

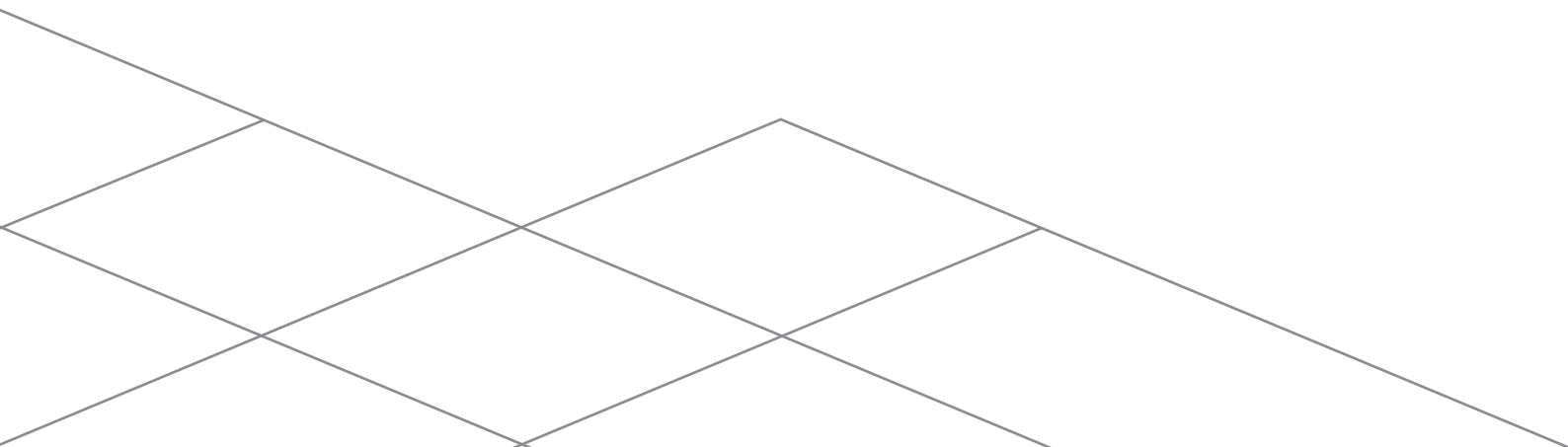


# OPPERVLAKVERWARMINGSSYSTEMEN

ELEKTRISCH

Slim verwarmen met stroom







## INHOUD

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

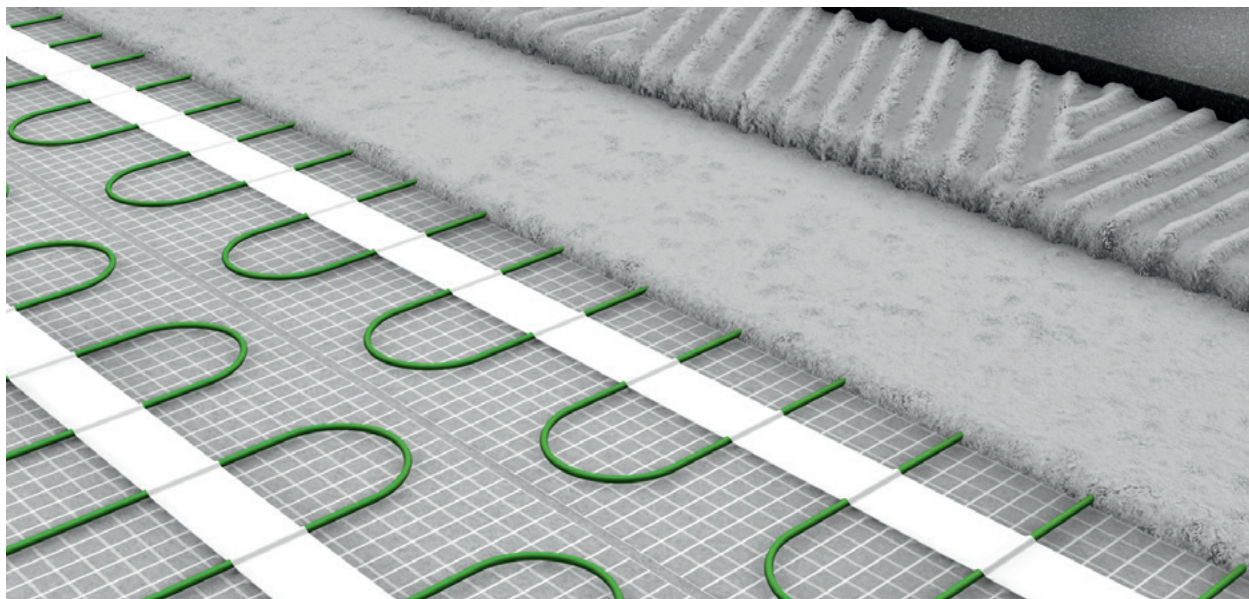




## BLANKE ELOTOP+

Elektrisch vloerverwarmingssysteem

## BLANKE ELOTOP+



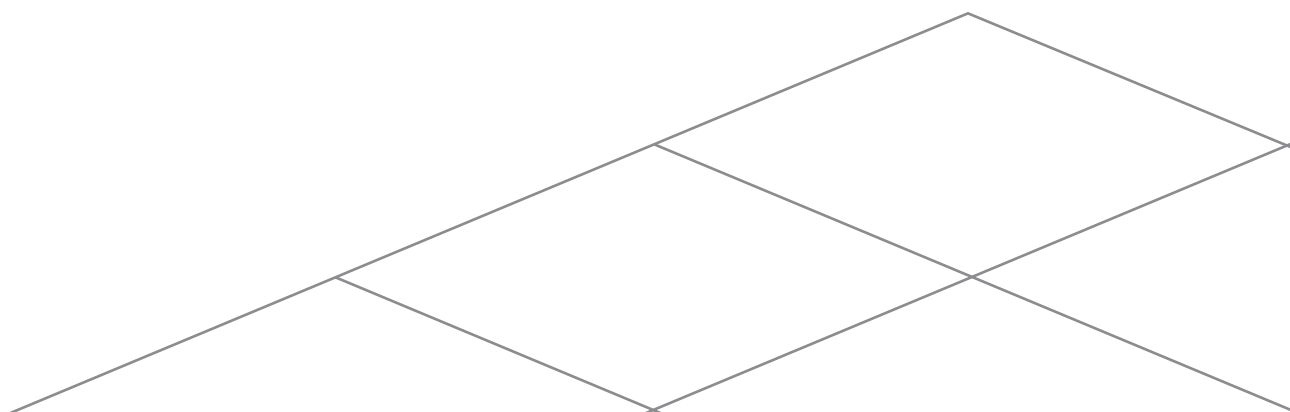
---

### ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ

---

- > Zeer snel voelbare warmte
- > Aan te passen aan de specifieke indeling van een ruimte
- > Perfect voor renovaties dankzij de geringe hoogte
- > Vrij van elektromagnetische straling en geschikt voor mensen met een allergie

