



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

# FLÄCHENHEIZSYSTEME

ELEKTRISCH

Clever Heizen mit Strom







# INHALT

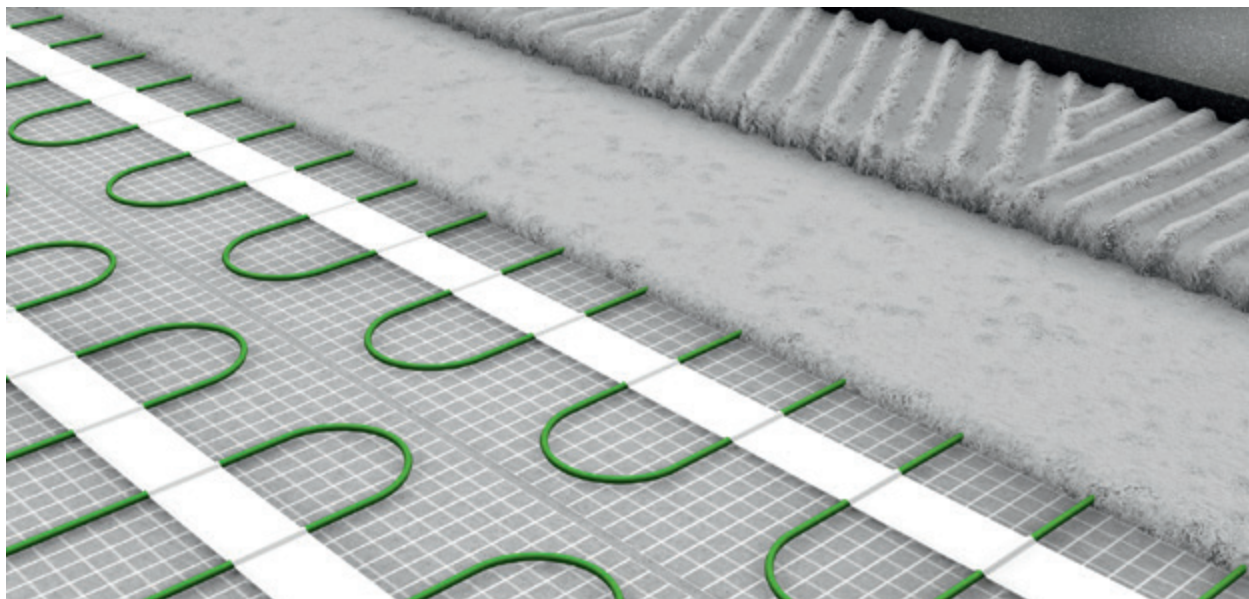
BLANKE ELOTOP+	4
BLANKE ELOTOP 1000	8
BLANKE ELOTOP CARBON	12
BLANKE ELOTOP MATRIX	20



## BLANKE ELOTOP+

Elektrisches Fußbodenheizsystem

## BLANKE ELOTOP+



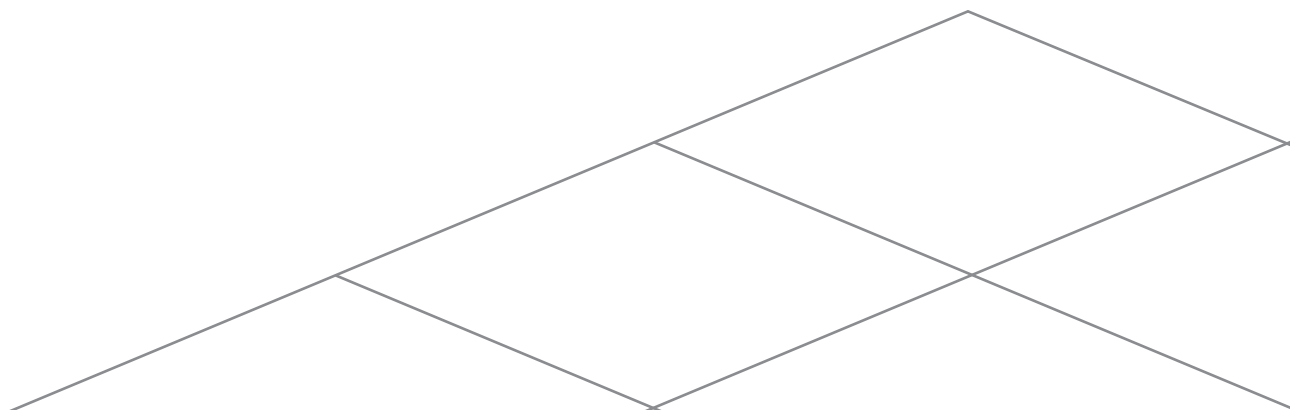
---

### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

---

- > An Grundriss individuell anpassbar
- > Spürbare Wärme in kurzer Zeit
- > Zeitintervalle per Thermostat einfach steuern
- > Perfekt für die Sanierung geeignet
- > Bequeme Steuerung per App möglich

Die BLANKE ELOTOP+ ist eine elektrische Zusatzheizung, die zur idealen Bodentemperierung von Fliesen- und Natursteinbeläge eingesetzt werden kann - auch im Nassbereich. Die mit Fliesenkleber eingebettete Heizmatte ist mit nur 3,2 mm Systemhöhe ideal für die Sanierung geeignet. Außerdem sind keine kostenaufwendigen Erweiterungen des bestehenden zentralen Heizsystems nötig, denn BLANKE ELOTOP+ lässt sich im Zuge einer Sanierung unkompliziert nachträglich einbauen. Die Verlegerichtung kann dank Zuschnitt des Glasgittergewebes an jeden Raum individuell angepasst werden. Die Bodentemperatur lässt sich bequem über das digitale Touch Thermostat oder wahlweise per App steuern.



