

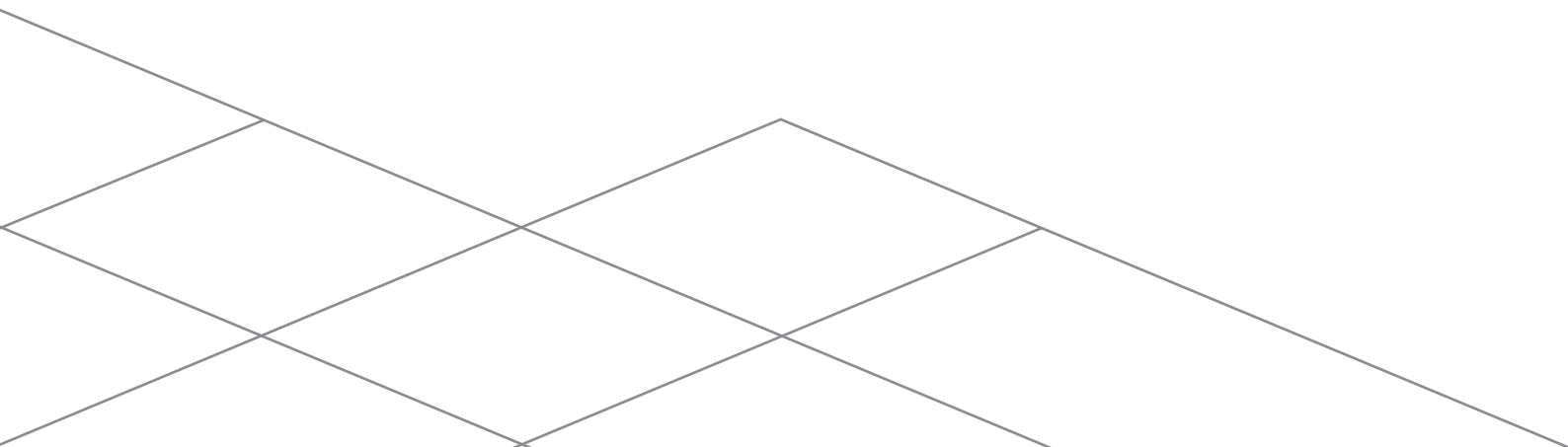


SYSTÈMES DE CHAUFFAGE DE SURFACE

ÉLECTRIQUE

Chauffer intelligemment avec l'électricité







SOMMAIRE

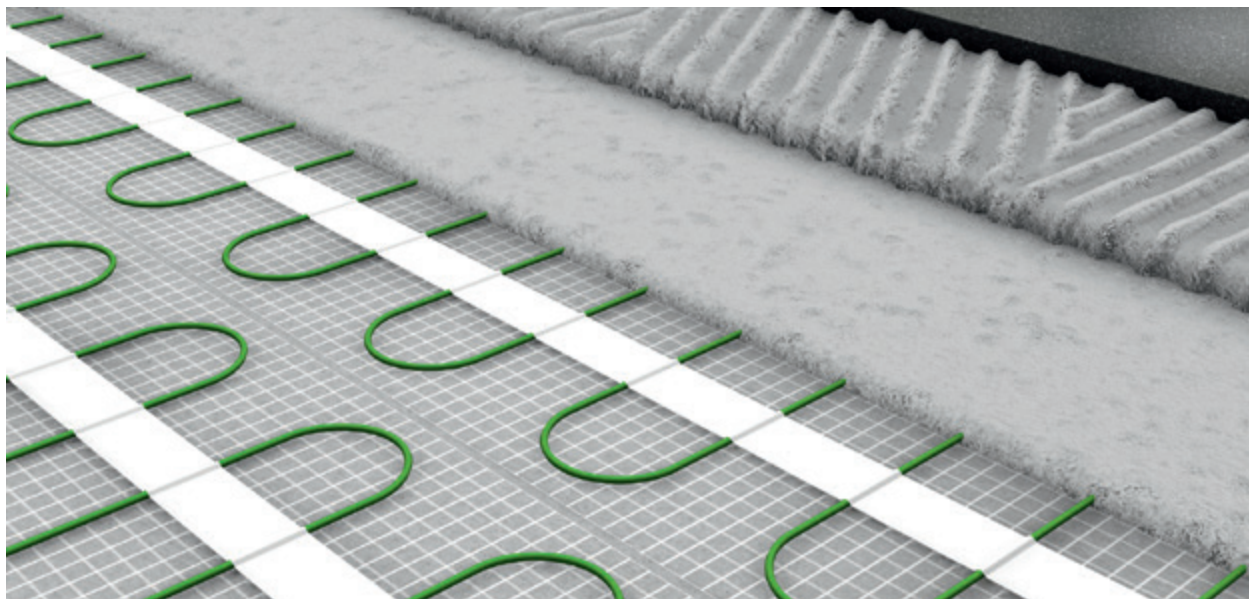
BLANKE ELOTOP+	4
BLANKE ELOTOP 1000	8
BLANKE ELOTOP CARBON	12
BLANKE ELOTOP MATRIX	20



BLANKE ELOTOP+

Système de chauffage au sol électrique

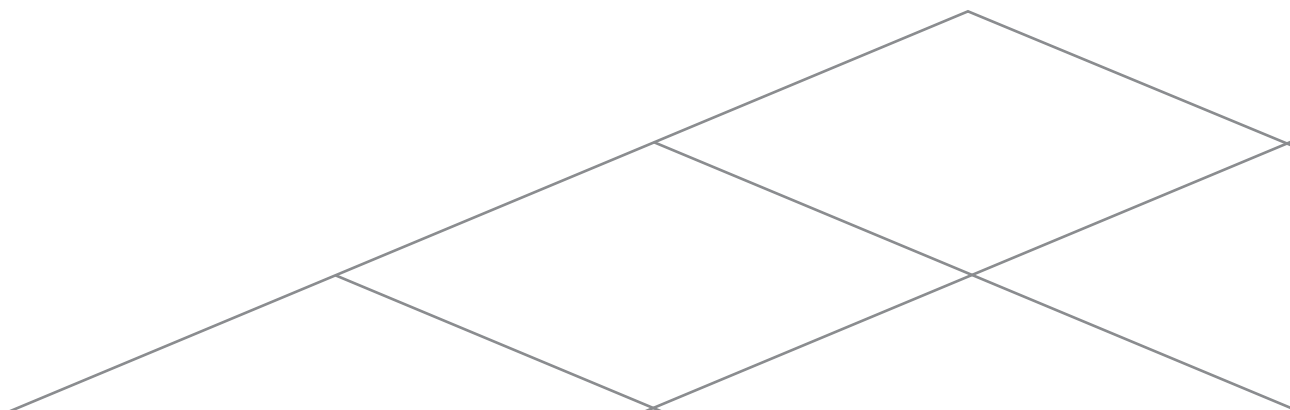
BLANKE ELOTOP+



APERÇU DES AVANTAGES

- > Chaleur perceptible en peu de temps
- > S'adapte à votre plan de configuration
- > Idéal pour les rénovations grâce à une hauteur réduite
- > Sans émission électromagnétique et convient aux personnes allergiques

BLANKE ELOTOP+ peut être utilisé comme chauffage principal, mais aussi comme chauffage d'appoint pour tempérer idéalement tous les revêtements en carrelage et en pierre naturelle - même dans les zones humides, par ex. dans les douches à l'italienne. Grâce à la sonde de température intégrée, la température de confort peut être réglée facilement et de manière individuelle dans chaque pièce en fonction de vos besoins. En cas d'assainissement et de rénovation, il n'est pas nécessaire de procéder à des travaux d'extension coûteux du système de chauffage central existant, car BLANKE ELOTOP+ peut être installé facilement ultérieurement dans le cadre d'une rénovation.



DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	230 V AC	Température limite nominale:	+ 80°C
Puissance de la natte:	160 W/m ²	Mesures de protection:	Circuit de protection FI: 30 mA
Largeur de la natte:	0,50 m	Fusible:	16 A (Caractéristique B), recommandé 13 A
Dimension du conducteur:	ca. 3,2 mm	Câble de raccordement:	env. 3,00 m
Rayon de courbure:	moins 30mm	Tension de contrôle:	500 - 1000 V
		Matériau de support:	Fibre de verre, autoadhésif

Chaleur perceptible en peu de temps

BLANKE ELOTOP+ produit une chaleur particulièrement agréable, qui est déjà perceptible après très peu de temps.

S'adapte à votre plan de configuration

Selon les besoins, BLANKE ELOTOP+ peut être posé sur toute la surface ou partiellement et adapté individuellement à chaque situation de la pièce.

Idéal pour les rénovations

Grâce à une faible hauteur de construction, BLANKE ELOTOP+ est parfaitement adapté à une utilisation lors de rénovations de tous types.

Sans émission électromagnétique et convient aux personnes allergiques

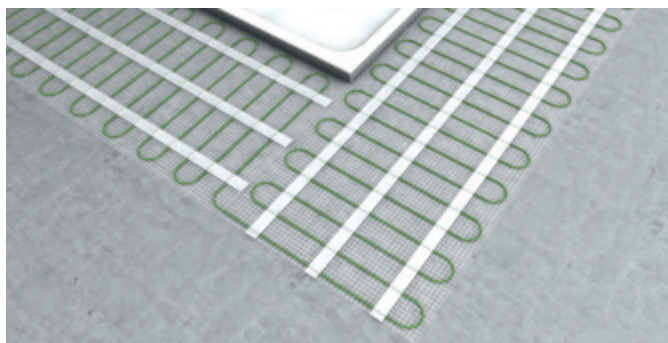
Les pièces sont chauffées en douceur de bas en haut, de sorte qu'aucune substance allergisante n'est émise.



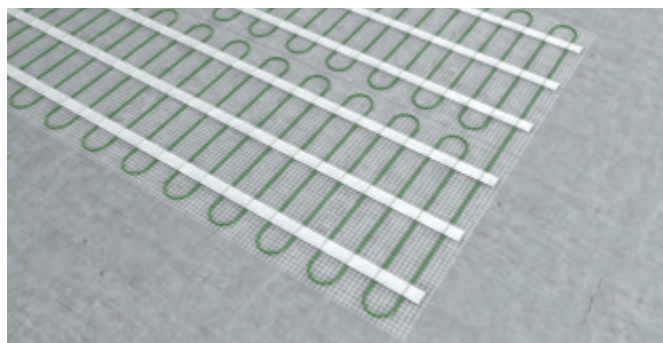
ACCESSOIRES



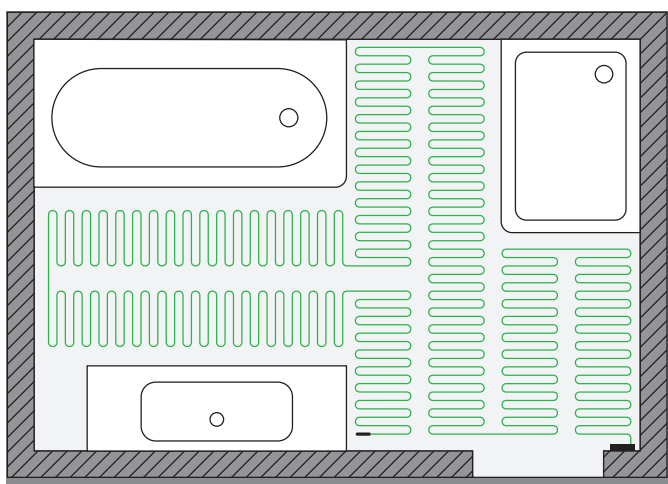
* sonde de température comprise



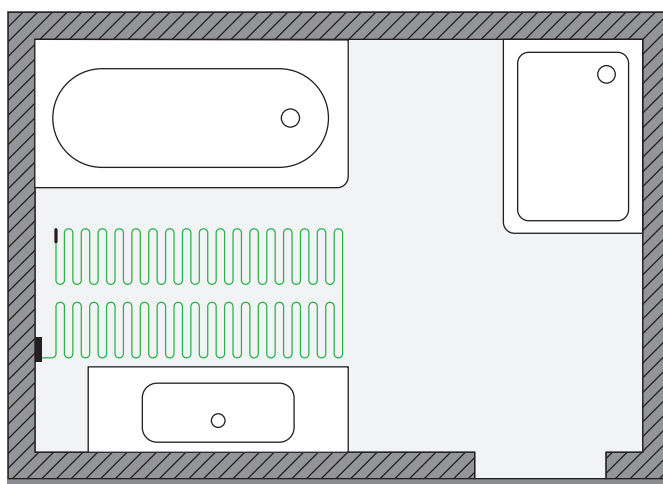
POSE D'ANGLE À 90° DE BLANKE ELOTOP+



RETOUR À 180° DE BLANKE ELOTOP+



UTILISATION DE BLANKE ELOTOP+ SUR TOUTE LA SURFACE



UTILISATION PARTIELLE DE BLANKE ELOTOP+

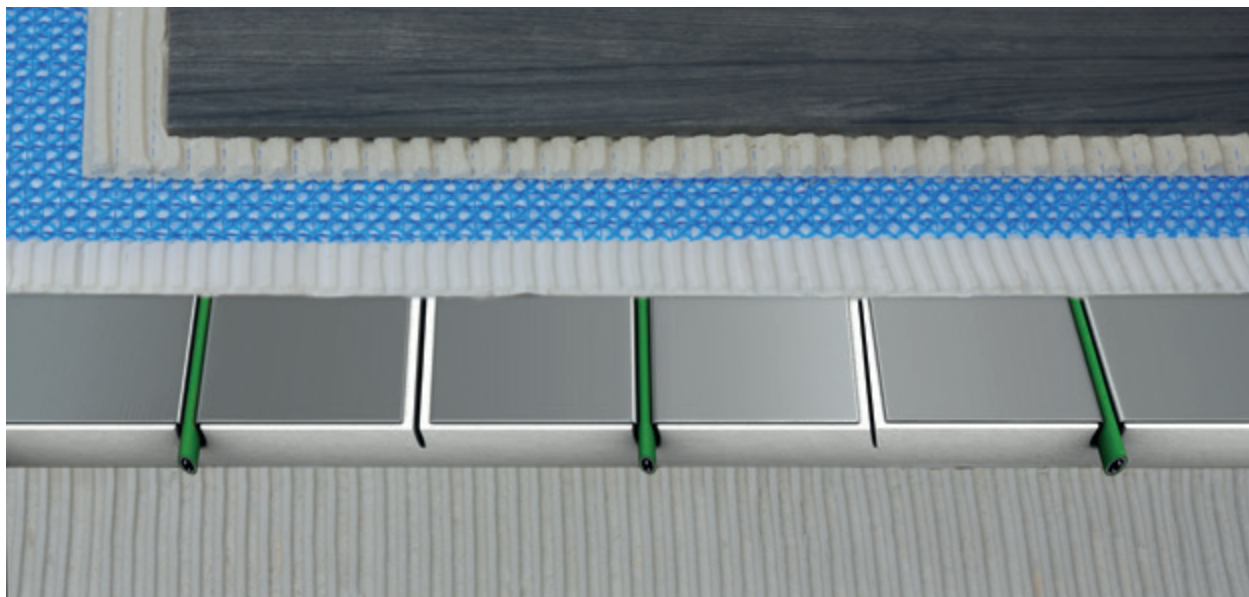




BLANKE ELOTOP 1000

Chauffage électrique par le sol pour l'intérieur,
avec ruban chauffant autorégulant