BLANKE ELOTOP+ is geschikt als hoofdverwarming, maar voldoet ook uitstekend als bijverwarming om tegel- en natuursteenvloeren op de ideale temperatuur te brengen - ook toepasbaar in natte ruimtes. Dankzij de geïntegreerde temperatuursensor stelt u in elke ruimte eenvoudig uw voorkeur in voor een behaaglijke temperatuur. De kosten voor het uitbreiden van het bestaande centrale verwarmingssysteem bij renovaties zijn gering, omdat BLANKE ELOTOP+ eenvoudig achteraf ingebouwd kan worden.



## TECHNISCHE GEGEVENS

spanning: 230 V AC  
 Vermogen mat: 160 W/m<sup>2</sup>  
 Breedte mat: 0,50 m  
 Afmetingen geleider: ca. 3,2 mm  
 Buigradius: min. 30 mm

Maximale nominale temperatuur: +80°C  
 Veiligheidsvoorziening: aardlekschakelaar: 30 mA  
 Zekering: 16 A (type B) aanbevolen 13 A  
 Aansluitkabel: ca. 3,00 m  
 Testspanning: 500 - 1000 V  
 Drager: glasvezelmat, zelfklevend

### ■ Snel voelbaar warm

BLANKE ELOTOP+ zorgt binnen korte tijd voor een zeer behaaglijke temperatuur.

### Aan te passen aan de specifieke plattegrond van een ruimte

BLANKE ELOTOP+ kan geheel naar wens onder de hele vloer of een deel ervan worden gelegd en is zo geschikt voor elke individuele ruimte.

### Perfect voor renovaties

Door de lage opbouwhoogte is BLANKE ELOTOP+ bij uitstek geschikt voor renovaties.

### Vrij van elektromagnetische straling en allergieneutraal

Verwarmt ruimtes geleidelijk van beneden naar boven en voorkomt zo dat allergieveroorzakende stoffen opwarrelen.

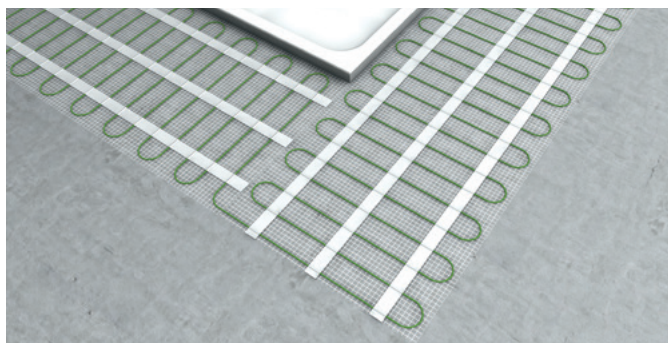


## TOEBEHOREN

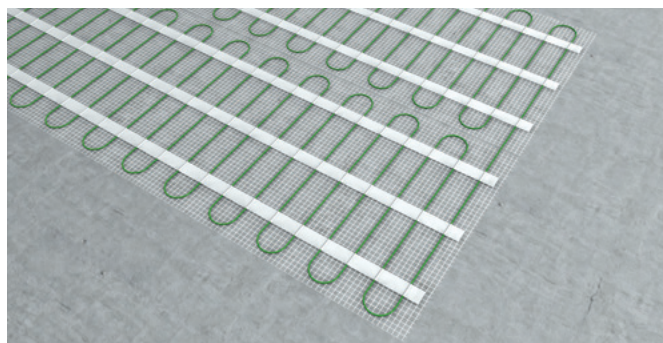


\* inclusief temperatuursensor

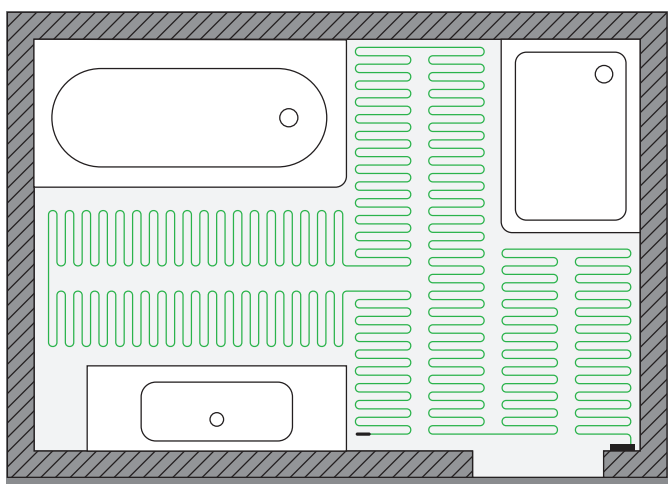




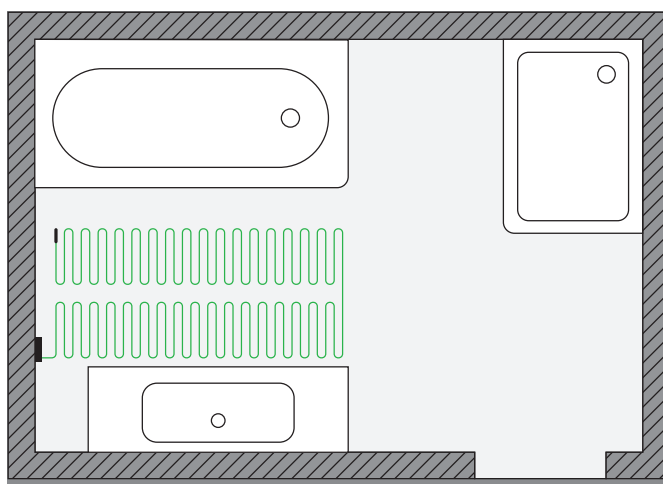
TOEPASSING VAN Blanke ELOTOP+ IN EEN HOEK VAN 90°