## TECHNISCHE DATEN

Spannung: 230 V AC  
 Leistung Matte: 160 W/m<sup>2</sup>  
 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 kurzer 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 Sanierung

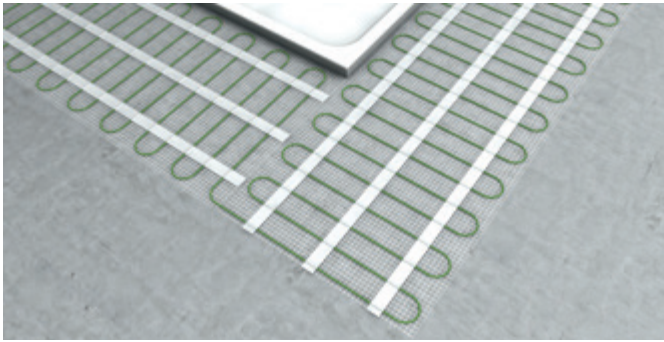
Dank der niedrigen Aufbauhöhe eignet sich BLANKE ELOTOP+ bestens für den Einsatz bei Sanierungen aller Art.



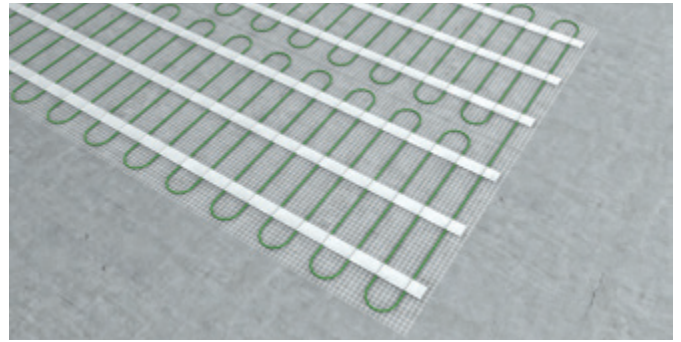
## ZUBEHÖR



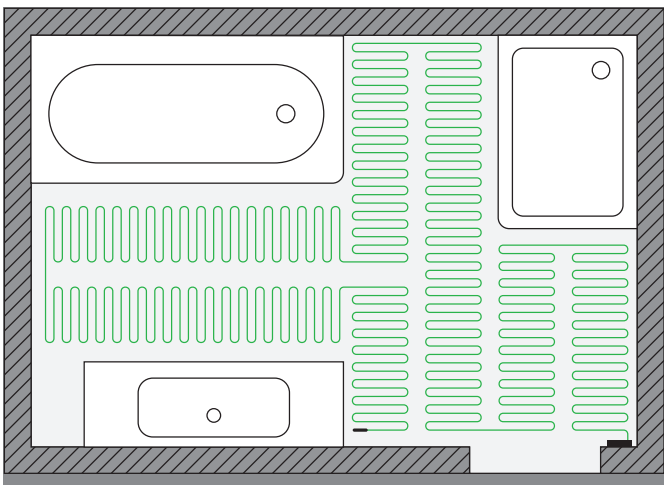
\*inklusive Temperaturfühler



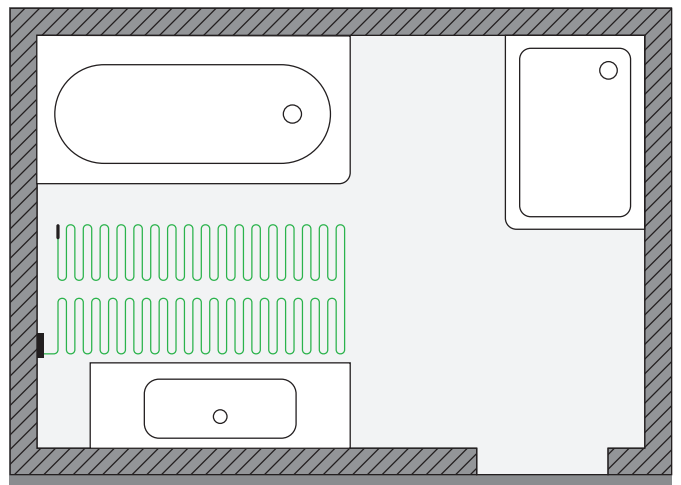
■ ECKVERLEGUNG VON BLANKE ELOTOP+ UM 90°



