



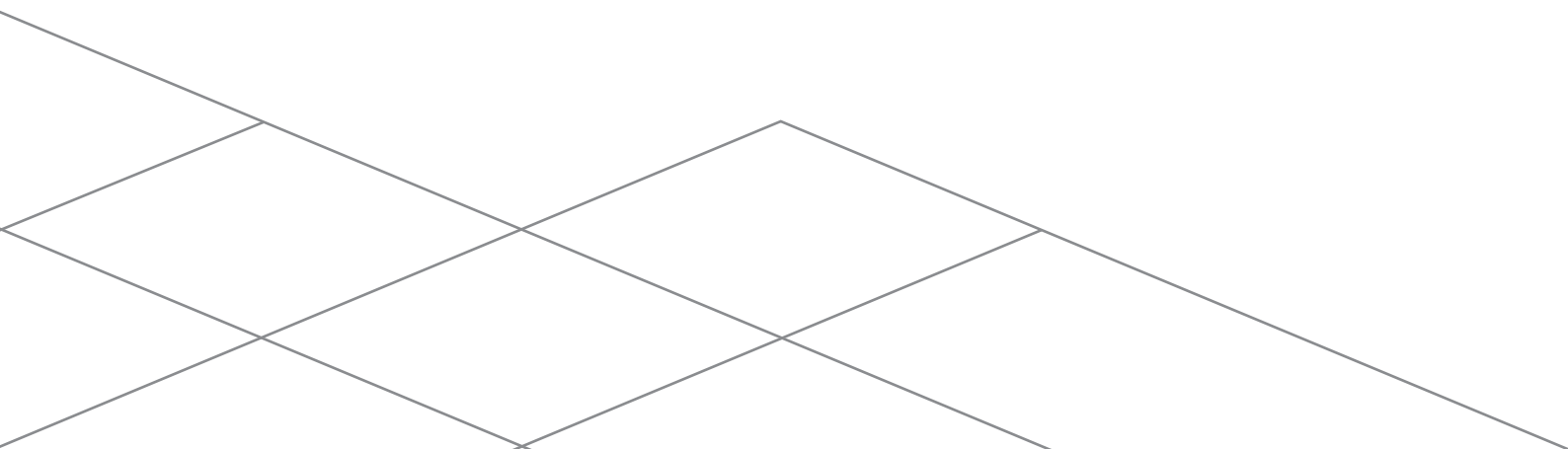
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

FLÄCHENHEIZSYSTEME

ELEKTRISCH

Clever Heizen mit Strom







INHALT

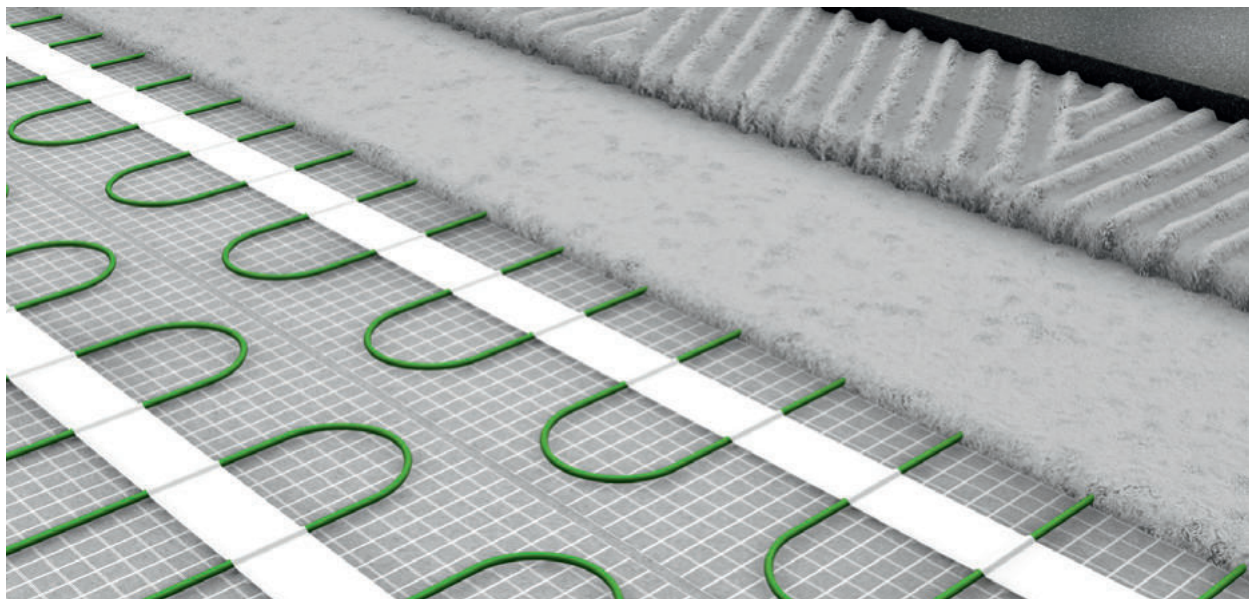
BLANKE ELOTOP+	4
BLANKE ELOTOP 1000	8
BLANKE ELOTOP CARBON	12
BLANKE ELOTOP MATRIX	20



BLANKE ELOTOP+

Elektrisches Fußbodenheizsystem

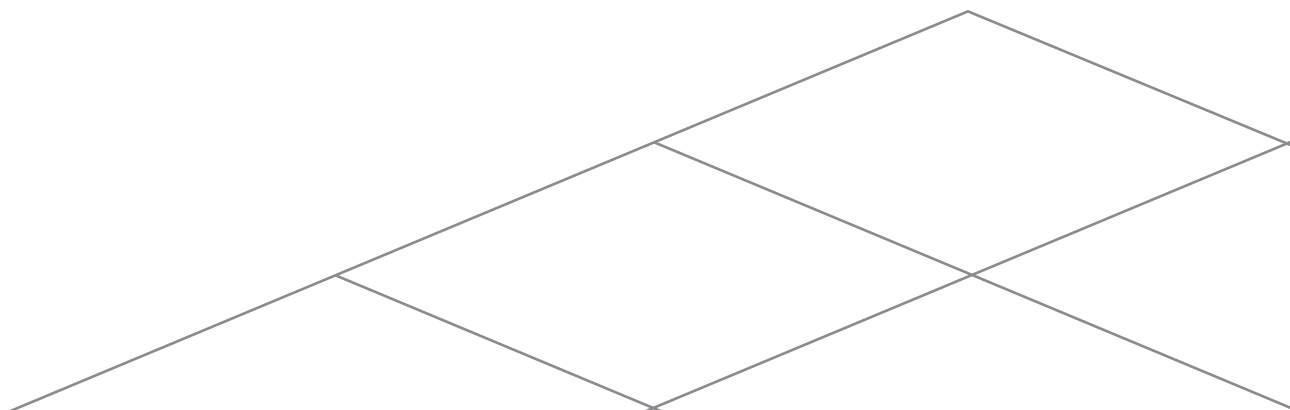
BLANKE ELOTOP+



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Spürbare Wärme innerhalb kurzer Zeit
- > An Ihren Grundriss individuell anpassbar
- > Perfekt für Renovierungen dank niedriger Höhe
- > Elektrosmogfrei und für Allergiker geeignet