TOEPASSING VAN BLANKE ELOTOP+ IN EEN HOEK VAN 180°



TOEPASSING VAN BLANKE ELOTOP+ op het hele oppervlak



TOEPASSING VAN BLANKE ELOTOP+ op een deel van het oppervlak



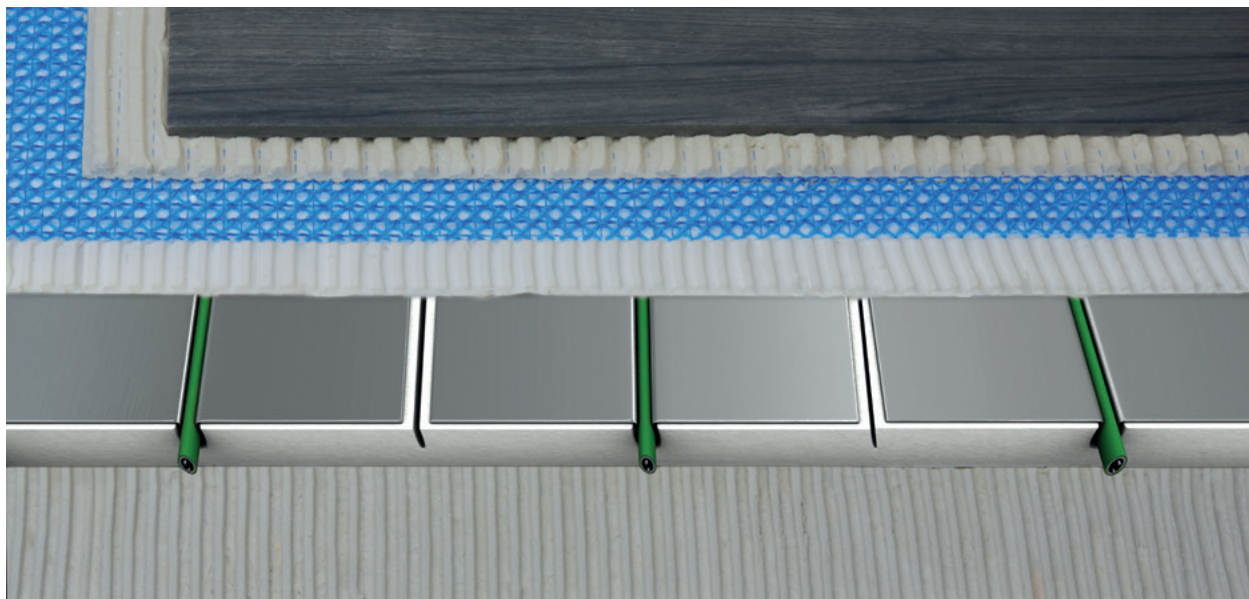


## BLANKE ELOTOP 1000

Elektrische vloerverwarming voor binnenshuis,  
met zelfregelende verwarmingsband



## BLANKE ELOTOP 1000



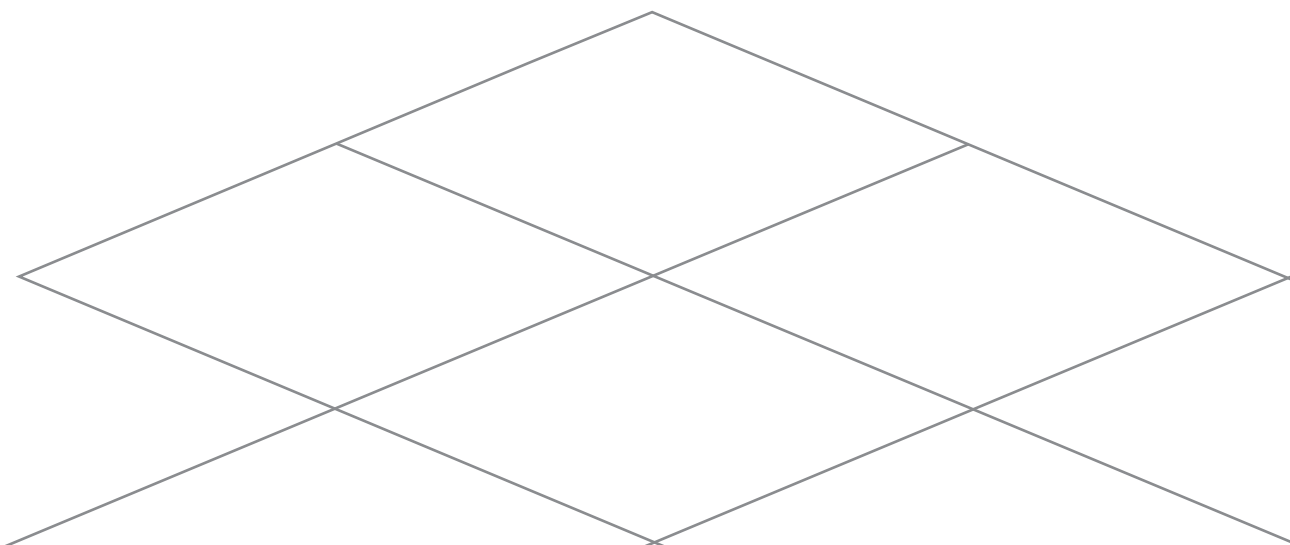

---

### ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ

---

- > De systeemplaat heeft een opbouwhoogte van slechts 20 mm (excl. BLANKE PERMAT en vloerbedekking)
- > Droogbouwsysteem ideaal voor renovatie en nieuwbouw
- > Vooraf ingestelde verlegafstand van 150 mm voor optimale verwarmingsprestaties
- > Zelfregelende verwarmingsband met automatische Vermogensaanpassing
- > Intuïtief bedienbare WIFI-TOUCHTHERMOSTAAT met touchdisplay

Het elektrische vloerverwarmingssysteem BLANKE ELOTOP 1000 is een alternatief voor vloerverwarming met water. De ELOTOP 1000 is een droogbouwsysteem, dat bij uitstek geschikt is voor renovatie. De BLANKE ELOTOP 1000-SYSTEEMVERWARMINGSBAND wordt heel eenvoudig in de BLANKE ELOTOP 1000-systeemplaat met aluminium warmtegeleidingsplaten aangebracht en zorgt er tijdens het gebruik voor dat de vloer snel, gelijkmatig en efficiënt wordt verwarmd. De verwarmingsband is zelfregelend en op betrouwbare wijze begrensd tot de maximumtemperatuur.