■ ZURÜCKVERLEGUNG VON BLANKE ELOTOP+ UM 180°



■ VOLLFLÄCHIGER EINSATZ VON BLANKE ELOTOP+



■ PARTIELLER EINSATZ VON BLANKE ELOTOP+



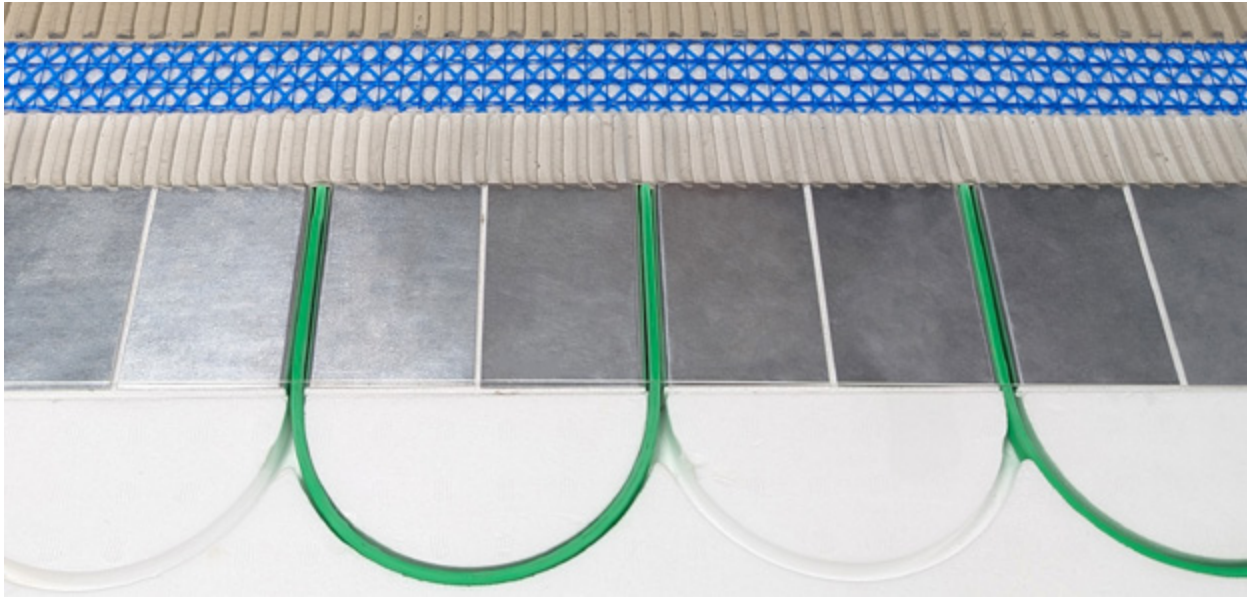


## BLANKE ELOTOP 1000

Elektrische Fußbodenheizung für den Innenbereich,  
mit selbstregelnden Heizband



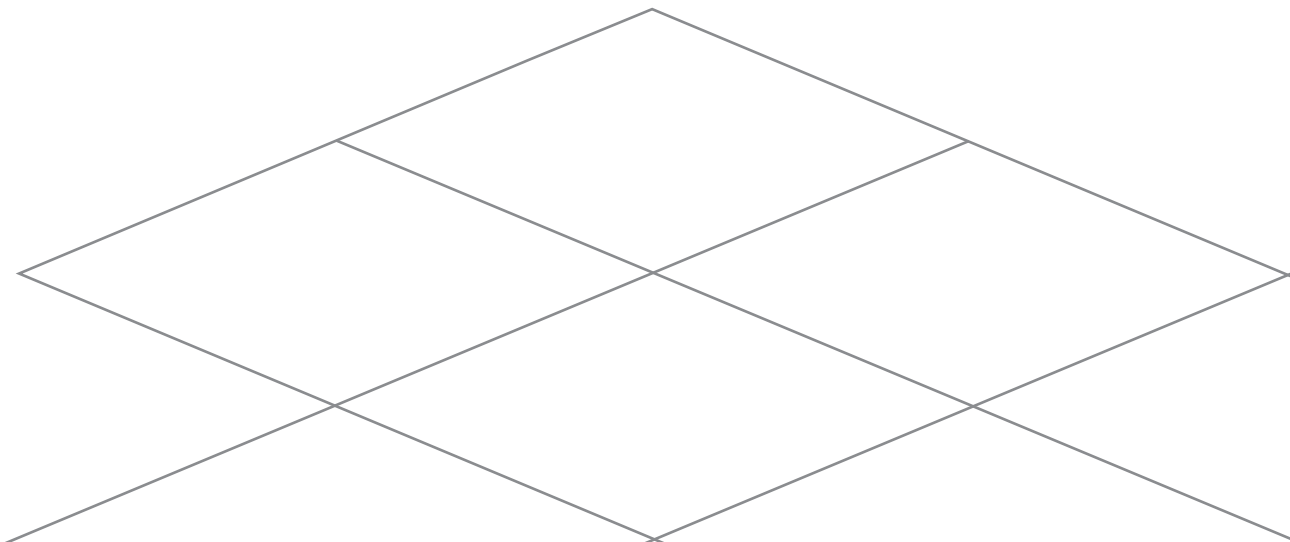
## BLANKE ELOTOP 1000



### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- > Nur 25 mm Aufbauhöhe (inkl. BLANKE PERMAT)
- > Trockenbausystem ideal für Sanierung und Neubau
- > 4 Wochen Bauzeiteinsparung möglich, weil auf Estrich verzichtet wird
- > Vordefinierter Verlegeabstand von 15 cm für optimale Heizleistung
- > Selbstregelndes Heizband mit intelligenter Leistungsanpassung

Die BLANKE ELOTOP 1000 ist eine elektrische Fußbodenheizung. Die Vollheizung ist als alleinige Heizquelle, insbesondere für Gebäude mit Dämmstandard EH 40 oder EH 50, geeignet. Das System verfügt über eine integrierte Wärmedämmung (WLS 035) und aufkaschierte Aluminiumleitbleche für eine schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung. Der Hauptbestandteil der BLANKE ELOTOP 1000 ist das selbstregelnde Heizband. Je nach Wärmeabgabe des Bodens an den Raum reguliert sich die Wärmeleistung des Heizbandes automatisch. Die Funktion des selbsttätigen Anpassens der Wärmeabgabe an den Raum sorgt dafür, dass in kalten Zonen mit größtmöglicher Heizleistung geheizt wird, während in den bereits warmen Zonen z.B. unter einem Schrank oder unter einem Teppich die Heizleistung reduziert wird. Die Aufbauhöhe von 25mm (inkl. Entkopplungsmatte BLANKE PERMAT) ist ideal für die Sanierung geeignet. Durch das estrichfreie Trockenbausystem können bis zu 4 Wochen Bauzeit eingespart werden.