BLANKE ELOTOP+ kann als Vollheizung, aber auch hervorragend als Zusatzheizung zur idealen Temperierung aller Fliesen- und Natursteinbeläge eingesetzt werden – auch im Nassbereich, z. B. in bodengleichen Duschen. Die Wohlfühltemperatur lässt sich dank integriertem Temperaturfühler in jedem Raum komfortabel und individuell nach Ihren Bedürfnissen regeln. Bei Sanierungen und Renovierungen sind keine kostenaufwendigen Erweiterungen des bestehenden zentralen Heizsystems nötig, denn BLANKE ELOTOP+ lässt sich im Zuge einer Renovierung unkompliziert nachträglich einbauen.



TECHNISCHE DATEN

Spannung: 230 V AC
 Leistung Matte: 160 W/m²
 Mattenbreite: 0,50 m
 Abmessung Leiter: ca. 3,2 mm
 Biegeradius: mind. 30 mm

Nenngrenztemp.: +80°C
 Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung: 30 mA
 Absicherung: 16 A (B-Charakteristik), empfohlen 13 A
 Anschlussleitung: ca. 3,00 m
 Prüfspannung: 500 - 1000 V
 Trägermaterial: Glasgittergewebe, selbstklebend

Spürbare Wärme in kürzester Zeit

BLANKE ELOTOP+ erzeugt eine besonders angenehme Wärme, die bereits nach kürzester Zeit spürbar ist.

An Grundriss individuell anpassbar

Je nach Bedarf kann BLANKE ELOTOP+ vollflächig oder partiell verlegt und an jede Raumsituation individuell angepasst werden.

Perfekt für Renovierungen

Dank der niedrigen Aufbauhöhe eignet sich BLANKE ELOTOP+ bestens für den Einsatz bei Sanierungen aller Art.

Elektrosmogfrei und für Allergiker geeignet

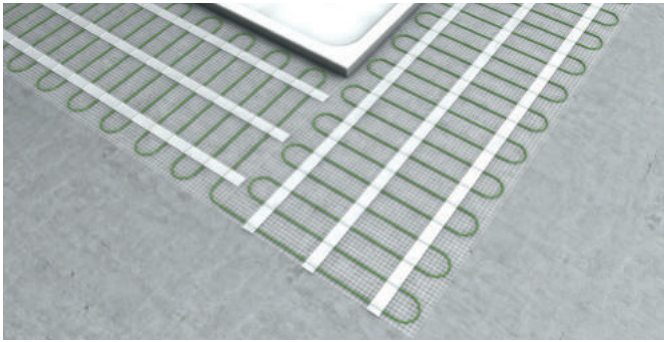
Räume werden sanft von unten nach oben erwärmt, so dass keine allergieauslösenden Stoffe aufgewirbelt werden.



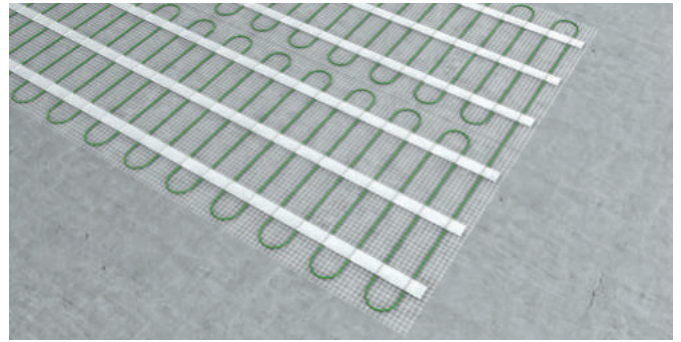
ZUBEHÖR



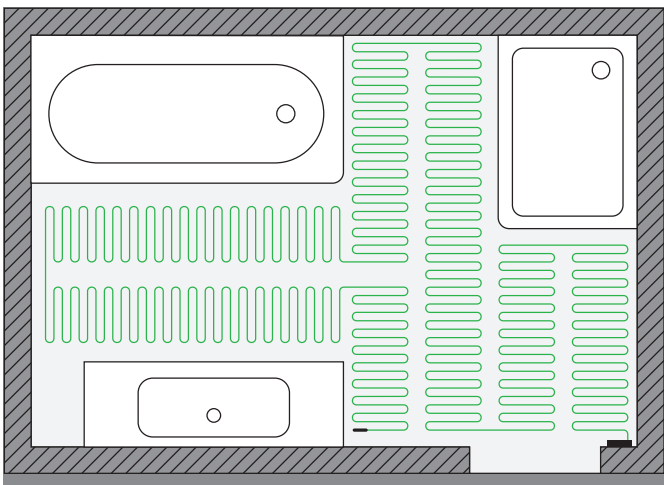
*inklusive Temperaturfühler



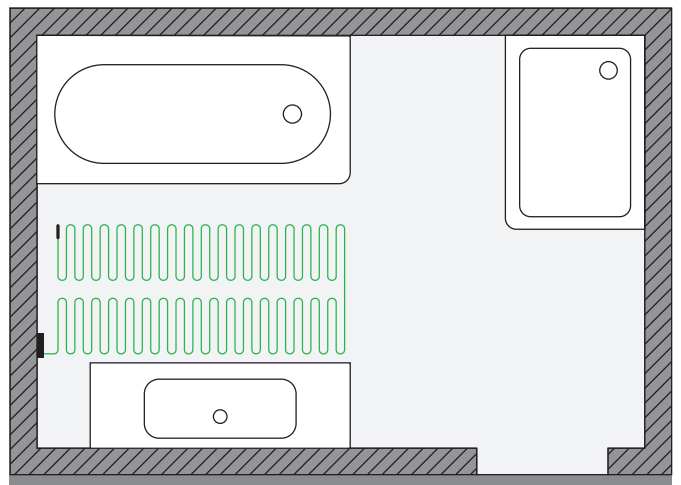
■ ECKVERLEGUNG VON BLANKE ELOTOP+ UM 90°