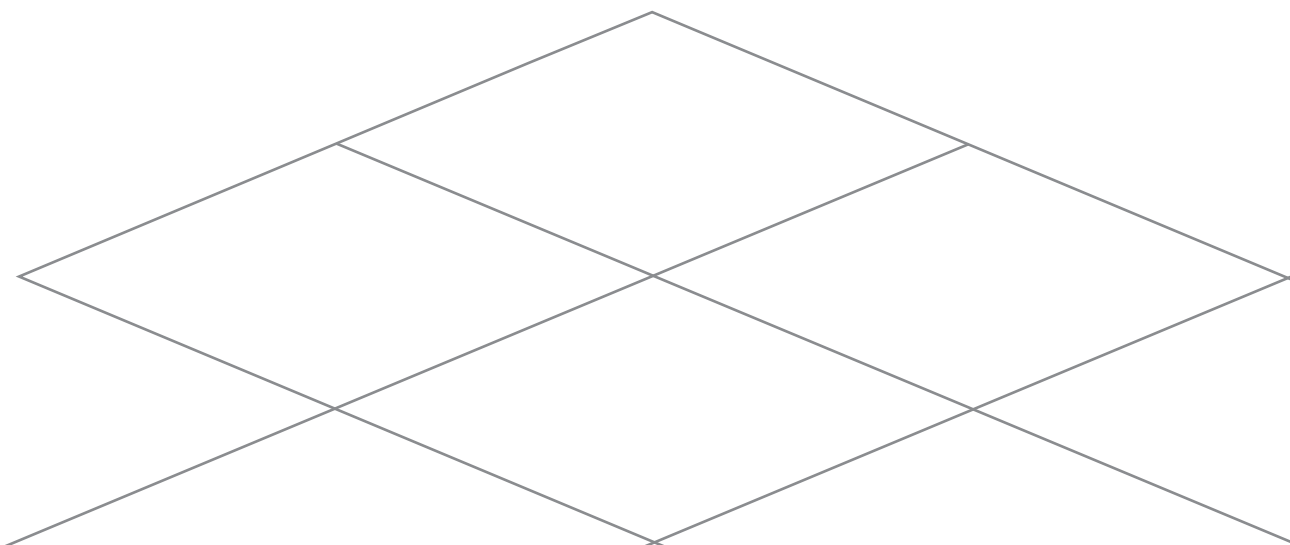
BLANKE ELOTOP 1000



APERÇU DES AVANTAGES

- > Plaque système de 20 mm d'épaisseur seulement (hors BLANKE PERMAT et revêtement de sol)
- > Système à sec, parfait pour les rénovations et les constructions neuves
- > Distance de pose prédéfinie de 150 mm pour des performances de chauffage optimales
- > Ruban chauffant autorégulant avec ajustement automatique de la puissance
- > Thermostat ambiant à écran tactile et connexion WiFi, très simple à utiliser

Le système de chauffage au sol électrique BLANKE ELOTOP 1000 offre une alternative au chauffage au sol hydraulique. ELOTOP 1000 est un système à sec, idéal pour les rénovations et les constructions neuves. Le ruban chauffant est simplement inséré dans la plaque système qui intègre une tôle conductrice de chaleur en aluminium. En fonctionnement, le système assure le chauffage rapide, uniforme et efficace du sol. Le ruban chauffant autorégulant est limité à une température maximale pour des raisons de sécurité.

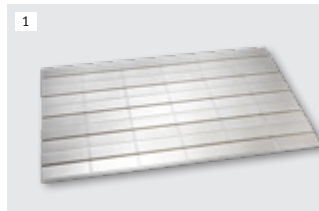


DONNÉES TECHNIQUES

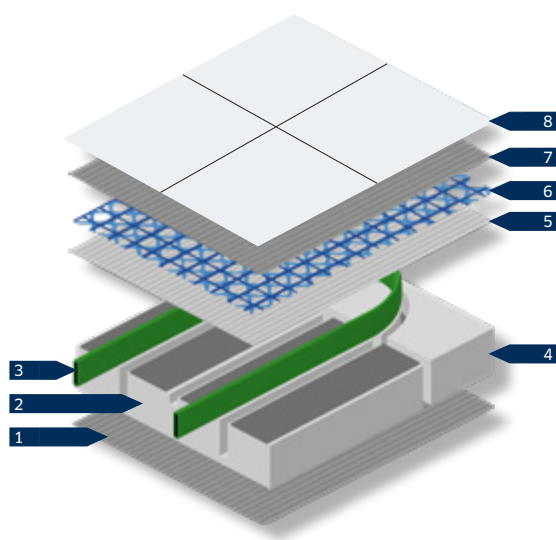
Tension:	230 Volt	Température limite normale:	température ambiante max. 65° C (température minimale de traitement 0° C)
Puissance du conducteur:	10 - 25 W/m	Mesure de protection:	Disjoncteur différentiel 30 mA
Puissance du électrique:	70 - 170 W/m ²	Fussible:	Disjoncteur différentiel 30 mA
Dimension du conducteur:	13 x 5 mm	Puissance de raccordement:	40 W/m elektr.-Leistung (270 W/m ²) (max. Einschaltleistung)
Rayon de courbure:	25 mm (plus petit rayon de courbure)	Tension de contrôle:	(puissance de mise en marche max.)
		Niveaux de conductivité thermique:	Mesure de la résistance d'isolation min. 500 V (WLS) 035 (0,035 W/mK)
		Résistance au feu:	E selon DIN EN 13501-1 (sans garniture de finition)

BLANKE ELOTOP 1000 COMPOSANTS DU SYSTÈME

- 1 ÉLÉMENT DROIT ELOTOP 1000
- 2 ÉLÉMENT COMBINÉ ELOTOP 1000
- 3 RUBAN CHAUFFANT ELOTOP 1000
- 4 JEU DE BRANCHEMENT ELOTOP 1000
- 5 JEU DE RÉPARATION
- 6 JEU DE FINITION
- 7 JEU DE BRANCHEMENT POUR CAPTEUR (SUR DEMANDE MURAL)
- 8 THERMOSTAT TACTILE WIFI
- 9 CONTRÔLEUR DE BRANCHEMENT
- 10 ADAPTATEUR POUR POINTE DE DÉCOUPE DE RAINURE
- 11 POINTE DE DÉCOUPE
- 12 POINTE DE DÉCOUPE DE RAINURE EN U