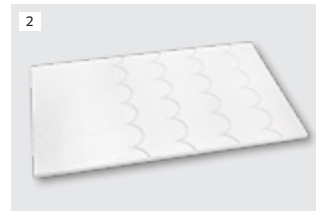
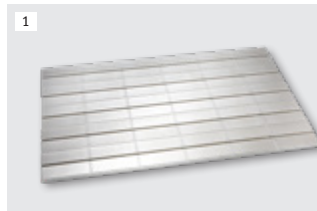


**TECHNISCHE DATEN**

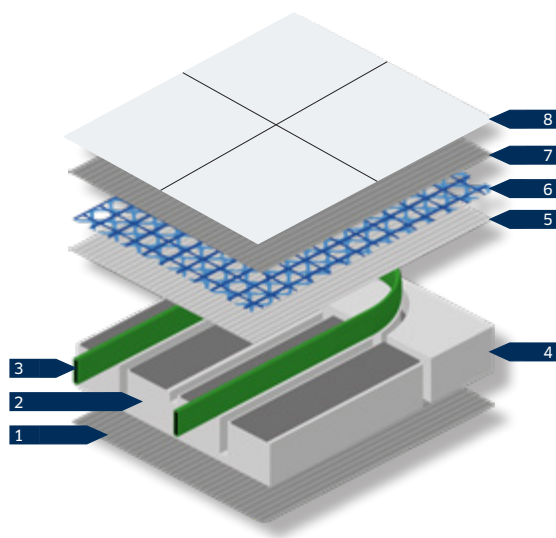
Spannung:	230 Volt	Nenngrenztemp.:	max. Umgebungstemperatur 65°C (minimale Verarbeitungstemp. 0°C)
Leistung Leiter:	10 - 25 W/m	Schutzmaßnahme	20 A Leistungsschutzschalter [C-Charakteristik]
Elektr.-Leistung:	70 - 170 W/m <sup>2</sup>	Absicherung:	30 mA Fehlerstromschutzschalter
Abmessung Leiter:	13 × 5 mm	Anschlussleitung:	40 W/m elektr.-Leistung (270 W/m <sup>2</sup> ) (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



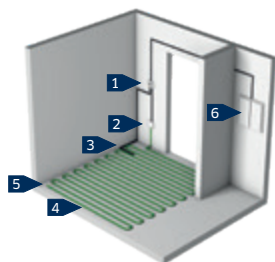
# SYSTEMAUFBAU BLANKE ELOTOP 1000



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

## Raumgröße bis 7,5 m²\*

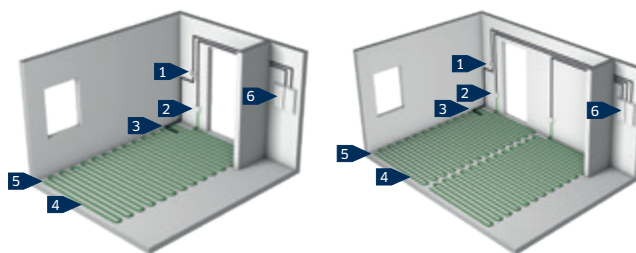
> Direktanschluss an Raumthermostat; Heizbandlänge max. 50 m; Nennwert Zählerschranksicherung 16 A [C-Charakteristik].



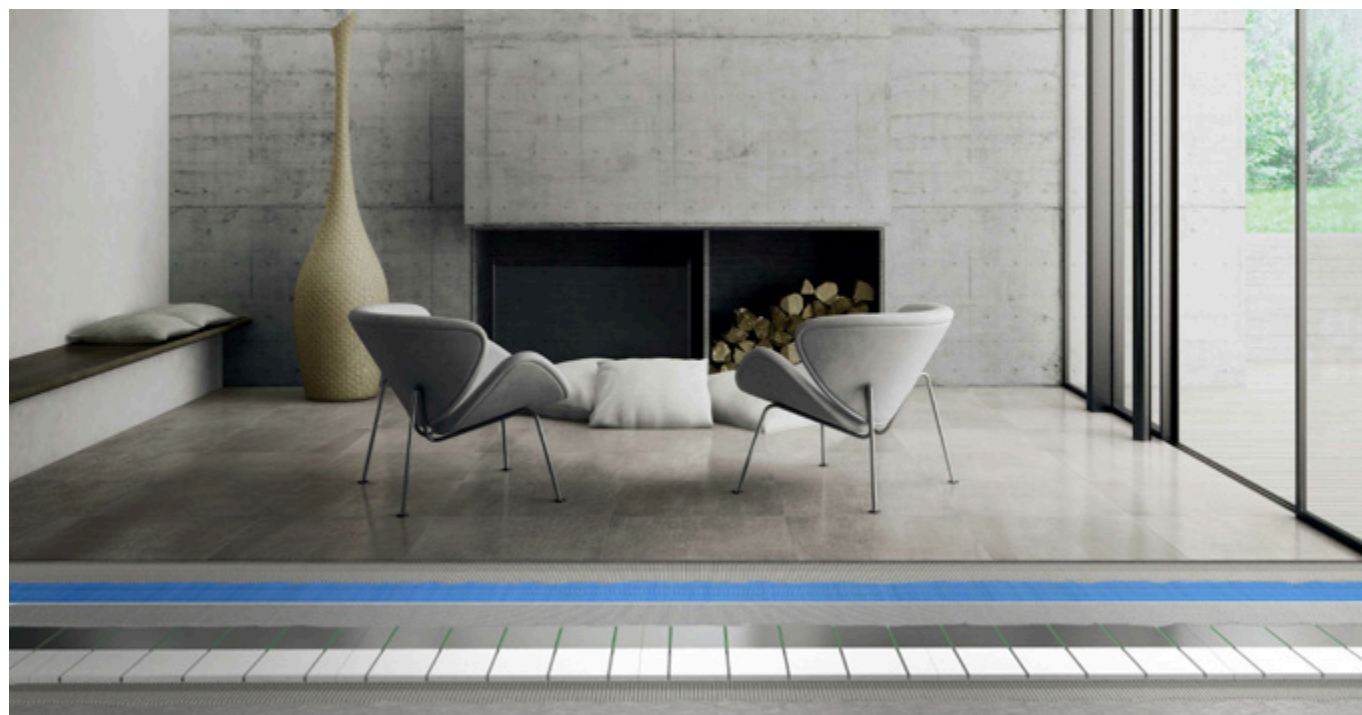
- 1 Raumthermostat
- 2 Anschlussdose
- 3 Bodenfühler