■ ZURÜCKVERLEGUNG VON BLANKE ELOTOP+ UM 180°



■ VOLLFLÄCHIGER EINSATZ VON BLANKE ELOTOP+



■ PARTIELLER EINSATZ VON BLANKE ELOTOP+

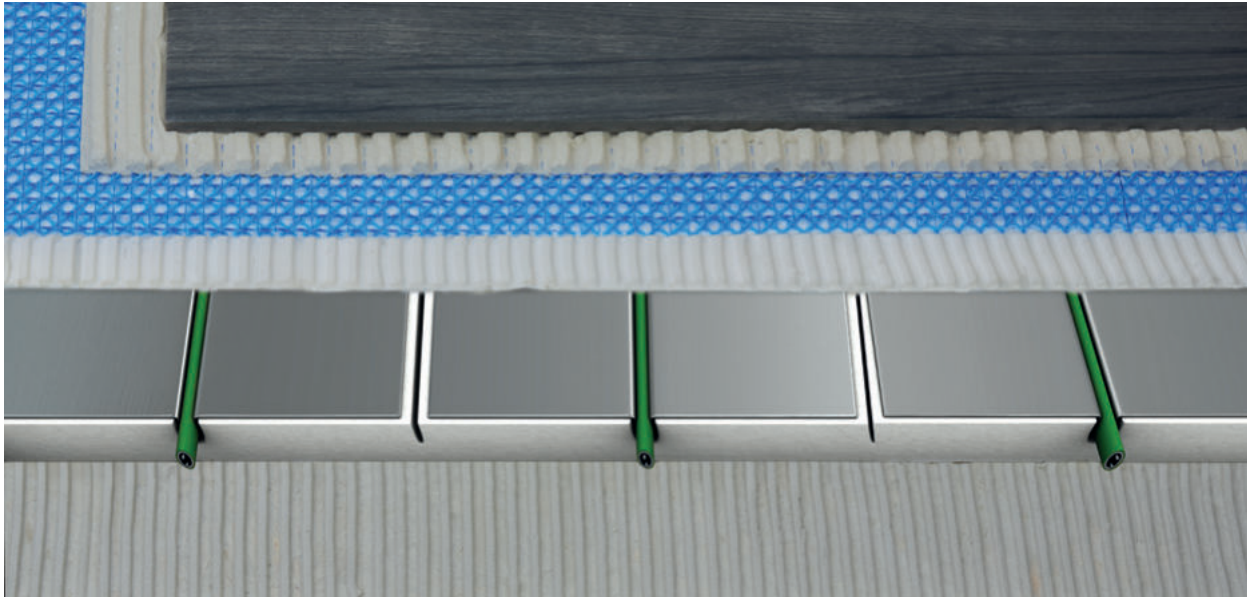




BLANKE ELOTOP 1000

Elektrische Fußbodenheizung für den Innenbereich,
mit selbstregelnden Heizband

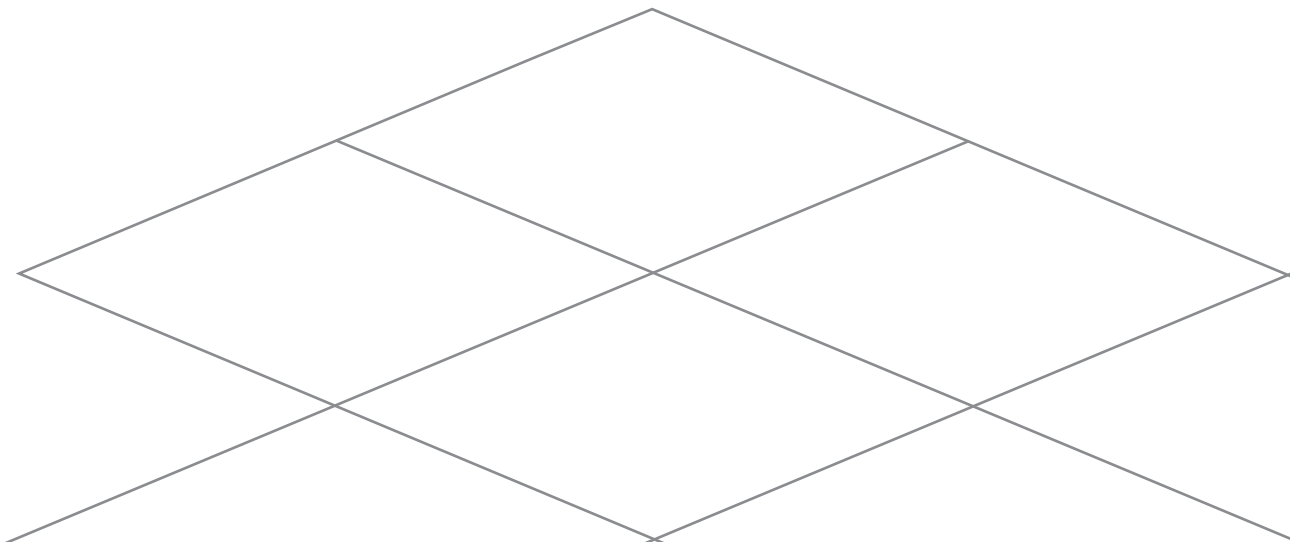
BLANKE ELOTOP 1000



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Nur 20 mm Aufbauhöhe der Systemplatte (exkl. BLANKE PERMAT und Bodenbelag)
- > Trockenbausystem ideal für Sanierung und Neubau
- > Vordefinierter Verlegeabstand von 150 mm für optimale Heizleistungen
- > Selbstregelndes Heizband mit automatischer Leistungsanpassung
- > Intuitiv bedienbares WIFI TOUCH THERMOSTAT mit Touch-Display

Das elektrische Fußbodenheizungssystem BLANKE ELOTOP 1000 ist eine Alternative zur wassergeführten Fußbodenheizung. Die ELOTOP 1000 ist ein Trockenbau-System, ideal geeignet für die Sanierung. Das BLANKE ELOTOP 1000 SYSTEMHEIZBAND wird auf einfachste Weise in die BLANKE ELOTOP 1000 Systemplatte mit Aluminiumwärmeleitblechen eingelegt und trägt im Betrieb zur schnellen, gleichmäßigen und effizienten Beheizung des Fußbodens bei. Das Heizband ist selbstregulierend und in der maximalen Temperatur zuverlässig begrenzt.