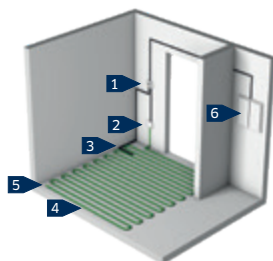
CONSTRUCTION DU SYSTÈME BLANKE ELOTOP 1000



- 1 Colle à carrelage
- 2 ÉLÉMENT DROIT ELOTOP 1000
- 3 RUBAN CHAUFFANT ELOTOP 1000
- 4 ÉLÉMENT COMBINÉ ELOTOP 1000 (4 éléments de retour / 2 éléments de bordure)
- 5 BLANKE GLUEMAX
- 6 BLANKE PERMAT
- 7 Colle à carrelage
- 8 Revêtement supérieur (ici du carrelage)

Espaces jusqu'à 9 m² *

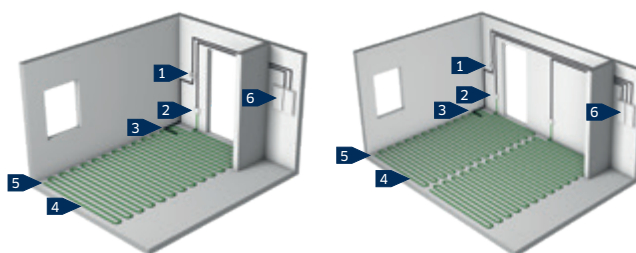
> (Raccordement direct au thermostat ambiant, ruban chauffant de 60 mètres max. ; protection par disjoncteur d'intensité nominale 16 A [caractéristique C]).



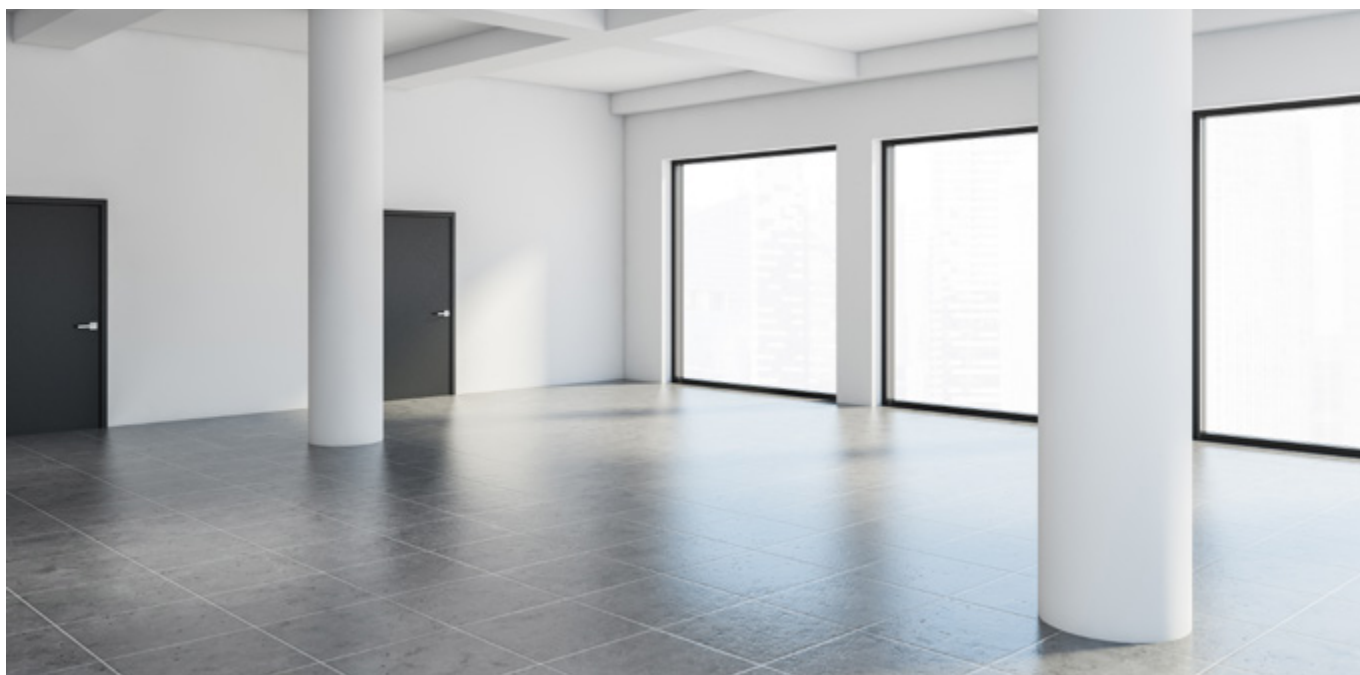
- 1 Thermostat ambiant
- 2 Prise de branchement
- 3 Capteur au sol

Espaces jusqu'à 15 m² **

> Raccordement via un contacteur de puissance externe au niveau de la distribution électrique secondaire ; longueur max. ruban chauffant 100 mètres ; protection par disjoncteur d'intensité nominale 20 A [caractéristique C]



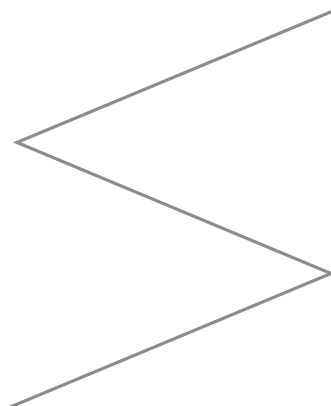
- 4 * ELOTOP 1000 (max. 60m / < 9 m²)
- 4 **ELOTOP 1000 (max. 100m / < 15 m²)
- 5 Bande de finition
- 6 Armoire électrique





BLANKE ELOTOP CARBON

Le film chauffant particulièrement fin pour les murs et les sols



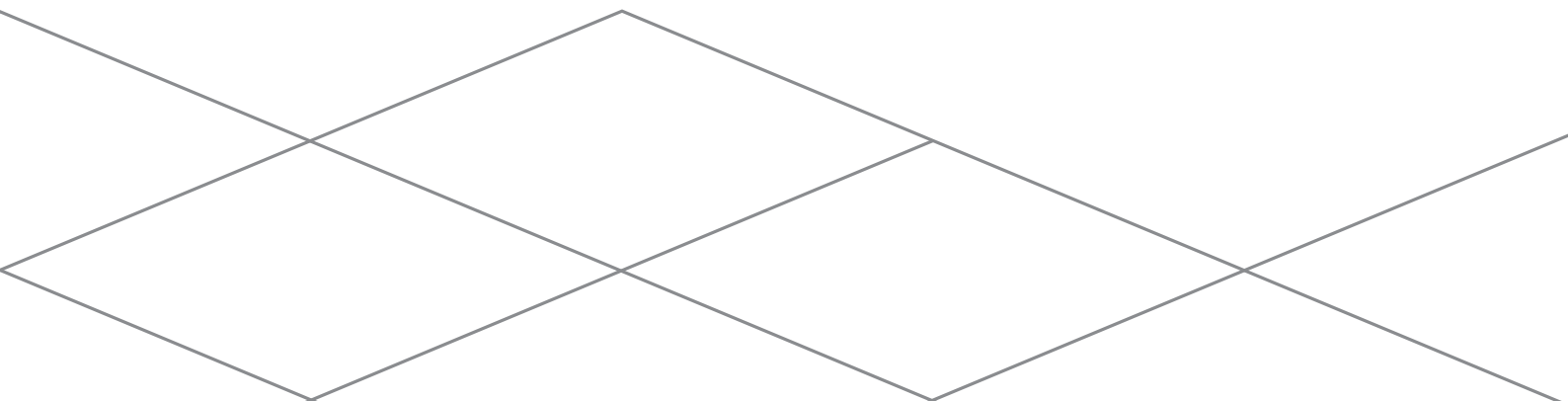
BLANKE ELOTOP CARBON



APERÇU DES AVANTAGES

- > Faible hauteur de pose de quelques millimètres pour un habitat accessible
- > Pose simple et rapide, installation flexible
- > Particulièrement efficace sur le plan énergétique et durable grâce à des coûts d'investissement et d'exploitation réduits