## Raumgröße bis 15 m²\*\*

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



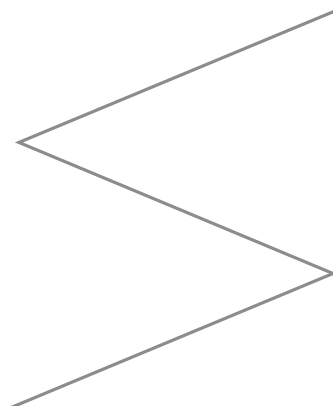
- 4 \* ELOTOP 1000 (max. 50m / < 7,5 m²)
- 5 End-Abschluss
- 6 Zählerschrank
- 4 \*\*ELOTOP 1000 (max. 100m / < 15 m²)





## BLANKE ELOTOP CARBON

Die besonders dünne Heizfolie für Wand und Boden



## BLANKE ELOTOP CARBON



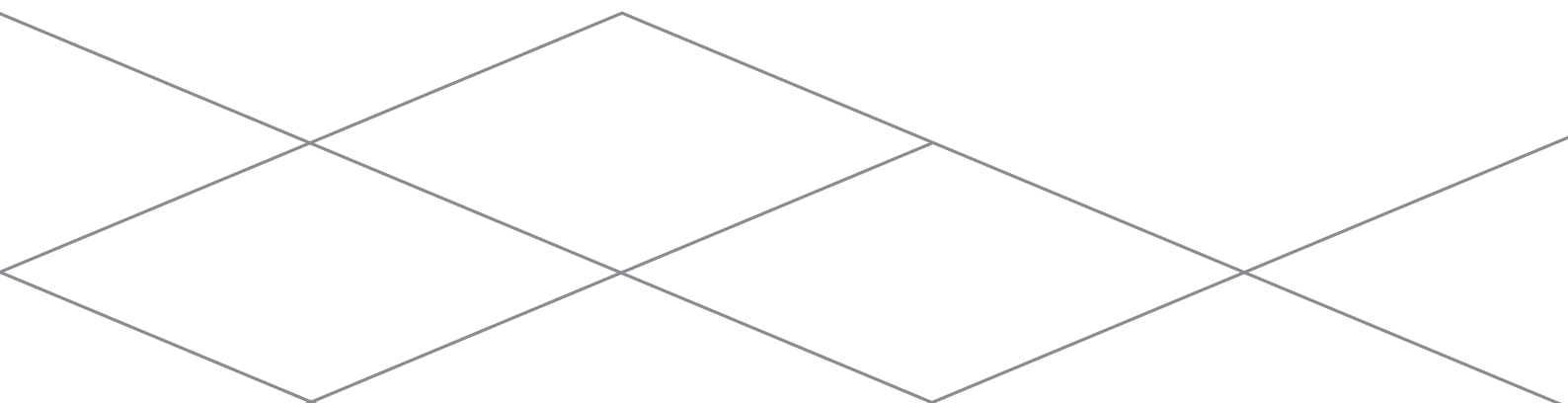
---

### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

---

- > Geringe Höhe von 0,4 mm für barrierefreies Wohnen
- > Einfache und schnelle Montage
- > Flexible Installation dank anpassbarer Heizfolie
- > Angenehme Strahlungswärme in kürzester Zeit
- > Unsichtbare Alternative zum Badheizkörper

Die BLANKE ELOTOP CARBON ist eine elektrische Flächenheizung für den Einsatz im Wand- und Bodenbereich. Mit ihrer geringen Aufbauhöhe von nur 0,4 mm ist die Carbonheizfolie überall einsetzbar und optimal als Zusatzheizung geeignet, zum Beispiel im Badezimmer. Die Besonderheit: Ausschnitte für Rohrdurchdringungen und Durchbohrungen sind durch die Sicherheitskleinspannung gefahrlos möglich. So kann das Produkt außerdem als unsichtbarer Badheizkörper genutzt werden, indem eine Handtuchstange vor der elektrischen Wandheizung montiert wird. Die Verlegung ist besonders einfach in Kombination mit Fliesen und Naturstein, da die Heizfolie direkt in den Fliesenkleber eingebettet wird. An der Wand ist alternativ eine Kombination mit Dekorputzen oder beispielsweise Lehmputz möglich. Die Bedienung über das WIFI TOUCH THERMOSTAT oder per App sorgt in kürzester Zeit für angenehme Strahlungswärme im Bad oder wärmt Handtücher und Bademantel für das perfekte Wellness-Erlebnis zuhause vor.