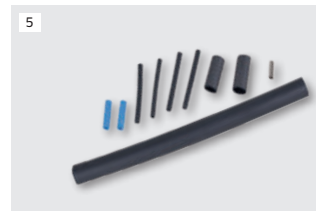
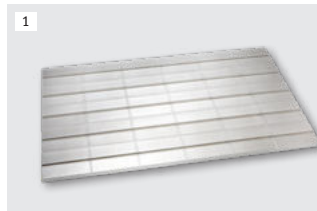


TECHNISCHE DATEN

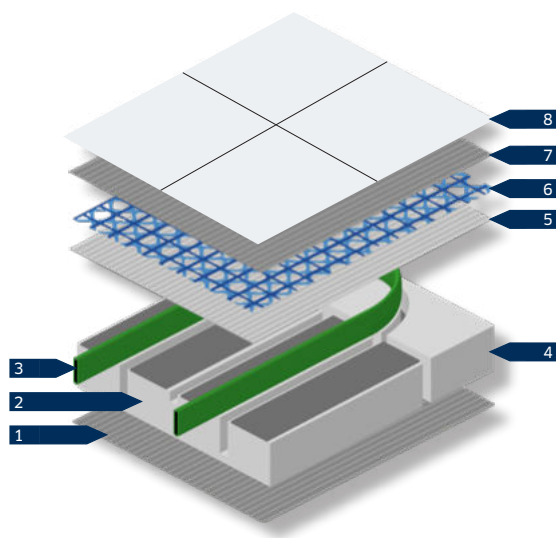
Spannung:	230 Volt	Nenngrenztemp.:	max. Umgebungstemperatur 65°C (minimale Verarbeitungstemp. 0°C)
Leistung Leiter:	10 - 25 W/m	Schutzmaßnahme	20 A Leistungsschutzschalter [C-Charakteristik]
Elektr.-Leistung:	70 - 170 W/m ²	Absicherung:	30 mA Fehlerstromschutzschalter
Abmessung Leiter:	13 × 5 mm	Anschlussleitung:	40 W/m elektr.-Leistung (270 W/m ²) (max. Einschaltleistung)
Biegeradius:	25 mm (kleinster Biegeradius)	Prüfspannung:	Isolationswiderstandsmessung mind. 500 V
		Wärmeleitstufen:	(WLS) 035 (0,035 W/(mK))
		Brandverhalten:	E nach DIN EN 13501-1 (ohne Endbelag)

BLANKE ELOTOP 1000 KOMPONENTEN

- 1 ELOTOP 1000 GERADEELEMENT
- 2 ELOTOP 1000 KOMBIELEMENT
(4 Umlenk-/2 Randausbauelemente)
- 3 ELOTOP 1000 HEIZBAND
- 4 ELOTOP 1000 ANSCHLUSS-SET
- 5 REPARATUR-SET
- 6 ENDABSCHLUSS-SET
- 7 FÜHLERANSCHLUSS-SET
(auf Wunsch für Wand)
- 8 WIFI TOUCH THERMOSTAT
- 9 ANSCHLUSSCONTROLLER
- 10 ADAPTER FÜR
NUTSCHNEIDSPITZE
- 11 SCHNEIDSPITZE
- 12 NUTSCHNEIDSPITZE
U-KONTUR



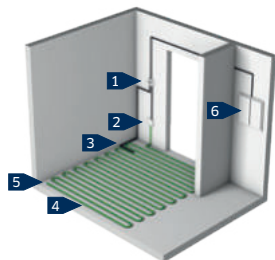
SYSTEMAUFBAU BLANKE ELOTOP 1000



- 1 Fliesenkleber
- 2 ELOTOP 1000 GERADELEMENT
- 3 ELOTOP 1000 HEIZBAND
- 4 ELOTOP 1000 KOMBIELEMENT (4 Umlenk-/2 Randausbaulemente)
- 5 BLANKE GLUEMAX
- 6 BLANKE PERMAT
- 7 Fliesenklebermörtel
- 8 Oberbelag (hier Fliese)

Raumgröße bis 9 m²*

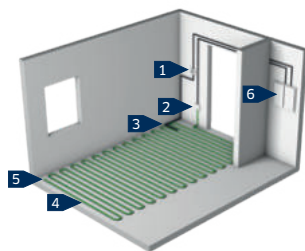
> Direktanschluss an Raumthermostat; Heizbandlänge max. 60 m; Nennwert Zählerschranksicherung 16 A [C-Charakteristik].



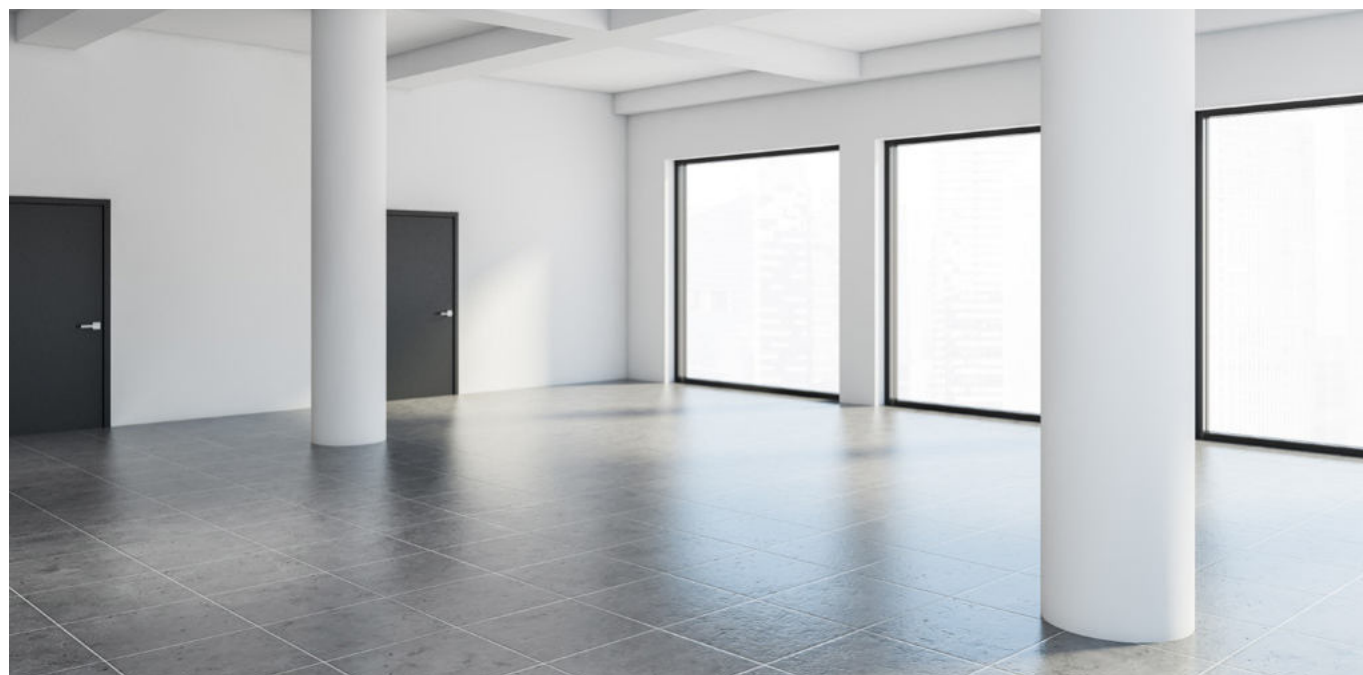
- 1 Raumthermostat
- 2 Anschlussdose
- 3 Bodenfühler

Raumgröße bis 15 m²**

> Anschluss über ein externes Leistungsschutz in der Elektro-Unterverteilung; Heizbandlänge max. 100 m; Nennwert Zählerschranksicherung 20 A [C-Charakteristik].