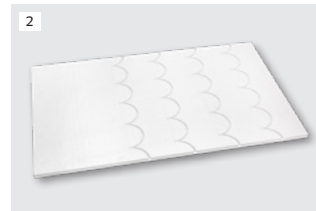
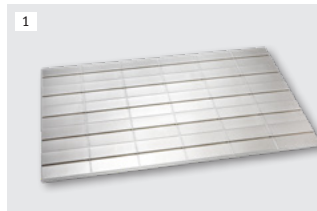
**TECHNISCHE GEGEVENS**

spanning: 230 Volt  
 Vermogen geleider: 10 - 25 W/m  
 Elektr. vermogen: 70 - 170 W/m<sup>2</sup>  
 Afmetingen geleider: 13 × 5 mm  
 Buigradius: 25 mm (kleinste  
 buigradius)

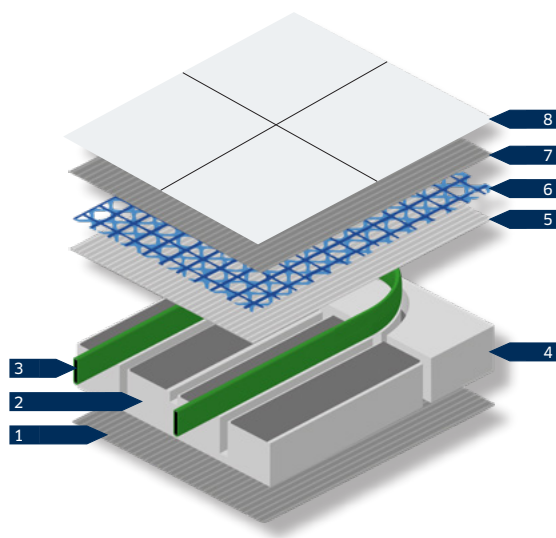
Nom. grenstemp.: max. omgevingstemperatuur 65 °C  
 (min. verwerkingstemp. 0 °C)  
 Beschermingsmaatregel 20 A installatieautomaat [C-karakteristiek]  
 Zekering: 30 mA aardlekautomaat  
 Aansluitkabel: 40 W/m elektrisch vermogen (270 W/m<sup>2</sup>)  
 (max. inschakelvermogen)  
 Testspanning: Meting van de isolatieweerstand min. 500 V  
 Warmtegeleidingsniveau: (λ-waarde) 035 (0,035 W/(mK))  
 Brandklasse: E volgens DIN EN 13501-1  
 (zonder afwerklaag)

**BLANKE ELOTOP 1000-COMPONENTEN**

- 1 ELOTOP 1000 RECHT ELEMENT
- 2 ELOTOP 1000 COMBI-ELEMENT  
(4 bocht-/2  
randafwerkingselementen)
- 3 ELOTOP 1000 VERWARMINGSBAND
- 4 ELOTOP 1000 AANSLUITSET
- 5 REPARATIESET
- 6 EINDAFSLUITSET
- 7 SENSORAANSLUITSET  
(op verzoek voor de wand)
- 8 WIFI TOUCH THERMOSTAAT
- 9 AANSLUITINGSREGELAAR
- 10 ADAPTER VOOR  
GROEFSNIJPUNT
- 11 SNIJPUNT
- 12 GROEFSNIJPUNT  
U-VORM



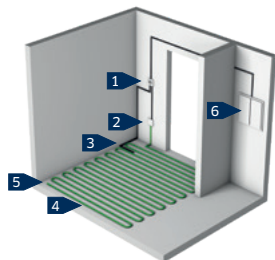
# SYSTEEMOPBOUW BLANKE ELOTOP



- 1 Tegellijm
- 2 ELOTOP 1000 RECHT ELEMENT
- 3 ELOTOP 1000 VERWARMINGSBAND
- 4 ELOTOP 1000 COMBI-ELEMENT (4 bocht-/2 randafwerkingselementen)
- 5 BLANKE GLUEMAX
- 6 BLANKE PERMAT
- 7 Tegellijmmortel
- 8 Vloer (in dit geval tegels)

## Ruimteoppervlak tot 9 m<sup>2</sup>\*

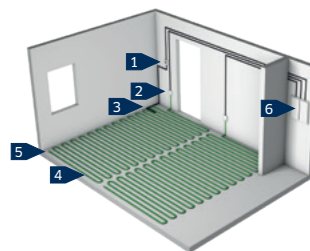
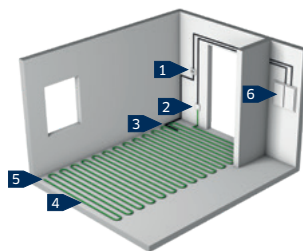
> Rechtstreekse aansluiting op de kamerthermostaat; verwarmingsband max. 60 m lang; nominale waarde van de meterkastzekerung 16 A [C-karakteristiek].



- 1 Kamerthermostaat
- 2 Aansluitdoos
- 3 Vloersensor

## Ruimteoppervlak tot 15 m<sup>2</sup>\*\*

> Aansluiting via een externe zekeringautomat in de groepenkast; verwarmingsband max. 100 m lang; nominale waarde van de zekering van de meterkast 20 A [C-karakteristiek].



- 4 \* ELOTOP 1000 (max. 60m / < 9 m<sup>2</sup>)
- 5 Eindafsluiting
- 6 Meeterkast
- 4 \*\*ELOTOP 1000 (max. 100m / < 15 m<sup>2</sup>)

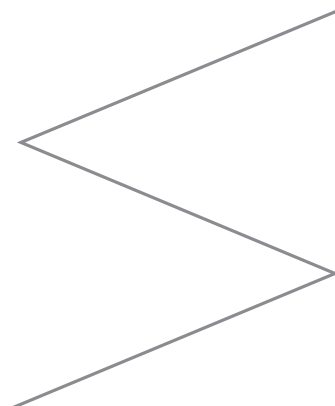






## BLANKE ELOTOP CARBON

De bijzonder dunne verwarmingsfolie  
voor wand en vloer



## BLANKE ELOTOP CARBON




---

### ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ

---

- > Lage inbouwhoogte in het millimeterbereik voor barrièrevrij wonen
- > Eenvoudige en snelle montage, flexibele installatie
- > Bijzonder energiezuinig en duurzaam dankzij lage investerings- en bedrijfskosten

Ontwerp ruimteconcepten met volledige vrijheid - zonder rekening te houden met radiatoren. BLANKE ELOTOP CARBON is een bijzonder dunne verwarmingsfolie voor gebruik in wand- en vloeroppervlakken. De verwarmingsfolie maakt het mogelijk ruimtes te creëren zonder ruimte te verspillen, draagt bij tot een stijlvolle ruimtelijke sfeer en verhoogt het wooncomfort in nieuwbouw, renovatie en verbouwingen.

De gepatenteerde BLANKE ELOTOP CARBON VERWARMINGSFOLIE op basis van 36 V (SELV - Safety Extra Low Voltage) is een 0,4 mm dunne, diffusie-open, vlies-gelamineerde speciale constructie die dankzij een perforatie van het oppervlak voor hechting is geoptimaliseerd. De verwarmingsfolie wordt in de tegellijm geplaatst en kan door de perforatie een veilige verbinding met de ondergrond vormen.

