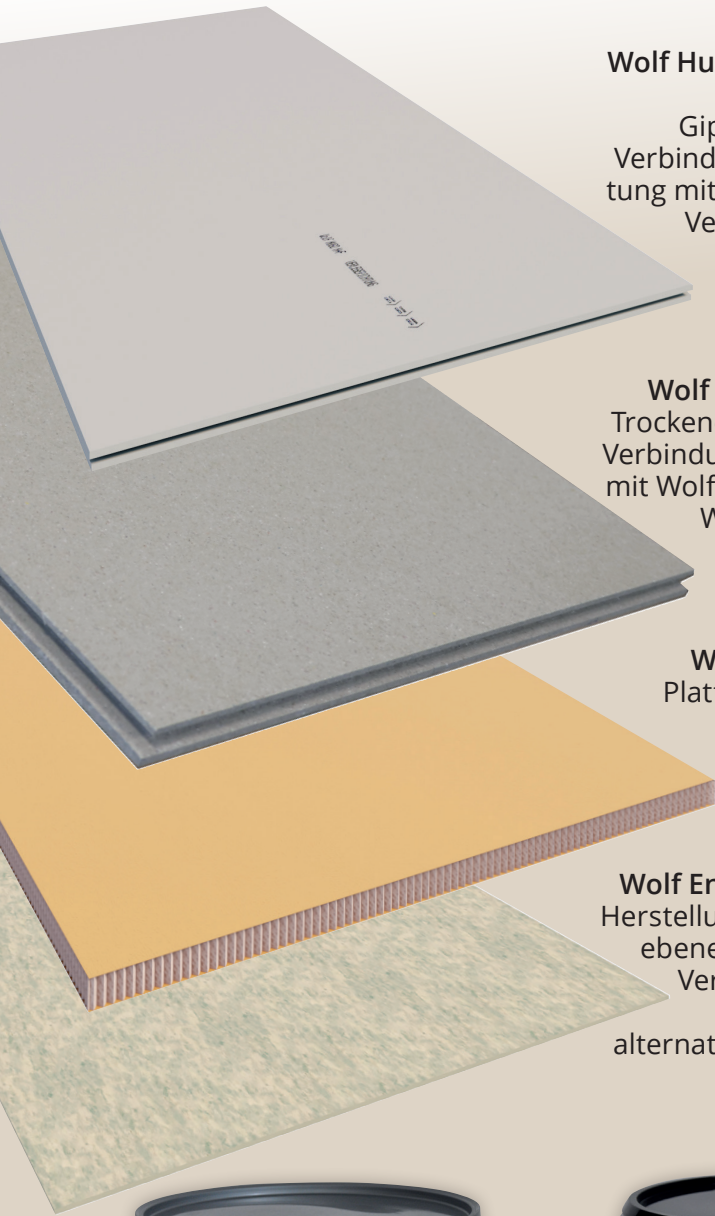
POWERFLOOR UNTER DIELENBODEN



- ③ verschraubte Massivholzdielen Eiche
- ② 30 mm PowerFloor Slim oder Light
- ① Lattung
- Ⓐ Bestandsboden Holz oder Beton

✓ trocken
✓ zeitsparend
✓ effektiv

Schnell ans Ziel - mit dem richtigen Zubehör



Wolf Hugo - 12,5 mm für Wand und Deckenheizung
Gipsfaser mit Nut & Feder Verbindung. Einfache Verarbeitung mit Wolf Hugo Kleber - mit Verschraubung. Art. 3083

Wolf Hugo N & F - Gipsfaser-Trockenestrich mit Nut & Feder Verbindung. Einfache Verlegung mit Wolf Hugo Systemleim oder Wolf Hugo Kleber - ohne Verschraubung.

Wolf Cell - die druckfeste Platte zum Höhenausgleich der Installationsebene (Rohr- und Lüftungskanäle).

Wolf Entkopplungsplatte - Zur Herstellung einer Entkopplungsebene auf PowerFloor für die Verlegung von Fliesen und Naturstein, sowie als alternative Entkopplungsebene bei Parkett. Art-Nr. 3091



Wolf Systemleim - Zur Verklebung von PhoneStar und PowerFloor Platten auf Brett-, Span- oder OSB-Untergründen, sowie Nut & Feder-Verklebung der Wolf Hugo. Reichweite ¹/ Flasche 10 m²* bzw. 25 m²** Art-Nr. 4070



Wolf Hugo Kleber - Zur Nut & Feder-Verklebung der Wolf Hugo 12,5 / 15 / 25 mm. Reichweite 155 m²/ Flasche * Art-Nr. 4075

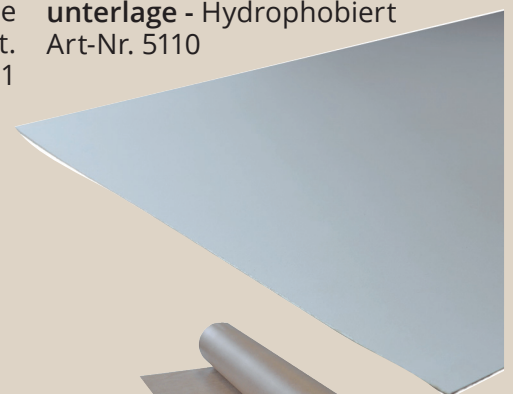
Wolf Parkett- und Laminatunterlage - Hydrophobiert
Art-Nr. 5110



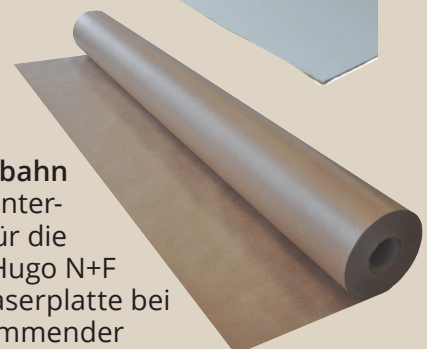
Wolf Rollkleber - Dispersionsklebstoff zum Verkleben von PhoneStar, PowerFloor und Wolf Cell. Reichweite¹ / Gebinde ca. 85 m² Art-Nr. 4085



Wolf 1K Parkettklebstoff - Zur Verklebung von PhoneStar und PowerFloor auf massiven Untergründen, sowie zur Verklebung der Entkopplungsplatte. Reichweite ca. 15 m²/ Gebinde * Art-Nr. 4080



Wolf Trennbahn - als Unterlage für die Verlegung der Wolf Hugo N+F Gipsfaserplatte bei schwimmender Verlegung. Art-Nr. 3070



¹ Bei fachgerechter Anwendung. * Bei Verklebung von PhoneStar oder PowerFloor auf Holzuntergrund oder PhoneStar untereinander. ** Bei Verklebung der Wolf Hugo im Nut- und Federbereich

Alles aus einer Hand



Systemlösungen für Massiv-, Holzbau und Altbausanierung

Ihr Wolf Bavaria Fachhändler



Wolf Bavaria GmbH
Gutenbergstraße 8
91560 Heilsbronn
Germany

Tel.: +49 (0) 9872 953 98 0
Fax: +49 (0) 9872 953 98 - 11
Email: info@wolf-bavaria.com
www.wolf-bavaria.com