Profitez de créer des concepts d'espace totalement libres - sans devoir tenir compte des radiateurs. BLANKE ELOTOP CARBON est un film chauffant particulièrement fin pour une utilisation au mur et au sol. Le film chauffant permet de créer des espaces sans perdre de place, contribue à une ambiance intérieure de style et augmente le confort d'habitation dans les nouvelles constructions, lors d'assainissements et de rénovations. Le FILM CHAUFFANT BLANKE ELOTOP CARBON breveté est une construction spéciale de 0,4 mm d'épaisseur, ouverte à la diffusion, doublée d'un voile non-tissé et dont l'adhérence est optimisée par une perforation sur toute la surface. Le film chauffant est inséré dans la colle à carrelage et peut, grâce à sa perforation, former une liaison solide avec le support. BLANKE ELOTOP CARBON est installé comme chauffage mural ou au sol en complément optimal des espaces d'habitation et des salles de bains et assure un grand confort et une chaleur rayonnante douce. Par un réchauffement des murs, son utilisation dans les espaces de douches modernes garantit un chauffage par rayonnement ou un sèche-serviettes invisible. Dans les maisons à faible consommation d'énergie (maisons à énergie positive 40 ou 50), il convient comme système de chauffage à part entière, ainsi que dans l'assainissement pour la prévention des moisissures. Le système fonctionne comme un chauffage à la demande très réactif, qui peut être utilisé et régulé individuellement dans chaque pièce, et est, en outre, compatible avec la technologie Smart-Home.

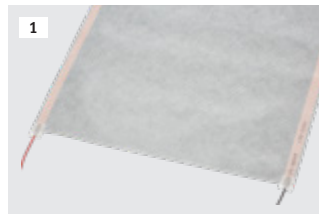


DONNÉES TECHNIQUES

Basse tension de sécurité SELV:	36 V	Câble secondaire entre le bloc d'alimentation et le film chauffant:	2,5 mm ² longueur max. 10 m 6,0 mm ² longueur max. 25 m
Température limite nominale:	70°C	Résistance au passage de la chaleur max. pour le revêtement de sol:	0,15 m ² K/W
Température minimale de pose:	5°C		
Rayon de courbure minimal du film chauffant:	R 10 mm		
Matériau:	Film en PET avec fibre de carbone et matériau de remplissage chauffant		
Câble de raccordement	2,5 mm ² / 6 mm ²		

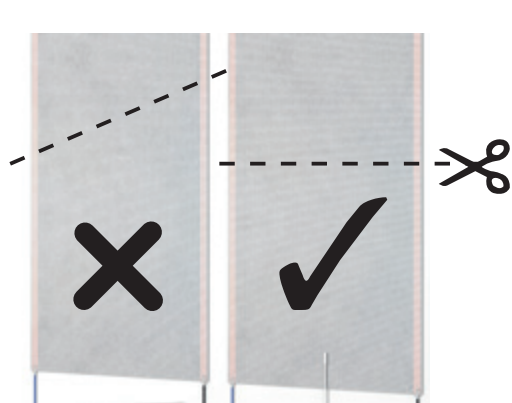
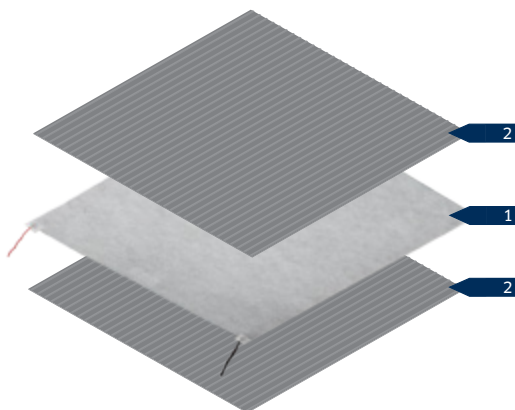
BLANKE ELOTOP CARBON COMPOSANTS DU SYSTÈME

- 1 FILM CHAUFFANT
- 2 CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMEAU
- 3 CRIMP 2,5/6,0 MM² [CONNECTEUR À SERTIR]
- 4 BLOC D'ALIMENTATION 300 W
- 5 BLOC D'ALIMENTATION 800 W
- 6 RELAIS DE COMMUTATION POUR THERMOSTAT TACTILE WIFI (NÉCESSAIRE UNIQUEMENT POUR BLOC D'ALIMENTATION 300 W)
- 7 THERMOSTAT TACTILE WIFI AVEC SONDE DE TEMPÉRATURE
- 8 KIT DE RACCORDEMENT DE LA SONDE POUR CHAUFFAGE AU SOL

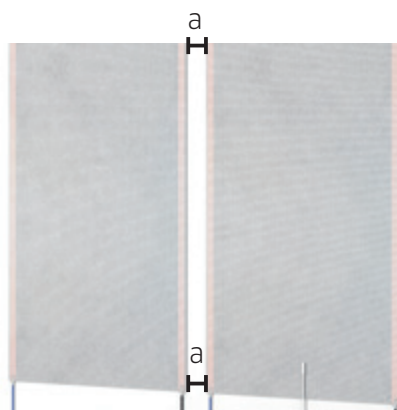


CONSTRUCTION DU SYSTÈME BLANKE ELOTOP CARBON

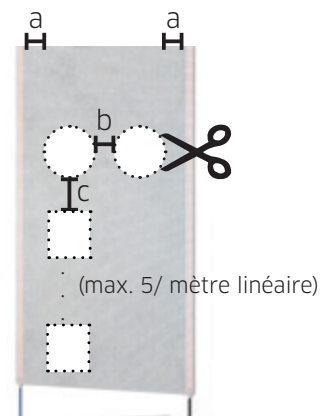
- 1 FILM CHAUFFANT
BLANKE ELOTOP CARBON
- 2 COLLE À CARRELAGE





Les films ne doivent jamais être coupés en diagonale. Une découpe correcte est horizontale.



La distance entre chaque film chauffant doit être d'au moins 20 mm.



Un maximum de 5 découpes de film est admis sur 1 m.

a	au moins 20 mm	b	au moins 50 mm	c	au moins 50 mm
	Ø max. 70 mm		max. 70 x 70 mm		

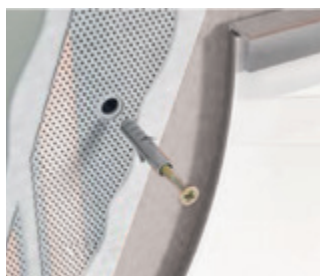
EXEMPLES D'UTILISATION



Exemples d'utilisation au sol

Le film chauffant convient dans une construction de sol comme chauffage au sol. L'exemple à gauche montre une pose sous un sol stratifié/parquet. Nous recommandons une utilisation en combinaison avec du carrelage pour une efficacité maximale. BLANKE ELOTOP CARBON peut être combiné avec presque tous les revêtements. En cas d'utilisation des films chauffants ELOTOP CARBON en combinaison avec un système de chauffage de surface PERMATOP, avec lequel Blanke PERMAT doit être utilisé comme composant du système, ELOTOP CARBON doit être posé au-dessus de PERMAT. Dans les espaces humides, une étanchéité composite doit être réalisée selon les règles en vigueur.