Als wand- of vloerverwarming wordt BLANKE ELOTOP CARBON als optimale aanvulling in woon- en badkamers geïnstalleerd en zorgt voor een hoog comfort en milde stralingswarmte. Hij wordt in moderne doucheruimtes gebruikt als stralingsverwarming via de wandverwarming of als onzichtbare handdoekradiator. In energiezuinige huizen (energiezuinige woningen 40 of 50) is de folie geschikt als volwaardig verwarmingssysteem, alsook bij renovatie ter voorkoming van schimmelvorming.

Het systeem werkt als een snel reagerend vraaggestuurd verwarmingssysteem dat per kamer kan worden bediend en geregeld, en het is ook geschikt voor smart homes.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Extra lage veiligheidsspanning SELV: 36 V

Nominale grenstemperatuur: 70°C

Minimale verwerkingstemperatuur: 5°C

Minimale buigradius

van de verwarmingsfolie: R 10 mm

Materiaal: PET-folie met koolstof-  
vezels en vulstoffen

Aansluitkabel: 2,5 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup>

Secundaire kabel tussen  
voedingseenheid en  
verwarmingsfolie:

2,5 mm<sup>2</sup> max. 10 m lengte

6,0 mm<sup>2</sup> max. 25 m lengte

Max. weerstand tegen  
warmteoverdracht

voor vloerbedekking: 0,15 m<sup>2</sup> K/W

**BLANKE ELOTOP CARBON SYSTEEMCOMPONENTEN**

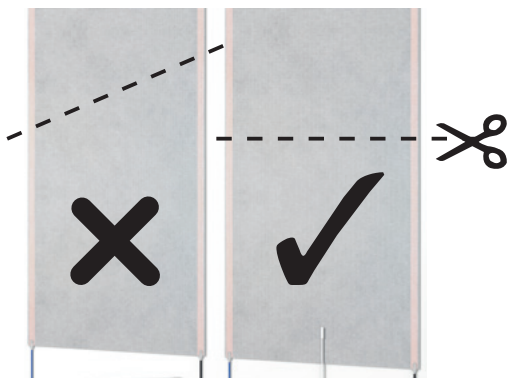
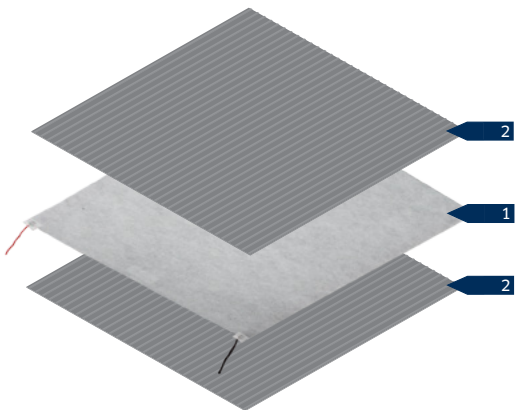
- 1 VERWARMINGSFOLIE
- 2 DUBBELE AANSLUITKABEL
- 3 CRIMP 2,5/6,0 mm<sup>2</sup>  
[KRIMPCONNECTOR]
- 4 VOEDINGSEENHEID 300 W
- 5 VOEDINGSEENHEID 800 W
- 6 SCHAKELRELAIS voor  
WIFI TOUCH THERMOSTAAT  
(alleen bij VOEDINGSEENHEID  
300 W nodig)
- 7 WIFI TOUCH THERMOSTAAT  
incl. meegeleverde  
temperatuursensor
- 8 SENSORAANSLUITSET voor  
vloerverwarming



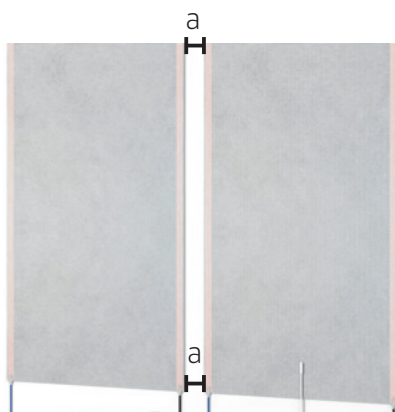


SYSTEEMOPBOUW BLANKE ELOTOP CARBON

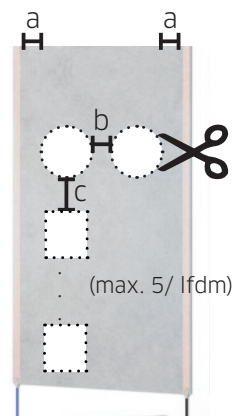
- 1 BLANKE ELOTOP CARBON VERWARMINGSFOLIE
- 2 TEGELLIJM



De folies mogen nooit diagonaal worden doorgesneden. Een correcte snede wordt horizontaal uitgevoerd.



Tussen de matten moet minimaal 20 mm ruimte gehouden worden.



Maximaal 5 folie-uitsparingen per strekkende meter is toegestaan.

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

TOEPASSINGSVOORBEELDEN



**Toepassingsvoorbeelden vloer**

De verwarmingsfolie is geschikt voor gebruik als vloerverwarming in een vloerconstructie. Het voorbeeld links toont een installatie onder een laminaat-/parketvloer. Wij adviseren toepassing in combinatie met tegels voor de hoogste efficiëntie. BLANKE ELOTOP CARBON kan met bijna alle vloerafwerkingen worden gecombineerd. Bij gebruik van de ELOTOP CARBON verwarmingsfolies in combinatie met een PERMATOP oppervlakteverwarmingssysteem, waarbij de BLANKE PERMAT als onderdeel van het systeem moet worden gebruikt, moet de ELOTOP CARBON boven de PERMAT worden geïnstalleerd. In natte ruimtes moet in overeenstemming met de voorschriften een composiet afdichting worden geïnstalleerd.

**Instructie:** Ook achteraf doorboren (bijv. voor een deurstopper) is geheel probleemloos.



**Toepassingsvoorbeelden wand**

Vlak aangebracht in de wand zorgt de BLANKE ELOTOP CARBON VERWARMINGSFOLIE voor een uitstekende, gelijkmatige verdeling van de warmtestraling. Na het aanbrengen in het lijmband kan er meteen worden betegeld. Alternatieve wandbekledingen moeten volgens de fabrikantgegevens worden verwerkt.