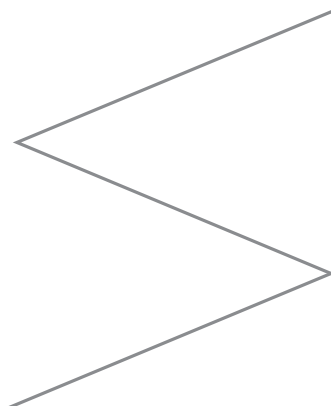
- 4 * ELOTOP 1000 (max. 60m / < 9 m²)
- 5 End-Abschluss
- 6 Zählerschrank
- 4 **ELOTOP 1000 (max. 100m / < 15 m²)





BLANKE ELOTOP CARBON

Die besonders dünne Heizfolie für Wand und Boden



BLANKE ELOTOP CARBON



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Geringe Einbauhöhe im Millimeterbereich für barrierefreies Wohnen
- > Einfache und schnelle Montage, flexible Installation
- > Besonders energieeffizient und nachhaltig durch geringe Investitions- und Betriebskosten

Nutzen Sie Ihre Chance Raumkonzepte völlig frei zu gestalten – ohne Rücksicht auf Heizkörper.

Die BLANKE ELOTOP CARBON ist eine besonders dünne Heizfolie für den Einsatz in Wand- und Bodenbereichen. Die Heizfolie ermöglicht Räume zu schaffen, ohne Platz zu verschwenden, trägt zu einem stilvollen Raumambiente bei und erhöht den Wohnkomfort in Neubauten, bei Sanierungen und Renovierungen.

Die patentierte BLANKE ELOTOP CARBON HEIZFOLIE auf 36V-(SELV – Safety extra-low voltage) Basis ist eine 0,4 mm dünne, diffusionsoffene, vlieskaschierte und durch eine flächige Perforation haftungsoptimiert ausgeführte Spezial-Konstruktion. Die Heizfolie wird in den Fliesenkleber eingelegt und kann durch ihre Perforation eine sichere Verbindung zum Untergrund bilden.

Als Wand- oder Fußbodenheizung wird die BLANKE ELOTOP CARBON zur optimalen Ergänzung im Wohn- und Badbereich eingebaut und sorgt für hohen Komfort und milde Strahlungswärme. Ihren Einsatz findet sie im Bereich des modernen Duschatzes als Strahlungsheizung über die Wandermärmung oder als unsichtbarer Handtuchheizkörper. In Niedrigenergiehäusern (Effizienzhäusern 40 oder 50) eignet sie sich als vollwertiges Heizsystem, sowie in der Sanierung zur Schimmelpilzprävention. Das System arbeitet als schnell reagierende Bedarfshheizung, die raumweise betrieben und geregelt werden kann, außerdem ist sie Smart-Home fähig.

TECHNISCHE DATEN

Sicherheitskleinspannung SELV: 36 V

Nenngrenztemperatur: 70°C

Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C

Minimaler Biegeradius
der Heizfolie:

R 10 mm

Material:

PET-Folie mit Carbon-
fasern und Füllstoffen

Sekundärleitung zwischen

Netzteil und Heizfolie: 2,5 mm² max. 10 m Länge
6,0 mm² max. 25 m Länge

Max. Wärmedurchlass-

widerstand für

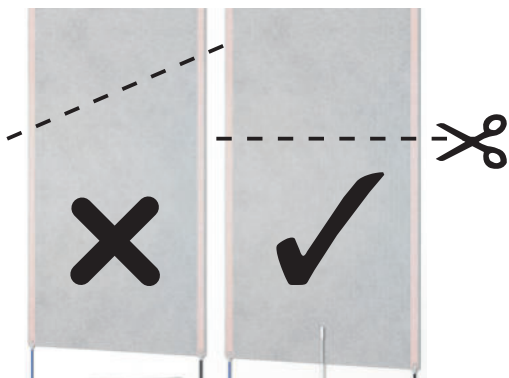
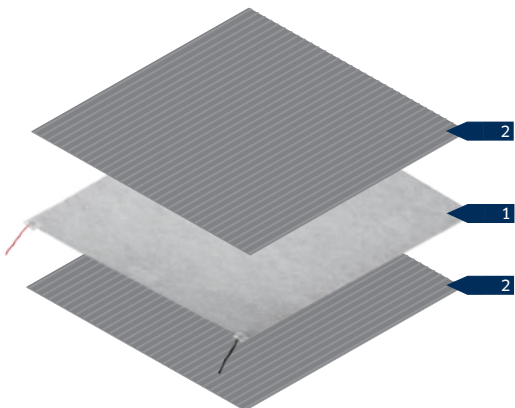
Bodenbelag: 0,15 m²K/WAnschlussleitung: 2,5 mm² / 6 mm²**BLANKE ELOTOP CARBON SYSTEMKOMPONENTEN**

- 1 HEIZFOLIE
- 2 ZWILLINGSANSCHLUSSLEITUNG
- 3 CRIMP 2,5/6,0 mm²
[QUETSCHVERBINDER]
- 4 NETZTEIL 300 W
- 5 NETZTEIL 800 W
- 6 SCHALTRELAIS für
WIFI TOUCH THERMOSTAT
(nur bei NETZTEIL 300 W nötig)
- 7 WIFI TOUCH THERMOSTAT
inkl. beige packtem
Temperaturfühler
- 8 FÜHLER ANSCHLUSS-SET für
Bodenheizung

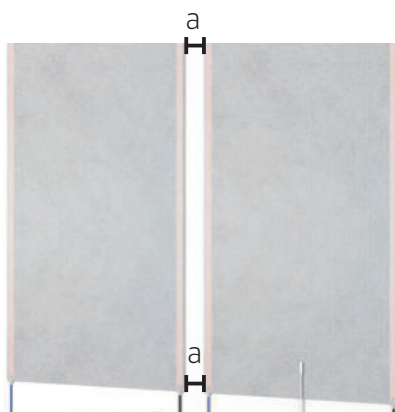


SYSTEMAUFBAU BLANKE ELOTOP CARBON

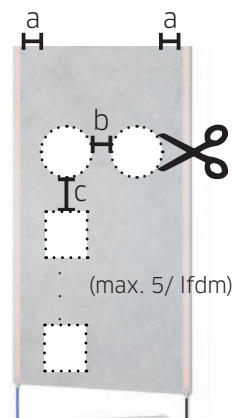
- 1 BLANKE ELOTOP CARBON HEIZFOLIE
- 2 FLIESENKLEBER



Die Folien dürfen nie diagonal geschnitten werden. Ein korrekter Zuschnitt erfolgt waagrecht.