Remarque : même un perçage ultérieur (par ex. pour un arrêt de porte) ne pose aucun problème.



Exemples d'utilisation au mur

Intégré en surface dans le mur, le FILM CHAUFFANT BLANKE ELOTOP CARBON garantit une excellente répartition uniforme du rayonnement de chaleur. Après l'enduit, il est possible de carrelage ou de tapisser la paroi. La mise en place ultérieure d'éléments encastrés, par ex. de corps encastrés pour mitigeur, est possible sans problème. Le film chauffant permet de fixer des tableaux et des étagères sur les surfaces chauffantes au moyen de tampons et de vis. Il n'y a pas de limites à vos idées d'aménagement et à vos souhaits.

Solution système 1

FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage au sol
 puissance électrique :
 66 W/mètre linéaire [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact d'un côté
 Référence .: 918-900-110100

BLOC D'ALIMENTATION : 300 W
 Référence .: 921-900-300

KIT DE RACCORDEMENT DE
 SONDE pour chauffage au sol
 Référence.: 725-900

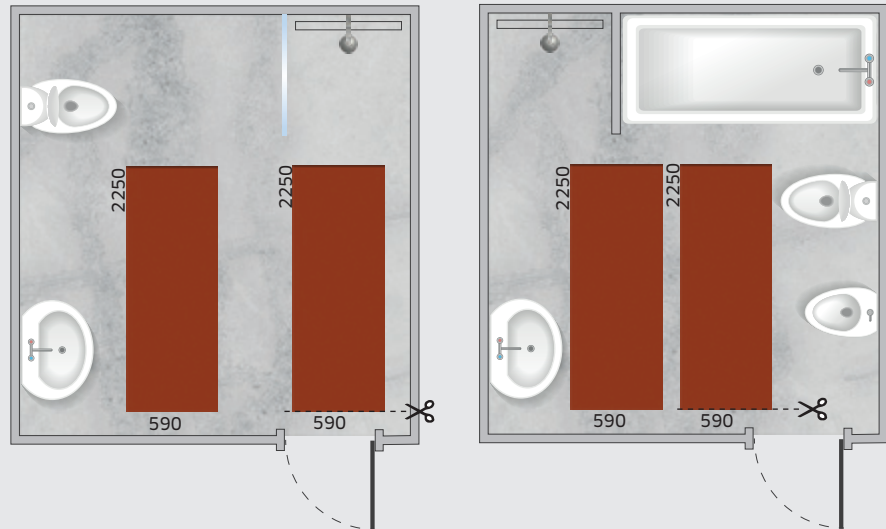


Solution système 2

FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage au sol
 puissance électrique :
 66 W/mètre linéaire [110 W/m²]
 4500 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact des deux côtés
 Référence .: 918-900-110450

BLOC D'ALIMENTATION : 300 W
 Référence .: 921-900-300

KIT DE RACCORDEMENT DE
 SONDE pour chauffage au sol
 Référence .: 725-900

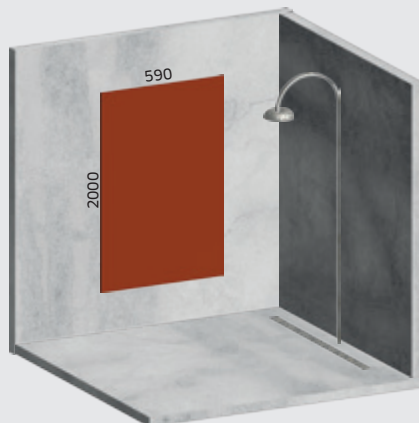


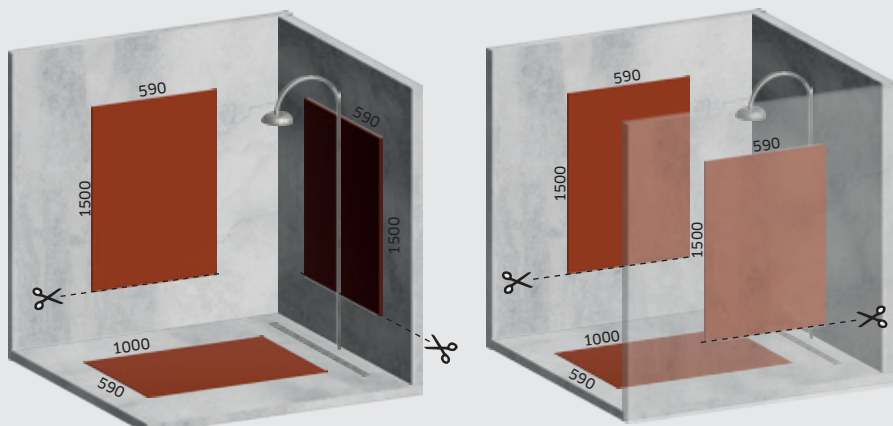
✂ Film chauffant avec contact des deux côtés = divisible ! Film chauffant pouvant être raccourci, à couper sur mesure ; Dimensions originales L x l x h : 4500 x 590 x 0,4 mm

Solution système 3

FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage mural
 puissance électrique :
 132 W/mètre linéaire [220 W/
 m²] 2000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact d'un côté
 Référence .: 918-900-220200

BLOC D'ALIMENTATION : 300 W
 Référence .: 921-900-300





FILM CHAUFFANT 36V -
Chauffage mural
puissance électrique :
132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
3000 x 590 x 0,4 mm

Avec contact des deux côtés
Référence : 918-900-220300

FILM CHAUFFANT 36V -
Chauffage au sol
puissance électrique :
66 W/lfm [110 W/m²]
1000 x 590 x 0,4 mm

Avec contact d'un côté

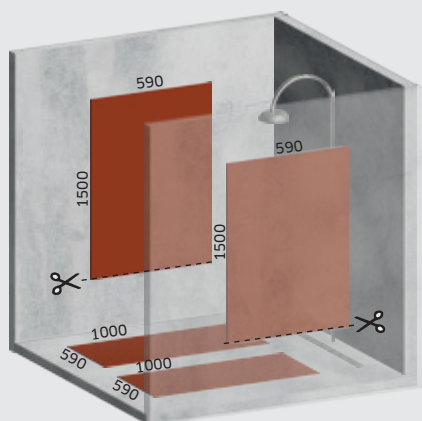
Référence : 918-900-110100

BLOC D'ALIMENTATION : 800 W

Référence : 921-900-800

KIT DE RACCORDEMENT DE
SONDE pour chauffage au sol
Référence : 725-900

✂ Film chauffant avec contact des deux côtés = divisible ! Film chauffant pouvant être raccourci, à couper sur mesure ; Dimensions originales L x l x h : 3000 x 590 x 0,4 mm



2 pces FILM CHAUFFANT 36V
- Chauffage

au sol puissance électrique :
66 W/mètre linéaire [110 W/m²]
1000 x 590 x 0,4 mm

Avec contact d'un côté

Référence : 918-900-110100

FILM CHAUFFANT 36V - Chauffage
mural

puissance électrique :
132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
3000 x 590 x 0,4 mm