De latere montage van inbouw delen, bijvoorbeeld inbouw kranen, is probleemloos mogelijk. Met de verwarmingsfolie kunnen wanddecoratie en planken met pluggen en schroeven binnen het verwarmingsoppervlak worden bevestigd. Er zijn geen grenzen aan uw ontwerpideeën en wensen.

## Systemoplossing 1

### VERWARMINGSFOLIE 36V

- Vloerverwarming  
 elektr. vermogen:  
 66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
 1000 x 590 x 0,4 mm  
 Eenzijdig gecontacteerd  
 Artikelnr.: 918-900-110100

VOEDINGSEENHEID: 300 W  
 Artikelnr.: 921-900-300

SENSORAANSLUITSET  
 voor vloerverwarming  
 Artikelnr.: 725-900



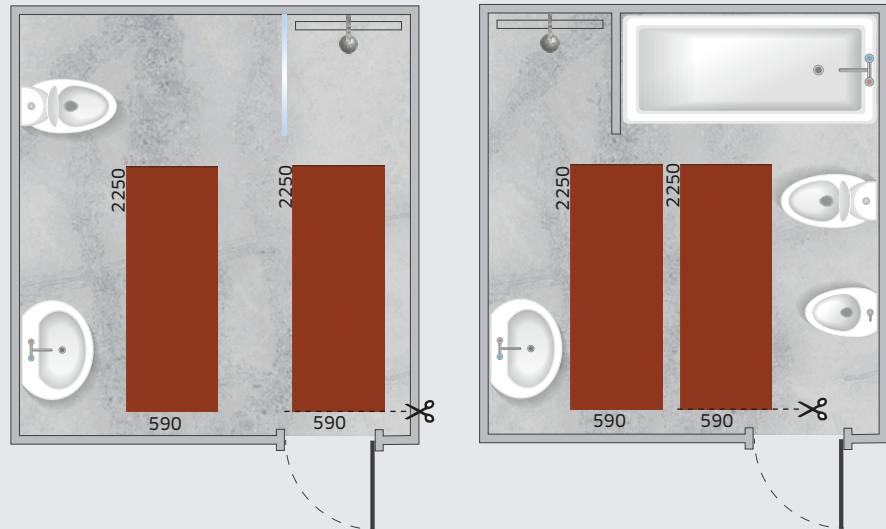
## Systemoplossing 2

### VERWARMINGSFOLIE 36V

- Vloerverwarming  
 elektr. vermogen:  
 66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
 4500 x 590 x 0,4 mm  
 Tweezijdig gecontacteerd  
 Artikelnr.: 918-900-110450

VOEDINGSEENHEID: 300 W  
 Artikelnr.: 921-900-300

SENSORAANSLUITSET  
 voor vloerverwarming  
 Artikelnr.: 725-900



✂ Tweezijdig gecontacteerde verwarmingsfolies = deelbaar! Verwarmingsfolie inkortbaar, op maat snijden;  
 originele afmetingen L x B x H: 4500 x 590 x 0,4 mm

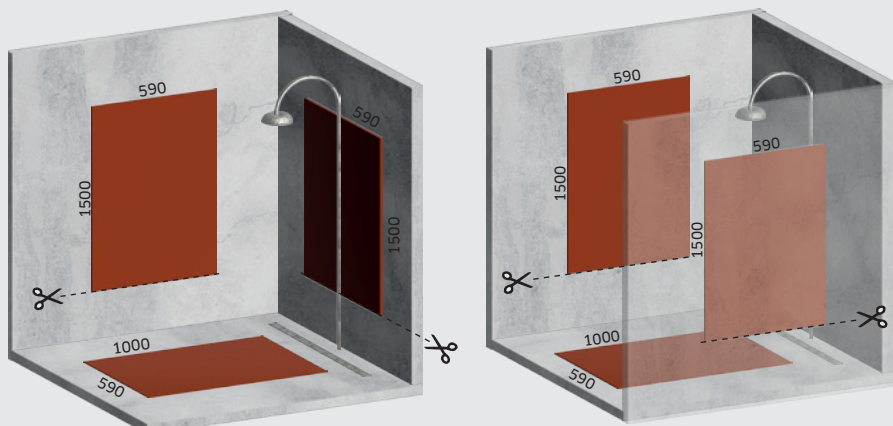
## Systemoplossing 3

### VERWARMINGSFOLIE 36V -

Wandverwarming  
 elektr. vermogen:  
 132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
 2000 x 590 x 0,4 mm  
 Eenzijdig gecontacteerd  
 Artikelnr.: 918-900-220200

VOEDINGSEENHEID: 300 W  
 Artikelnr.: 921-900-300





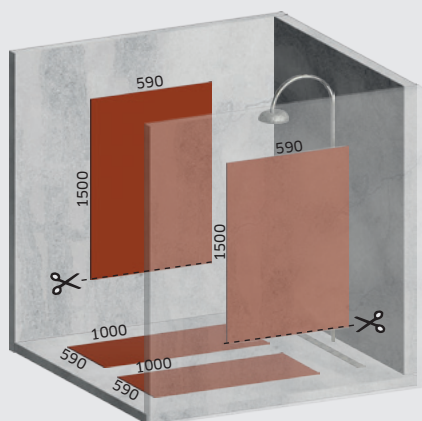
✂ Tweezijdig gecontacteerde verwarmingsfolies = deelbaar! Verwarmingsfolie inkortbaar, op maat snijden; originele afmetingen L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
3000 x 590 x 0,4 mm  
Tweezijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-220300

VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Vloerverwarming, elektr. vermogen:  
66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
1000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-110100

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

SENSORAANSLUITSET  
voor vloerverwarming  
Artikelnr.: 725-900



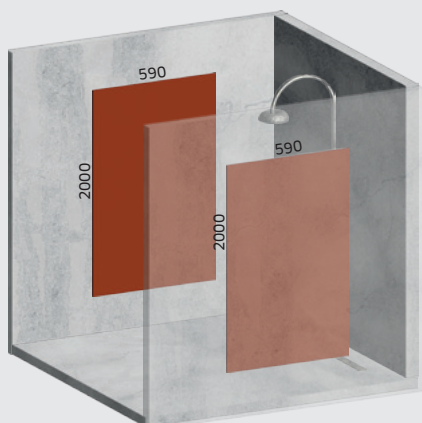
✂ Tweezijdig gecontacteerde verwarmingsfolies = deelbaar! Verwarmingsfolie inkortbaar, op maat snijden; originele afmetingen L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
vloerverwarming, elektr. vermogen:  
66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
1000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-110100

VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
3000 x 590 x 0,4 mm  
Tweezijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-220300