Der Abstand zwischen den einzelnen Heizfolien muss mindestens 20 mm betragen.



Es sind maximal 5 Foliensparungen auf 1m zulässig.

a	mind. 20 mm	b	mind. 50 mm	c	mind. 50 mm
	Ø max. 70 mm		max. 70 x 70 mm		

ANWENDUNGSBEISPIELE



Anwendungsbeispiele Boden

Die Heizfolie eignet sich in einer Bodenkonstruktion als Fußbodenheizung. Das Beispiel links zeigt eine Verlegung unter Laminat/Parkett. Wir empfehlen eine Anwendung in Kombination mit Fliesen für die höchste Effizienz. Die BLANKE ELOTOP CARBON ist mit nahezu allen Belägen kombinierbar. Bei der Verwendung der ELOTOP CARBON Heizfolien in Kombination mit einem PERMATOP Flächenheizsystem, zu dem die BLANKE PERMAT systemzugehörig verwendet werden muss, ist die ELOTOP CARBON oberhalb der PERMAT einzubringen. In Nassräumen ist entsprechend dem Regelwerk eine Verbundabdichtung einzubauen. **Hinweis:** Auch ein nachträgliches Durchbohren (z.B. für einen Türstopper) ist völlig unproblematisch.



Anwendungsbeispiele Wand

Flächig in die Wand eingebaut, gewährleistet die BLANKE ELOTOP CARBON HEIZFOLIE eine hervorragende, gleichmäßige Verteilung der Wärmestrahlung. Nach dem Einarbeiten in das Kleberbett kann direkt gefliest werden. Alternative Wandbeläge sind nach Herstellerangaben zu verarbeiten. Das nachträgliche Einbringen von Einbauteilen, z.B. UP-Einbaukörpern, ist problemlos möglich. Die Heizfolie erlaubt innerhalb der Heizflächen das Befestigen von Bildern und Regalen mittels Dübel und Schraube. Ihren Gestaltungsideen und Wünschen sind keine Grenzen gesetzt.

Systemlösung 1

HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung

elektr. Leistung:

66 W/lfm [110 W/m²]

1000 x 590 x 0,4 mm

Einseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-110100

NETZTEIL: 300 W

Artikelnr.: 921-900-300

FÜHLER-ANSCHLUSSSET

für Bodenheizung

Artikelnr.: 725-900



Systemlösung 2

HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung

elektr. Leistung:

66 W/lfm [110 W/m²]

4500 x 590 x 0,4 mm

Zweiseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-110450

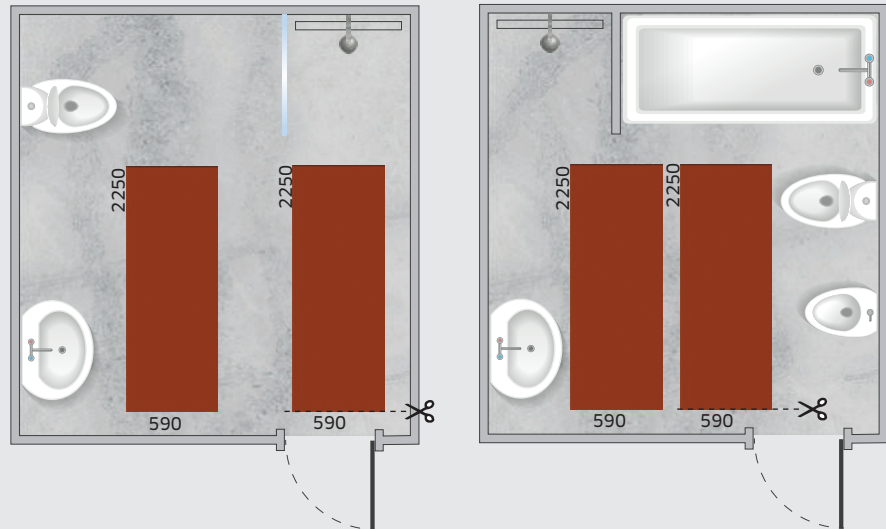
NETZTEIL : 300 W

Artikelnr.: 921-900-300

FÜHLER-ANSCHLUSSSET

für Bodenheizung

Artikelnr.: 725-900



✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;
Originalgröße L x B x H: 4500 x 590 x 0,4 mm

Systemlösung 3

HEIZFOLIE 36V - Wandheizung

elektr. Leistung:

132 W/lfm [220 W/m²]

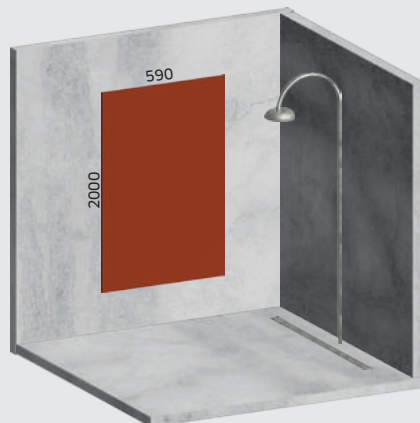
2000 x 590 x 0,4 mm

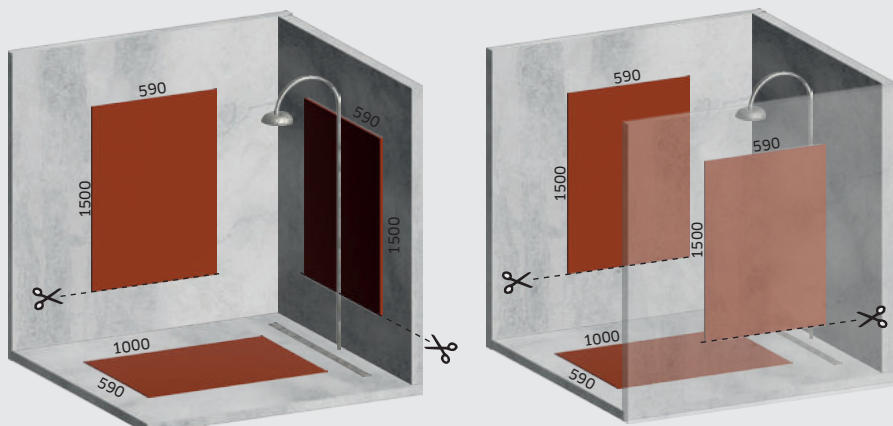
Einseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-220200