Avec contact des deux côtés

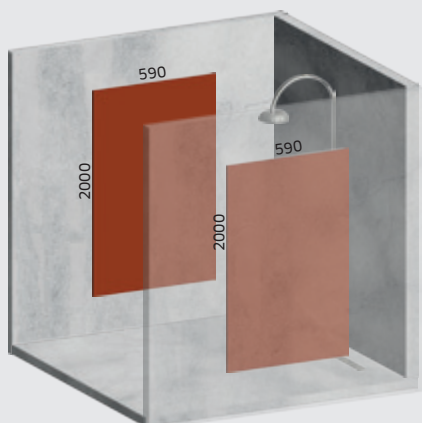
Référence : 918-900-220300

BLOC D'ALIMENTATION : 800 W

Référence : 921-900-800

KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE
pour chauffage au sol
Référence : 725-900

✂ Film chauffant avec contact des deux côtés = divisible ! Film chauffant pouvant être raccourci, à couper sur mesure ; Dimensions originales L x l x h : 3000 x 590 x 0,4 mm



2 pces FILM CHAUFFANT 36V -
Chauffage mural puissance
électrique :

132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
2000 x 590 x 0,4 mm

Avec contact d'un côté

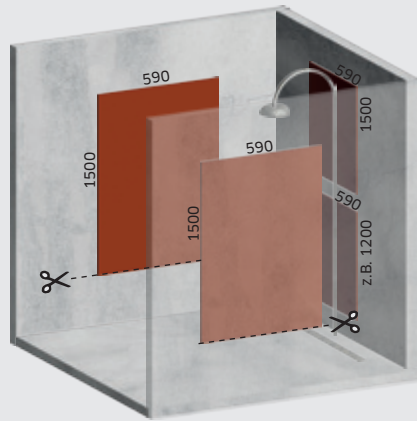
Référence : 918-900-220200

BLOC D'ALIMENTATION : 800 W

Référence : 921-900-800

Solution système 7

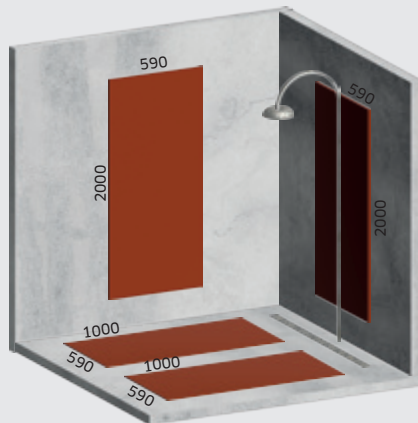
2 pces FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage mural
 puissance électrique :
 132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
 3000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact des deux côtés
 Référence .: 918-900-220300
 BLOC D'ALIMENTATION : 800 W
 Référence .: 921-900-800



✂ Film chauffant avec contact des deux côtés = divisible ! Film chauffant pouvant être raccourci, à couper sur mesure ; Dimensions originales L x l x h : 3000 x 590 x 0,4 mm

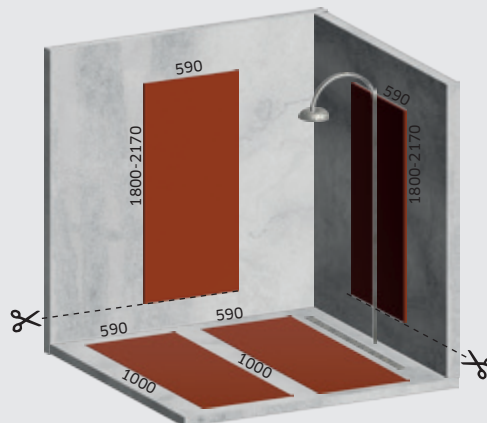
Solution système 8

2 pces FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage mural
 puissance électrique :
 132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
 2000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact d'un côté
 Référence .: 918-900-220200
 2 pces FILM CHAUFFANT 36V
 – Chauffage
 au sol puissance électrique :
 66 W/mètre linéaire [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact d'un côté
 Référence : 918-900-110100
 BLOC D'ALIMENTATION : 800 W
 Référence .: 921-900-800
 KIT DE RACCORDEMENT DE SONDÉ
 pour chauffage au sol
 Référence .: 725-900



Solution système 9

2 pces FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage mural
 puissance électrique :
 132 W/mètre linéaire [220 W/m²]
 2200 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact des deux côtés
 Référence : 918-900-220220
 2 pces FILM CHAUFFANT 36V –
 Chauffage au sol puissance
 électrique :
 66 W/mètre linéaire [110 W/m²]
 1000 x 590 x 0,4 mm
 Avec contact d'un côté
 Référence : 918-900-110100
 BLOC D'ALIMENTATION : 800 W
 Référence : 921-900-800



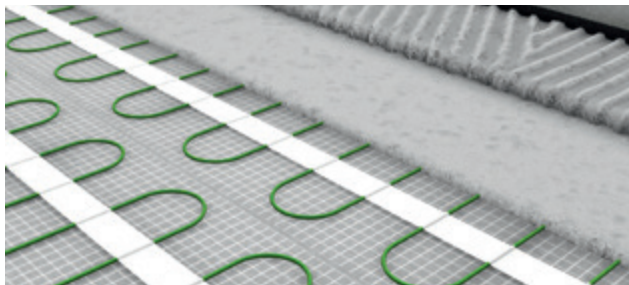
✂ Film chauffant avec contact des deux côtés = divisible ! Film chauffant pouvant être raccourci, à couper sur mesure ; Dimensions originales L x l x h : 2200 x 590 x 0,4 mm



MATRICE BLANKE ELOTOP

Système

BLANKE ELOTOP+



Composants

Set complet comprenant un thermostat tactile, une gaine de protection pour la sonde de température, une sonde de température d'une longueur de 2 m

BLANKE 230 - 900 - 0500 200 = longueur de 2.0 m
 230 - 900 - 0500 300 = longueur de 3.0 m
 à
 230 - 900 - 0500 1200 = longueur de 12.0 m

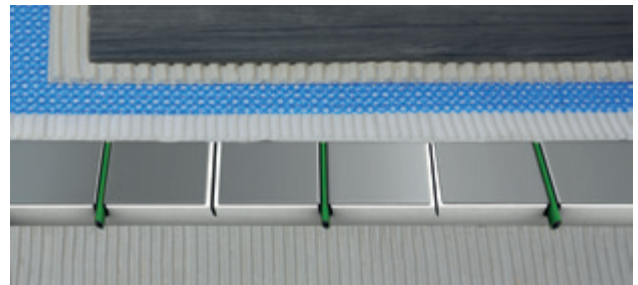
Natte : sans accessoire

BLANKE 225 - 900 - 0500 200 = longueur de 2.0 m
 225 - 900 - 0500 300 = longueur de 3.0 m
 à
 225 - 900 - 050 3000 = longueur de 30.0 m

THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE 220-900

THERMOSTAT NUMÉRIQUE TACTILE
 WIFI* 224-900

BLANKE ELOTOP 1000



ÉLÉMENT DROIT BLANKE	719-900
ÉLÉMENT COMBINÉ BLANKE	720-900
BANDE CHAUFFANTE BLANKE 50 m / 100 m / 500 m	721-900-050/100/500
KIT DE RACCORDEMENT BLANKE	723-900
KIT DE FINITION BLANKE	722-900
KIT DE RÉPARATION BLANKE	724-900
KIT DE RACCORDEMENT DE LA SONDE BLANKE	725-900
THERMOSTAT TACTILE WIFI BLANKE	726-900
RÉGULATEUR DE CONNEXION BLANKE	729-900
KIT COMPLET BLANKE POUR CÉRAMIQUE	718-900-1000