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

SENSORAANSLUITSET  
voor vloerverwarming  
Artikelnr.: 725-900



2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
2000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-220200

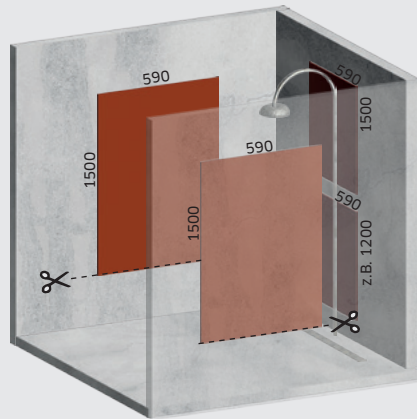
VOEDINGSEENHEID: 800 W  
Artikelnr.: 921-900-800



## Systemoplossing 7

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
3000 x 590 x 0,4 mm  
Tweezijdig gecontacteerd  
Artikelnr.: 918-900-220300

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



✂ Tweezijdig gecontacteerde verwarmingsfolies = deelbaar! Verwarmingsfolie inkortbaar, op maat snijden;  
originele afmetingen L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm

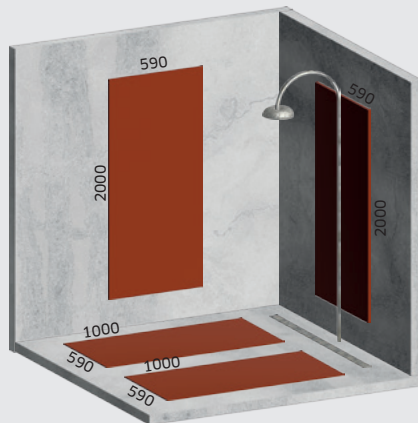
## Systemoplossing 8

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
Wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
2000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr. : 918-900-220200

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
vloerverwarming, elektr. vermogen:  
66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
1000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr. : 918-900-110100

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

SENSORAANSLUITSET  
voor vloerverwarming  
Artikelnr.: 725-900

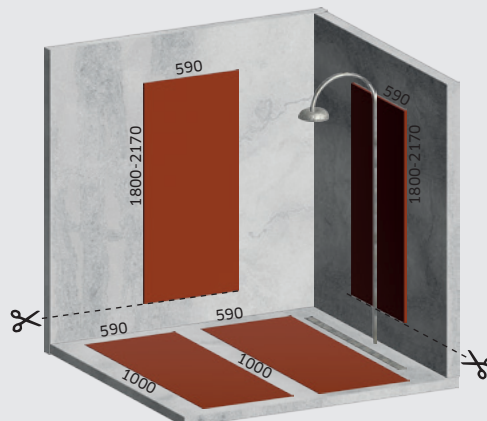


## Systemoplossing 9

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
wandverwarming, elektr. vermogen:  
132 W/str. m [220 W/m<sup>2</sup>]  
2200 x 590 x 0,4 mm  
Tweezijdig gecontacteerd  
Artikelnr. : 918-900-220220

2 st. VERWARMINGSFOLIE 36V -  
vloerverwarming, elektr. vermogen:  
66 W/str. m [110 W/m<sup>2</sup>]  
1000 x 590 x 0,4 mm  
Eenzijdig gecontacteerd  
Artikelnr. : 918-900-110100

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



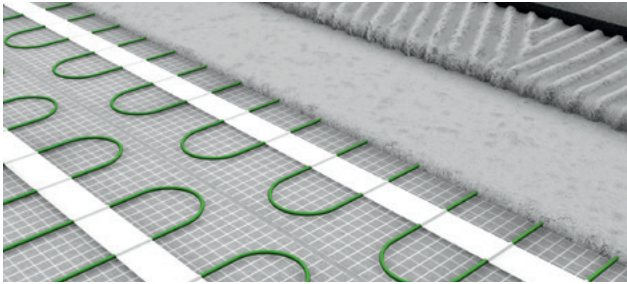
✂ Tweezijdig gecontacteerde verwarmingsfolies = deelbaar! Verwarmingsfolie inkortbaar, op maat snijden;  
originele afmetingen l x b x h: 2200 x 590 x 0,4 mm



# BLANKE ELOTOP MATRIX

## System

### BLANKE ELOTOP+



complete set incl. touchkamerthermostaat, beschermingslang voor temperatuursensor, temperatuursensor met 2 m lengte

BLANKE 230 - 900 - 0500 200 = 2,0 m lengte  
 230 - 900 - 0500 300 = 3,0 m lengte  
 tot  
 230 - 900 - 0500 1200 = 12,0 m lengte

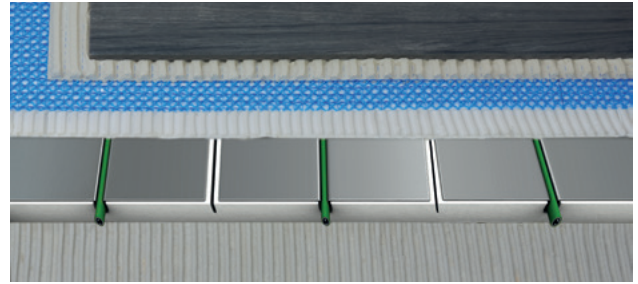
losse matten: zonder verder toebehoren

BLANKE 225 - 900 - 0500 200 = 2,0 m lengte  
 225 - 900 - 0500 300 = 3,0 m lengte  
 tot  
 225 - 900 - 050 3000 = 30,0 m lengte

DIGITALE TOUCH THERMOSTAT 220-900

DIGITALE TOUCH THERMOSTAT WIFI 224-900

### BLANKE ELOTOP 1000



BLANKE RECHTE ELEMENTEN	719-900
BLANKE COMBI-ELEMENTEN	720-900
BLANKE VERWARMINGSBAND 50 m / 100 m / 500 m	721-900-050/100/500
BLANKE AANSLUITSET	723-900
BLANKE EINDAANSLUITSET	722-900
BLANKE REPARATIESET	724-900
BLANKE SENSORAANSLUITSET	725-900
BLANKE WIFI-TOUCHKAMERTHERMOSTAAT	726-900
BLANKE AANSLUITINGSREGELAAR	729-900
BLANKE COMPLETE SET VOOR KERAMIEK	718-900-1000