NETZTEIL : 300 W

Artikelnr.: 921-900-300





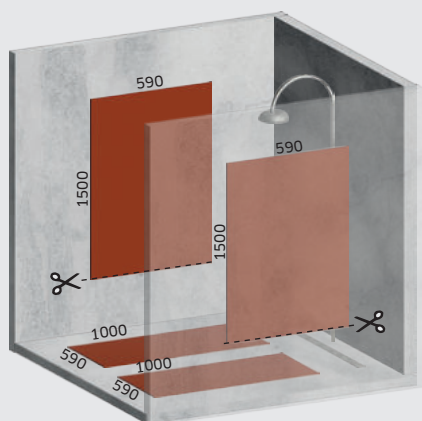
HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 3000 x 590 x 0,4 mm
 Zweiseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-220300

HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung
 elektr. Leistung:
 66 W/lfm [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-110100

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800

FÜHLER-ANSCHLUSSSET
 für Bodenheizung
 Artikelnr.: 725-900

✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;
 Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm



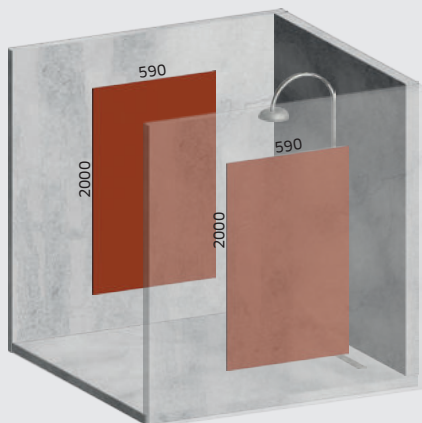
2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung
 elektr. Leistung:
 66 W/lfm [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr.: 918-900-110100

HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 3000 x 590 x 0,4 mm
 Zweiseitig kontaktiert
 Artikelnr.: 918-900-220300

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800

FÜHLER-ANSCHLUSSSET
 für Bodenheizung
 Artikelnr.: 725-900

✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;
 Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm



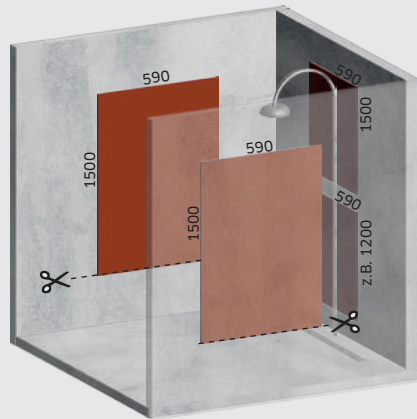
2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 2000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr.: 918-900-220200

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800

Systemlösung 7

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 3000 x 590 x 0,4 mm
 Zweiseitig kontaktiert
 Artikelnr.: 918-900-220300

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800



✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;
 Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

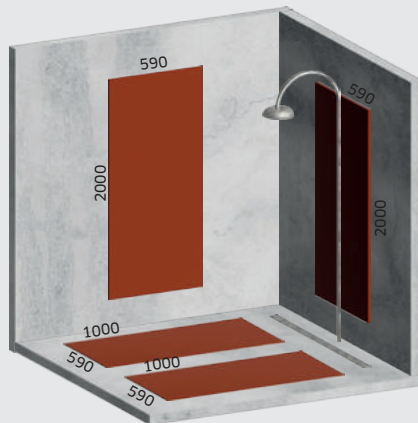
Systemlösung 8

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 2000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-220200

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung
 elektr. Leistung:
 66 W/lfm [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-110100

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800

FÜHLER-ANSCHLUSSSET
 für Bodenheizung
 Artikelnr.: 725-900

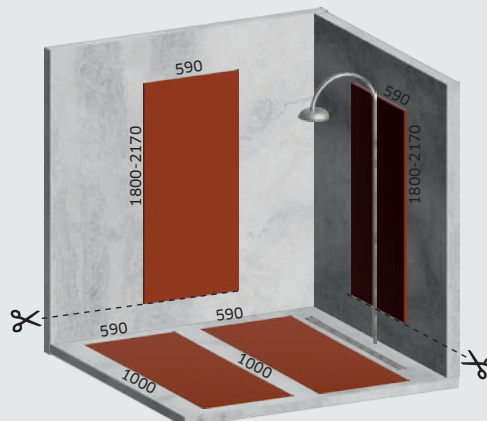


Systemlösung 9

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung
 elektr. Leistung:
 132 W/lfm [220 W/m²]
 2200 x 590 x 0,4 mm
 Zweiseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-220220

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung
 elektr. Leistung:
 66 W/lfm [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Einseitig kontaktiert
 Artikelnr. : 918-900-110100

NETZTEIL : 800 W
 Artikelnr.: 921-900-800



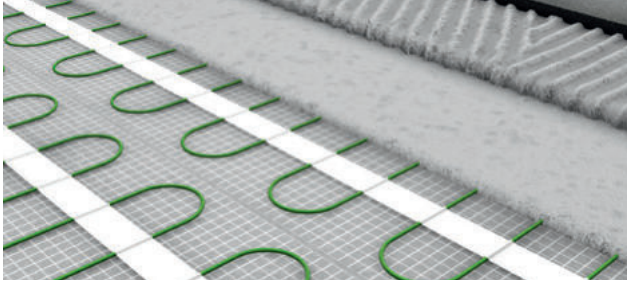
✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;
 Originalgröße L x B x H: 2200 x 590 x 0,4 mm



BLANKE ELOTOP MATRIX

System

BLANKE ELOTOP+



Bestandteile

Komplettsset´s inkl. Touch-Raumthermostat, Schutzschlauch für Temperaturfühler, Temperaturfühler mit 2 m Länge

BLANKE 230 - 900 - 0500 200 = 2.0 m Länge
 230 - 900 - 0500 300 = 3.0 m Länge
 bis
 230 - 900 - 0500 1200 = 12.0 m Länge

Einzelmatten: ohne weiteres Zubehör

BLANKE 225 - 900 - 0500 200 = 2.0 m Länge
 225 - 900 - 0500 300 = 3.0 m Länge
 bis
 225 - 900 - 050 3000 = 30.0 m Länge