**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 mm<sup>2</sup> max. 10 m Länge  
6,0 mm<sup>2</sup> max. 25 m Länge

Max. Wärmedurchlass-

widerstand für

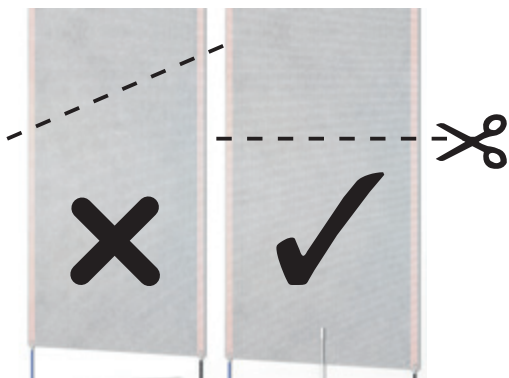
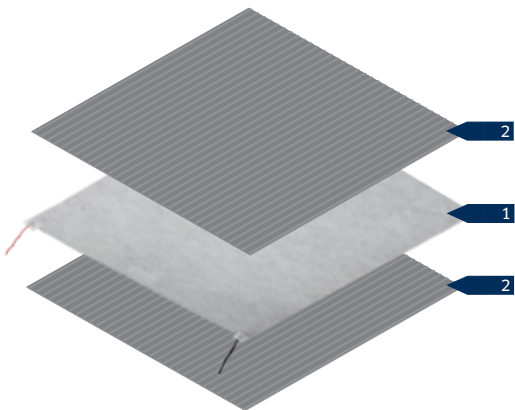
Bodenbelag: 0,15 m<sup>2</sup>K/WAnschlussleitung: 2,5 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup>**BLANKE ELOTOP CARBON SYSTEMKOMPONENTEN**

- 1 HEIZFOLIE
- 2 ZWILLINGSANSCHLUSSLEITUNG
- 3 CRIMP 2,5/6,0 mm<sup>2</sup>  
[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

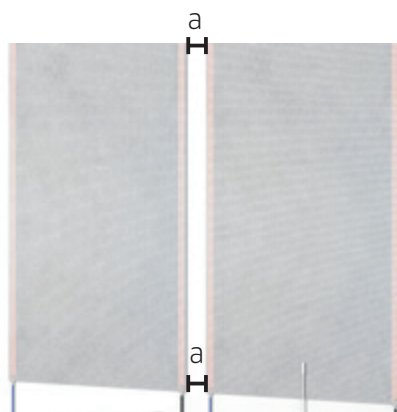


SYSTEMAUFBAU BLANKE ELOTOP CARBON

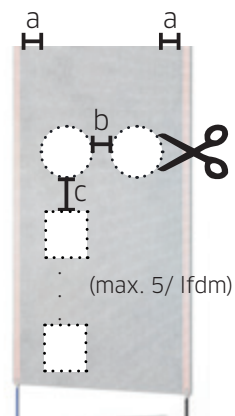
- 1 BLANKE ELOTOP CARBON HEIZFOLIE
- 2 FLIESENKLEBER



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/m<sup>2</sup>]

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/m<sup>2</sup>]

4500 x 590 x 0,4 mm

Zweiseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-110450

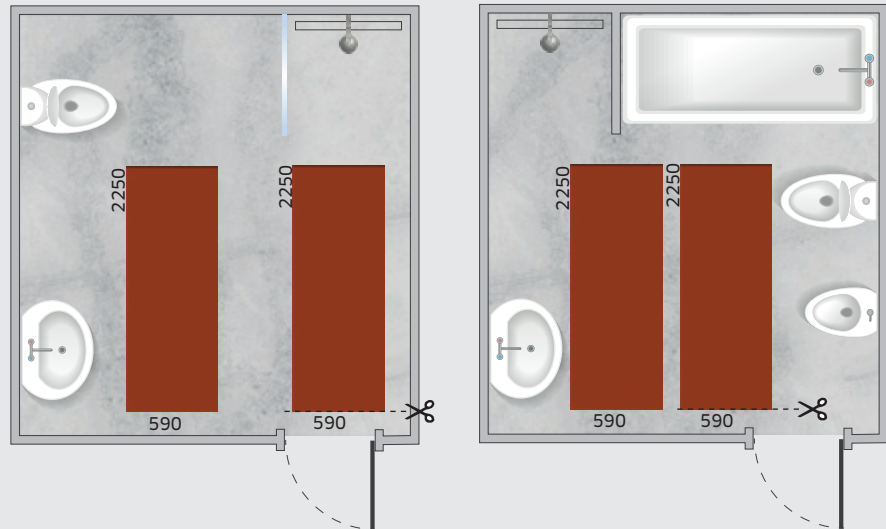
NETZTEIL : 300 W

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/m<sup>2</sup>]