Hauteur de construction

Natte chauffante 3,2 mm

Plaques d'éléments système 20 mm sans Permat / 25 mm avec Permat

Support

Plan et stable, voir les instructions de pose

Plan et stable, voir les instructions de pose

Fixation

Natte chauffante autoadhésive sur le support

Solidement collé au support existant

Avantages

Réaction rapide, couche mince, très léger, idéal pour les rénovations

Réaction rapide, couche mince, très léger, faible humidité

Remarque

Système de chauffage au sol électrique prêt à l'emploi sur natte chauffante autoadhésive, idéal pour les rénovations grâce à une faible hauteur de construction

Bande chauffante autorégulante, tous les revêtements de sol possibles (parquet, stratifié, moquette), adapté comme système de chauffage central dans les maisons à haute efficacité énergétique

Données techniques

Tension 230 Volt AC
 Puissance de la natte chauffante : 160 W/m²
 Largeur de la natte chauffante : 0,50 m

Tension: 230 Volt AC
 Puissance du conducteur: 10-25 W/m
 Puissance électrique: 70-170 W/m²

BLANKE ELOTOP CARBON (mur)



FILM CHAUFFANT BLANKE	2000 x 590 x 0,4	918-900-220200
FILM CHAUFFANT BLANKE avec contact des deux côtés	2200 x 590 x 0,4	918-900-220220
FILM CHAUFFANT BLANKE avec contact des deux côtés	3000 x 590 x 0,4	918-900-220300
CONNECTEUR À SERTIR BLANKE	6.0 mm ²	920-900-60
CONNECTEUR À SERTIR BLANKE	2.5 mm ²	920-900-25
THERMOSTAT TACTILE WIFI BLANKE		726-900
KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE AU SOL BLANKE (SUR DEMANDE POUR MUR)		725-900
BLOC D'ALIMENTATION BLANKE 300W		921-900-300
BLOC D'ALIMENTATION BLANKE 800 W		921-900-800
CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMENT BLANKE	10 m 2x2.5 mm ²	919-900-2510
CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMENT- AU BLANKE	25 m 2x6.0 mm ²	919-900-6025
RELAIS DE COMMUTATION BLANKE		922-900

Film chauffant 0,4 mm

Plan, stable, si possible avec isolation du support

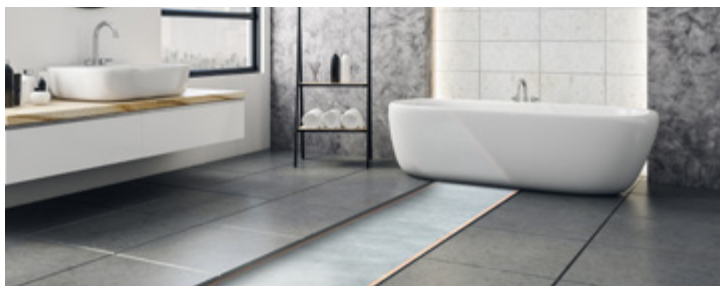
Solidement collé au support existant

Faible hauteur de construction, montage simple et rapide, chaleur rayonnante douce

Adapté comme chauffage mural, convient comme chauffage central dans les maisons à énergie positive 40/50, chauffage par rayonnement invisible avec très basse tension de sécurité 36 V

Tension: 36 V SELV (Safety extra-low voltage)
Puissance électrique: 132 W/m = 220 W/m²

BLANKE ELOTOP CARBON (sol)



FILM CHAUFFANT BLANKE	1000 x 590 x 0,4	918-900-110 100
FILM CHAUFFANT BLANKE avec contact des deux côtés	4500 x 590 x 0,4	918-900-110 450
CONNECTEUR À SERTIR BLANKE	6.0 mm ²	920-900-60
CONNECTEUR À SERTIR BLANKE	2.5 mm ²	920-900-25
THERMOSTAT TACTILE WIFI BLANKE		726-900
KIT DE RACCORDEMENT DE SONDE AU SOL BLANKE		725-900
BLOC D'ALIMENTATION BLANKE 300W		921-900-300
BLOC D'ALIMENTATION BLANKE 800 W		921-900-800
CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMENT BLANKE	10 m 2x2.5 mm ²	919-900-2510
CÂBLE DE RACCORDEMENT JUMENT BLANKE	25 m 2x6.0 mm ²	919-900-6025
RELAIS DE COMMUTATION BLANKE		922-900

Film chauffant 0,4 mm

Plan, stable, si possible avec isolation du support

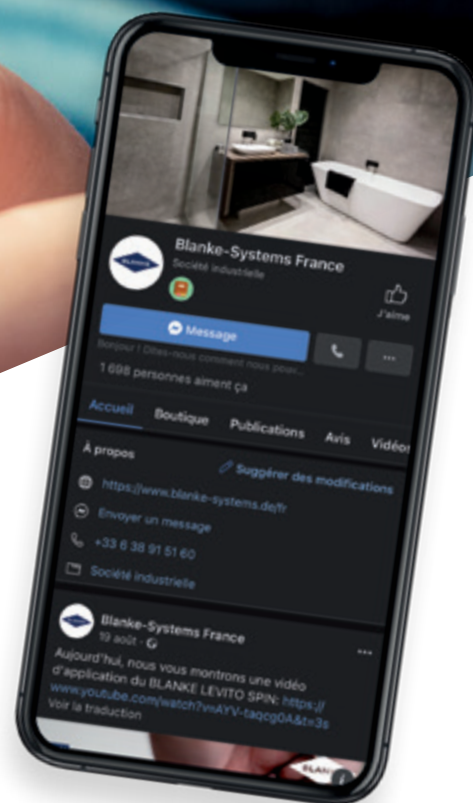
Solidement collé au support existant

Faible hauteur de construction, montage simple et rapide, chaleur rayonnante douce

Adapté comme chauffage mural et au sol, convient comme chauffage central dans les maisons à énergie positive 40/50, chauffage par rayonnement invisible avec très basse tension de sécurité 36 V

Tension: 36 V SELV (Safety extra-low voltage)
Puissance électrique: 66 W/m = 110 W/ m²





BLANKE SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Sur nos plateformes et réseaux sociaux, nous publions des actualités sur Blanke, nos projets et nos visions de l'avenir. Suivez-nous sur nos différents canaux et recevez des informations sur notre entreprise, les nouveaux produits, les opportunités de carrière, événements et salons ou laissez-vous simplement inspirer par les clichés de nos réalisations.

Si vous souhaitez nous suivre, vous trouverez notre profil sur les plateformes suivantes:



www.instagram.com/blanke_systems/



www.facebook.com/BlankeSystemsFrance/



www.youtube.com/c/BlankeSystemsIserlohn/videos



www.pinterest.de/BlankeSystems/

Conseil et Vente :

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.fr

**FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN**
im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



Baugelassen mit Keramik
Küchenabflüsse mit Keramik
Spüleabflüsse mit Keramik



**KÖNIG DER
BAUSTELLE**



DRUBF0099

EGO