#### Opbouwhoogte

verwarmingsmat 3,2 mm

systemelementplaten 20 mm zonder Permat / 25 mm met PERMAT

#### ondergrond

vlak en voldoende draagvermogen, zie verwerkingsinstructies

vlak en voldoende draagvermogen, zie verwerkingsinstructies

#### Bevestiging

verwarmingsmat zelfklevend op de ondergrond

stevig verlijmd op bestaande ondergrond

#### Voordelen

reageert snel, dun, zeer licht, zeer goed voor renovaties

reageert zeer snel, dun, zeer licht, geringe hoeveelheid vocht

#### Opmerking

geprefabriceerd elektrisch vloerverwarmingssysteem op zelfklevende verwarmingsmat, perfect voor renovaties dankzij lage opbouwhoogte

zelfregelende verwarmingsband, alle toplagen mogelijk (parket, laminaat, tapijt), te gebruiken als volwaardig verwarmingssysteem in energiezuinige woningen

#### techn. gegevens

spanning 230 volt AC  
 vermogen verwarmingsmat: 160 W/m<sup>2</sup>  
 breedte verwarmingsmat: 0,50 m

spanning: 230 Volt AC  
 Vermogen geleider: 10-25 W/m  
 elektr. vermogen: 70-170 W/m<sup>2</sup>



## BLANKE ELOTOP CARBON (wand)



BLANKE VERWARMINGSFOLIE	2000 x 590 x 0,4	918-900-220200
BLANKE VERWARMINGSFOLIE aan beide zijden gecontacteerd	2200 x 590 x 0,4	918-900-220220
BLANKE VERWARMINGSFOLIE eenzijdig gecontacteerd	3000 x 590 x 0,4	918-900-220300
BLANKE KRIMPCONNECTOR	6,0mm <sup>2</sup>	920-900-60
BLANKE KRIMPCONNECTOR	2,5mm <sup>2</sup>	920-900-25
BLANKE WIFI-KAMERTHERMO- STAAT		726-900
BLANKE SENSORAANSLUITSET VLOER (op verzoek voor de wand)		725-900
BLANKE VOEDINGSEENHEID 300 W		921-900-300
BLANKE VOEDINGSEENHEID 800 W		921-900-800
BLANKE DUBBELE AANSLUITKABEL	10 m 2x2.5 mm <sup>2</sup>	919-900-2510
BLANKE DUBBELE AANSLUITKABEL	25 m 2x6.0 mm <sup>2</sup>	919-900-6025
BLANKE SCHAKELRELAIS		922-900

verwarmingsfolie 0,4 mm

vlak, voldoende draagvermogen, mogelijk met isolatie op de ondergrond

stevig verlijmd op bestaande ondergrond

geringe inbouwhoogte, eenvoudige en snelle montage, milde stralingswarmte

toepasbaar als wandverwarming, als volwaardige verwarming voor energiezuinige woningen 40/50 bruikbare, onzichtbare stralingsverwarming met SELV-spanning 36 V

spanning: 36 V SELV (Safety Extra Low Voltage)  
elektr. vermogen: 132 W/m = 220 W/m<sup>2</sup>

## BLANKE ELOTOP CARBON (vloer)



BLANKE VERWARMINGSFOLIE	1000 x 590 x 0,4	918-900-110 100
BLANKE VERWARMINGSFOLIE aan beide zijden gecontacteerd	4500 x 590 x 0,4	918-900-110 450
BLANKE KRIMPCONNECTOR	6,0mm <sup>2</sup>	920-900-60
BLANKE KRIMPCONNECTOR	2,5mm <sup>2</sup>	920-900-25
BLANKE WIFI- KAMERTHERMOSTAAT		726-900
BLANKE SENSORAANSLUITSET VLOER		725-900
BLANKE VOEDINGSEENHEID 300 W		921-900-300
BLANKE VOEDINGSEENHEID 800 W		921-900-800
BLANKE DUBBELE AANSLUITKABEL	10 m 2x2.5 mm <sup>2</sup>	919-900-2510
BLANKE DUBBELE AANSLUITKABEL	25 m 2x6.0 mm <sup>2</sup>	919-900-6025
BLANKE SCHAKELRELAIS		922-900

verwarmingsfolie 0,4 mm

vlak, voldoende draagvermogen, mogelijk met isolatie op de ondergrond

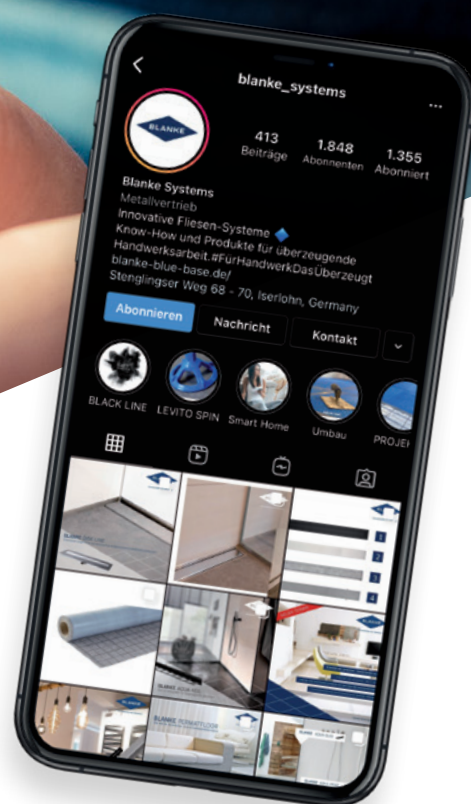
stevig verlijmd op bestaande ondergrond

geringe inbouwhoogte, eenvoudige en snelle montage, milde stralingswarmte

toepasbaar als wand- en vloerverwarming, bruikbaar als volwaardige verwarming voor energiezuinige woningen 40/50, onzichtbare stralingsverwarming met SELV-spanning 36 V

spanning: 36 V SELV (Safety Extra Low Voltage)  
elektr. vermogen: 66 W/m = 110 W/m<sup>2</sup>





## BLANKE OP SOCIAL MEDIA

We plaatsen het laatste nieuws over Blanke op onze social media platforms over onze projecten en toekomstvisies. Volg ons op onze verschillende kanalen en ontvang informatie over ons bedrijf, nieuwe producten, carrièremogelijkheden, beursevenementen of loop gewoon eens langs de beelden van onze projecten en laat u daardoor inspireren.

Als U ons wilt volgen, vind U ons profiel op de volgende platformen:



[www.instagram.com/blanke\\_systems/](https://www.instagram.com/blanke_systems/)



[www.youtube.com/c/BlankeSystemslserlohn/videos](https://www.youtube.com/c/BlankeSystemslserlohn/videos)



[www.pinterest.de/BlankeSystems/](https://www.pinterest.de/BlankeSystems/)



┌ Advies en verkoop: ┐

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

FACHVERBAND  
FLIESEN  
UND NATURSTEIN  
im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