2000 x 590 x 0,4 mm

Einseitig kontaktiert

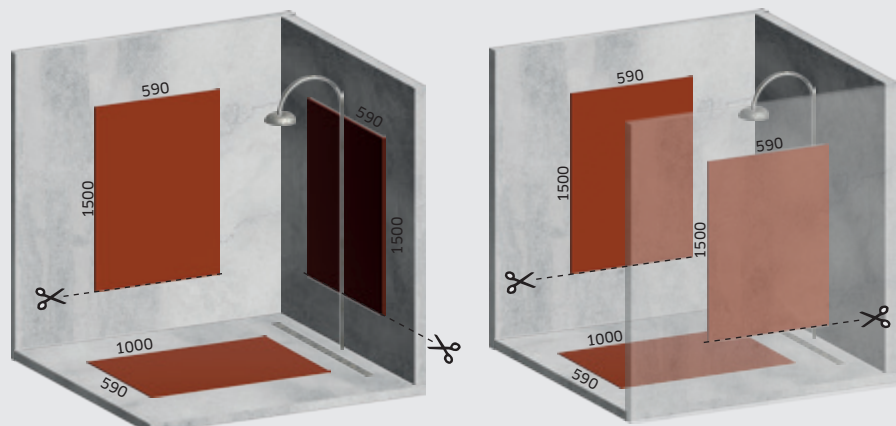
Artikelnr.: 918-900-220200

NETZTEIL : 300 W

Artikelnr.: 921-900-300







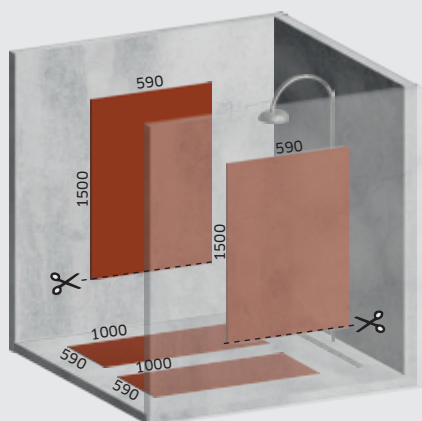
✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;  
Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

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

HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung  
elektr. Leistung:  
66 W/lfm [110 W/m<sup>2</sup>]  
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



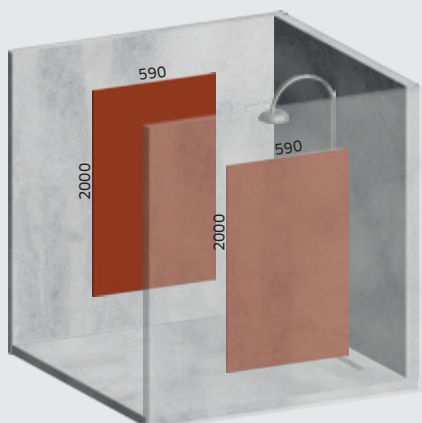
✂ Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden;  
Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

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

HEIZFOLIE 36V - Wandheizung  
elektr. Leistung:  
132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>]  
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



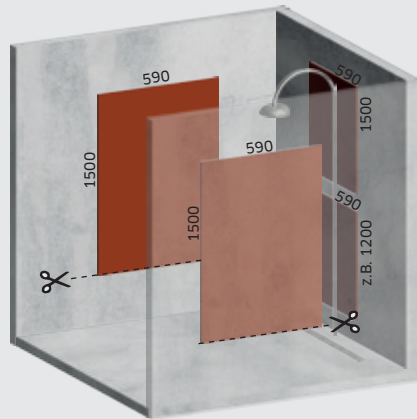
2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung  
elektr. Leistung:  
132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>]  
2000 x 590 x 0,4 mm  
Einseitig kontaktiert  
Artikelnr.: 918-900-220200

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

## Systemlösung 7

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung  
 elektr. Leistung:  
 132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>]  
 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

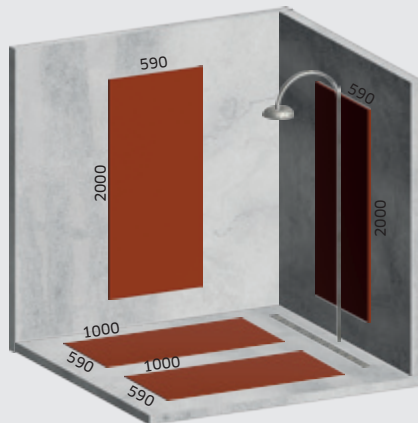
## Systemlösung 8

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung  
 elektr. Leistung:  
 132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>]  
 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/m<sup>2</sup>]  
 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

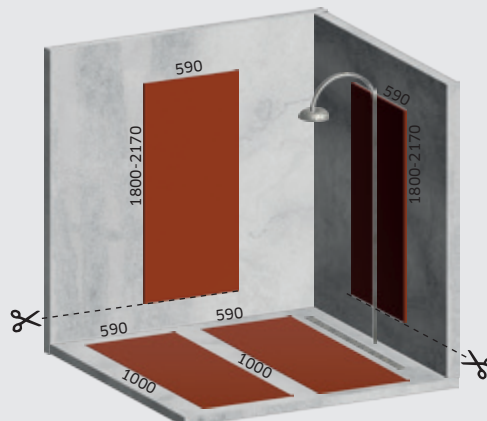


## Systemlösung 9

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung  
 elektr. Leistung:  
 132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>]  
 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/m<sup>2</sup>]  
 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+	BLANKE ELOTOP 1000												
														