DIGITALES TOUCH THERMOSTAT 220-900

DIGITALES TOUCH THERMOSTAT WIFI 224-900

Aufbauhöhe

Heizmatte 3,2 mm

Untergrund

eben und tragfähig, siehe Verarbeitungshinweis

Befestigung

Heizmatte selbstklebend am Untergrund

Vorteile

schnell reagierend, dünn-schichtig, sehr leicht, sehr gut für Renovierungen

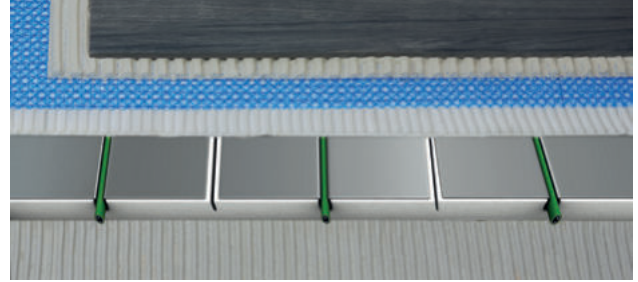
Bemerkung

Vorgefertigtes elektrisches Fußbodenheizungssystem auf selbstklebender Heizmatte, perfekt für Renovierungen dank niedriger Aufbauhöhe

techn. Daten

Spannung 230 Volt AC
 Leistung Heizmatte: 160 W/m²
 Breite Heizmatte: 0,50 m

BLANKE ELOTOP 1000



BLANKE GERADEELEMENTE	719-900
BLANKE KOMBIELEMENTE	720-900
BLANKE HEIZBAND 50 m / 100 m / 500 m	721-900-050/100/500
BLANKE ANSCHLUSS-SET	723-900
BLANKE ENDABSCHLUSS-SET	722-900
BLANKE REPARATUR-SET	724-900
BLANKE FÜHLERANSCHLUSS-SET	725-900
BLANKE WIFI TOUCH RAUMTHERMOSTAT	726-900
BLANKE ANSCHLUSSCONTROLLER	729-900
BLANKE KOMPLETT-SET FÜR KERAMIK	718-900-1000

Systemelementplatten 20 mm ohne Permat / 25 mm mit Permat

eben und tragfähig, siehe Verarbeitungshinweis

fest verklebt mit vorhandenem Untergrund

sehr schnell reagierend, dünn-schichtig, sehr leicht, geringe Feuchtigkeit

selbstregulierendes Heizband, alle Oberböden möglich (Parkett, Laminat, Teppich), als Vollheizungssystem in Effizienzhäusern einsetzbar

Spannung: 230 Volt AC
 Leistung Leiter: 10-25 W/m
 elektr. Leistung: 70-170 W/m²

BLANKE ELOTOP CARBON (Wand)



BLANKE HEIZFOLIE	2000 x 590 x 0,4	918-900-220200
BLANKE HEIZFOLIE beidseitig Kontaktiert	2200 x 590 x 0,4	918-900-220220
BLANKE HEIZFOLIE beidseitig kontaktiert	3000 x 590 x 0,4	918-900-220300
BLANKE QUETSCHVERBINDER	6.0 mm ²	920-900-60
BLANKE QUETSCHVERBINDER	2.5 mm ²	920-900-25
BLANKE WIFI RAUMTHERMOSTAT		726-900
BLANKE FÜHLER-ANSCHLUSS-SET BODEN (auf Wunsch für Wand)		725-900
BLANKE NETZTEIL 300 W		921-900-300
BLANKE NETZTEIL 800 W		921-900-800
BLANKE ZWILLINGSANSCHLUSS- LEITUNG	10 m 2x2.5 mm ²	919-900-2510
BLANKE ZWILLINGSANSCHLUSS- LEITUNG	25 m 2x6.0 mm ²	919-900-6025
BLANKE SCHALTRELAIS		922-900

Heizfolie 0,4 mm

eben, tragfähig, möglichst mit Dämmung zum Untergrund

fest verklebt mit vorhandenem Untergrund

geringe Einbauhöhe, einfache und schnelle Montage, milde Strahlungswärme

Einsetzbar als Wandheizung, für Effizienzhäuser 40/50 als Vollheizung nutzbar, unsichtbare Strahlungsheizung mit Sicherheitskleinspannung 36 V

Spannung: 36 V SELV (Safety extra-low voltage)
elektr.-Leistung: 132 W/m = 220 W/m²

BLANKE ELOTOP CARBON (Boden)



BLANKE HEIZFOLIE	1000 x 590 x 0,4	918-900-110 100
BLANKE HEIZFOLIE beidseitig Kontaktiert	4500 x 590 x 0,4	918-900-110 450
BLANKE QUETSCHVERBINDER	6.0 mm ²	920-900-60
BLANKE QUETSCHVERBINDER	2.5 mm ²	920-900-25
BLANKE WIFI RAUMTHERMOSTAT		726-900
BLANKE FÜHLER-ANSCHLUSS- SET BODEN		725-900
BLANKE NETZTEIL 300 W		921-900-300
BLANKE NETZTEIL 800 W		921-900-800
BLANKE ZWILLINGSANSCHLUSS- LEITUNG	10 m 2x2.5 mm ²	919-900-2510
BLANKE ZWILLINGSANSCHLUSS- LEITUNG	25 m 2x6.0 mm ²	919-900-6025
BLANKE SCHALTRELAIS		922-900

Heizfolie 0,4 mm

eben, tragfähig, möglichst mit Dämmung zum Untergrund

fest verklebt mit vorhandenem Untergrund

geringe Einbauhöhe, einfache und schnelle Montage, milde Strahlungswärme

Als Wand- und Bodenheizung nutzbar, für Effizienzhäuser 40/50 als Vollheizung nutzbar, unsichtbare Strahlungsheizung mit Sicherheitskleinspannung 36 V

Spannung: 36 V SELV (Safety extra-low voltage)
elektr.-Leistung: 66 W/m = 110 W/m²

BLANKE BLUE BASE

FREIE PLATTFORM

[Jetzt einloggen](#)

PLATTFORM FÜR
VERARBEITER

[Jetzt einloggen](#)

PLATTFORM FÜR
HÄNDLER

[Jetzt einloggen](#)



Entdecken Sie all unsere Produkte auch auf unserer **BLANKE BLUE BASE!**

Hier finden Sie weitere Möglichkeiten unsere Produkte kennen zu lernen, z.B. durch Anwendungsvideos oder Experten-Tipps. Außerdem können Sie sich alle wichtigen Dokumente, wie Technische Datenblätter oder Verlegeanleitungen ansehen und gleich kostenlos herunterladen.

Hat Sie eines unserer Produkte überzeugt? Lassen Sie sich direkt alle Händler in Ihrer Nähe anzeigen und nehmen Sie mit Ihrer Wunschliste Kontakt auf.



Jetzt Scannen!

blanke-blue-base.de

Beratung und Verkauf:

Blanke Systems GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 68-70
58642 Iserlohn / Germany
T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230
E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de
I www.blanke-blue-base.de

**FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN**



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



Energiesparende
mit Kerolanite



Gesundes
Wohnen
mit Kerolanite



Kerolanite
mit Kerolanite



**KÖNIG DER
BAUSTELLE**



DRUBD0107

EGO