<b>Bestandteile</b>	<p>Komplettsset´s inkl. digitalem Touch Thermostat, Schutzschlauch für Temperaturfühler, Temperaturfühler mit 2 m Länge</p> <table border="1"> <tr> <td>BLANKE ELOTOP+</td> <td>2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 12.0 m Länge</td> </tr> </table> <p>Einzelmatten ohne weiteres Zubehör</p> <table border="1"> <tr> <td>BLANKE ELOTOP+</td> <td>2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 30.0 m Länge</td> </tr> </table> <p>Digitales Touch Thermostat</p> <p>Digitales Touch Thermostat WIFI</p>	BLANKE ELOTOP+	2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 12.0 m Länge	BLANKE ELOTOP+	2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 30.0 m Länge	<table border="1"> <tr> <td>Geradeelement</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Kombielement</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Heizband</td> <td>50 m 100 m</td> </tr> </table> <p>Anschluss-Set</p> <p>BLANKE PERMAT</p> <p>BLANKE GLUEMAX</p> <p>Fühleranschluss-Set</p> <p>WIFI Touch Raumthermostat</p> <p>Anschlusscontroller</p>	Geradeelement		Kombielement		Heizband	50 m 100 m		
BLANKE ELOTOP+	2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 12.0 m Länge													
BLANKE ELOTOP+	2.0 m Länge 3.0 m Länge bis 30.0 m Länge													
Geradeelement														
Kombielement														
Heizband	50 m 100 m													
<b>Aufbauhöhe</b>	Heizmatte 3,2 mm	Systemelementplatten 20 mm ohne Permat / 25 mm mit Permat												
<b>Untergrund</b>	eben und tragfähig, siehe Verarbeitungshinweis	eben und tragfähig, siehe Verarbeitungshinweis												
<b>Verlegung</b>	Heizmatte selbstklebend am Untergrund	fest verklebt mit vorhandenem Untergrund												
<b>Vorteile</b>	schnell reagierend, dünn-schichtig, sehr leicht, sehr gut für Renovierungen	sehr schnell reagierend, dünn-schichtig, sehr leicht, geringe Feuchtigkeit												
<b>Bemerkung</b>	Vorgefertigtes elektrisches Bodentemperierung auf selbstklebender Heizmatte, perfekt für Renovierungen dank niedriger Aufbauhöhe	selbstregulierendes Heizband, alle Oberböden möglich (Parkett, Laminat, Teppich), als Vollheizsystem in Effizienzhäusern einsetzbar, Heizband individuell kürzbar												
<b>techn. Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Spannung</td> <td>230 Volt AC</td> </tr> <tr> <td>elektr. Leistung</td> <td>160 W/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Breite Heizmatte</td> <td>0,50 m</td> </tr> </table>	Spannung	230 Volt AC	elektr. Leistung	160 W/m <sup>2</sup>	Breite Heizmatte	0,50 m	<table border="1"> <tr> <td>Spannung</td> <td>230 Volt AC</td> </tr> <tr> <td>elektr. Leistung Heizband</td> <td>10 - 25 W/m</td> </tr> <tr> <td>elektr. Leistung</td> <td>70 - 170 W/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Spannung	230 Volt AC	elektr. Leistung Heizband	10 - 25 W/m	elektr. Leistung	70 - 170 W/m <sup>2</sup>
Spannung	230 Volt AC													
elektr. Leistung	160 W/m <sup>2</sup>													
Breite Heizmatte	0,50 m													
Spannung	230 Volt AC													
elektr. Leistung Heizband	10 - 25 W/m													
elektr. Leistung	70 - 170 W/m <sup>2</sup>													

## BLANKE ELOTOP CARBON (Wand)



Heizfolie 2000 × 590 × 0,4 mm

Heizfolie beidseitig kontaktiert 2200 × 590 × 0,4 mm  
3000 × 590 × 0,4 mm

Quetschverbinder 6.0 mm<sup>2</sup>  
2.5 mm<sup>2</sup>

WIFI Raumthermostat

Fühler Anschluss-Set Boden  
(auf Wunsch für Wand)

Netzteil 300 W  
800 W

Zwillingsanschlussleitung 10 m 2 × 2.5 mm<sup>2</sup>  
25 m 2 × 6.0 mm<sup>2</sup>

Schaltrelais

Heizfolie 0,4 mm

eben, tragfähig, möglichst mit Dämmung zum Untergrund, siehe Verarbeitungshinweis (Untergrund mit BLANKE GROUND grundieren)

fest verklebt mit vorhandenem Untergrund

geringe Einbauhöhe, einfache und schnelle Montage, angenehme Strahlungswärme

Einsetzbar als Wandheizung, für Effizienzhäuser 40/50 als Vollheizung nutzbar, unsichtbare Strahlungsheizung mit Sicherheitskleinspannung 36 V (AC), individuell kürzbar, Möglichkeit zum Ausschchnitt von Armaturen bis zu einem Durchmesser von 7 cm

Spannung 36 V SELV (Safety extra-low voltage)

elektr.-Leistung 132 W/m = 220 W/m<sup>2</sup>

## BLANKE ELOTOP CARBON (Boden)



Heizfolie 1000 × 590 × 0,4 mm

Heizfolie beidseitig kontaktiert 4500 × 590 × 0,4 mm

Quetschverbinder 6.0 mm<sup>2</sup>  
2.5 mm<sup>2</sup>

WIFI Raumthermostat

Fühler Anschluss-Set Boden

Netzteil 300 W  
800 W

Zwillingsanschlussleitung 10 m 2 × 2.5 mm<sup>2</sup>  
25 m 2 × 6.0 mm<sup>2</sup>

Schaltrelais

Heizfolie 0,4 mm

eben, tragfähig, möglichst mit Dämmung zum Untergrund, siehe Verarbeitungshinweis (Untergrund mit BLANKE GROUND grundieren)

fest verklebt mit vorhandenem Untergrund

geringe Einbauhöhe, einfache und schnelle Montage, angenehme Strahlungswärme

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

Spannung: 36 V SELV (Safety extra-low voltage)

elektr.-Leistung 66 W/m = 110 W/m<sup>2</sup>

# 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](https://www.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



DRUBD0121

EGO