

# **BLANKE** ELOTOP CARBON





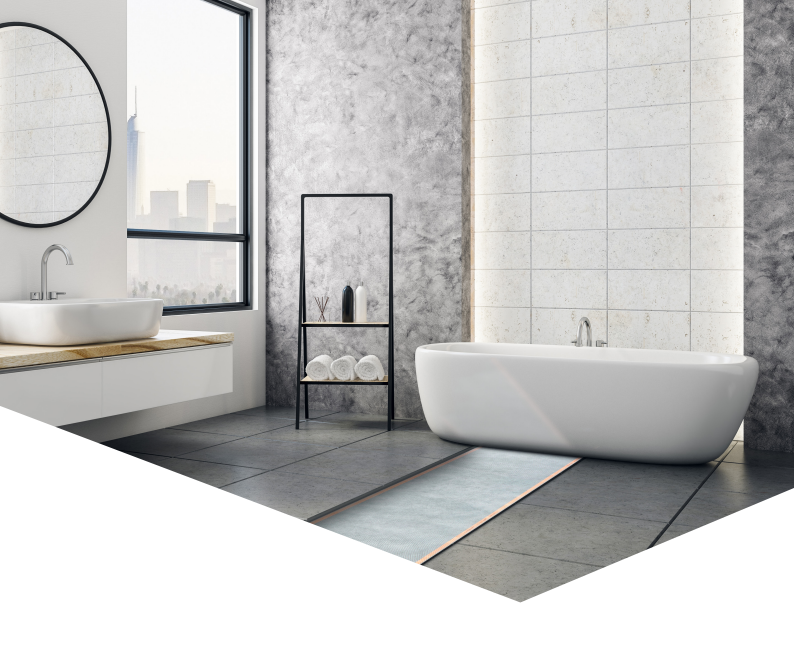
# **BLANKE** ELOTOP CARBON

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 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 Duschplatzes als Strahlungsheizung zur Wanderwärmung oder als unsichtbarer Handtuchheizkörper. In Niedrigenergiehäusern (Effizienzhäusern 40 oder 50) eignet sie sich als vollwertiges Heizsystem, sowie in der Sanierung zur Schimmelpilzprävention.

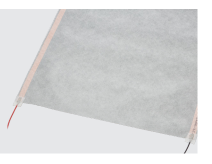
Das System arbeitet als schnell reagierende Bedarfsheizung, die raumweise betrieben und geregelt werden kann, außerdem ist sie Smart-Home fähig.



Leitet Wärme mit Wohlfühlatmosphäre - BLANKE ELOTOP CARBON

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





#### Hinweis:

#### Zertifiziert und normkonform

Neben den herstellerseitigen Prüfungen des Systems wurde die BLANKE ELOTOP CARBON 711sätzlich und unabhängig vom TÜV Rheinland geprüft und zertifiziert. Natürlich erfüllt das Gesamtsystem bestehend aus Heizfolie. Netzteilen und Raumtemperaturreglern alle gesetzlichen Anforderungen. wie z.B. die Vorgaben der ÖKO Designrichtlinie.



# **BLANKE** ELOTOP CARBON

Die BLANKE ELOTOP CARBON auf 36V-(SELV - Safety extra-low voltage) Basis ist eine elektrische Flächenheizung für den Einsatz im Wand- und Bodenbereich. Durch ihre spezielle Konstruktion haftet die dünne, diffusionsoffene, vlieskaschierte Heizfolie mit ihrer flächigen Perforation besonders gut am Fliesenkleber und bildet dadurch eine stabile Verbindung zum Untergrund. Das System ist schnellreagierend und kann hervorragend zur Temperierung der Boden- und Wandflächen in Bad und Dusche, als Bautenschutz im Wandbereich zur Feuchtereduktion im Rahmen der Schimmelpilzprävention oder als vollwertige Heizung in Sanierungen oder im Neubau von Niedrigenergiehäusern (Effizienzhäusern 40 oder 50) genutzt werden.

## **BLANKE** ELOTOP CARBON - ANWENDUNG WAND

#### 1 BLANKE ELOTOP CARBON 2,0

HEIZFOLIE 36 V - Wandheizung elektrische Leistung: 132 W/lfm; 220 W/m²

 $2000 \times 590 \times 0.4 \text{ mm} = 1,20 \text{ m}^2 \text{ Heizfläche}$ einseitig kontaktiert

VF· 1 Stk

2.2

VE: 1 Stk.

ArtNr.	Länge in m	CHF/VE
918-900-220200	2,00 m	348,75

# **1 BLANKE ELOTOP CARBON**

HEIZFOLIE 36 V - Wandheizung elektrische Leistung: 132 W/lfm; 220 W/m²

2200 x 590 x 0,4 mm = 1,32 m<sup>2</sup> Heizfläche

beidseitig kontaktiert

Art.-Nr. Länge in m CHF/VE 918-900-220220 2,20 m 496,13

# **1 BLANKE ELOTOP CARBON**

HEIZFOLIE 36 V - Wandheizung elektrische Leistung: 132 W/Ifm; 220 W/m²

 $3000 \times 590 \times 0.4 \text{ mm} = 1.80 \text{ m}^2 \text{ Heizfläche}$ 

beidseitig kontaktiert

Art.-Nr. Länge in m CHF/VE 918-900-220300 3,00 m 523,13

# **BLANKE** ELOTOP CARBON - ANWENDUNG BODEN

# 1 BLANKE ELOTOP CARBON

Heizfolie 36 V - Bodenheizung elektrische Leistung: 66 W/lfm; 110 W/m²

 $1000 \times 590 \times 0.4 \text{ mm} = 0.60 \text{ m}^2 \text{ Heizfläche}$ 

einseitig kontaktiert

VF: 1 Stk.

ArtNr.	Länge in m	CHF/VE
918-900-110100	1,0 m	157,50

#### 1 BLANKE ELOTOP CARBON 1,0

Heizfolie 36 V - Bodenheizung elektrische Leistung: 66 W/lfm; 110 W/m²

 $4500 \times 590 \times 0.4 \text{ mm} = 2.70 \text{ m}^2 \text{ Heizfläche}$ 

beidseitig kontaktiert

VF: 1 Stk.

3,0

VE: 1 Stk.

4,5

ArtNr.	Länge in m	CHF/VE
918-900-110450	4,5 m	708,75



## **BLANKE** ELOTOP CARBON SYSTEMKOMPONENTEN

## 2 BLANKE ELOTOP CARBON

ZWILLINGSANSCHLUSSLEITUNG

			VE: 1 Stk.
ArtNr.	Querschnitt	Länge	CHF/VE
919-900-2510	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	10 m	78,75
919-900-6025	2 x 6,0mm <sup>2</sup>	25 m	357,19

## **3 BLANKE ELOTOP CARBON**

CRIMP (QUETSCHVERBINDER)

		VE	: 1 Beutel
ArtNr.	Querschnitt	Menge	CHF/VE
920-900-25	2,5mm <sup>2</sup>	5 Stk.	12,15
920-900-60	6,0mm <sup>2</sup>	20 Stk.	61.88

## **4 BLANKE ELOTOP CARBON 300 W**

NETZTEIL 230 V PRIMÄR/36 V SEKUNDÄR

	VE: 1 Stk
ArtNr.	CHF/VE
921-900-300	326,25

## **5 BLANKE ELOTOP CARBON 800 W**

NETZTEIL 230 V PRIMÄR/36 V SEKUNDÄR

	VE: 1 Stk.
ArtNr.	CHF/VE
921-900-800	1338,75

## **6 BLANKE ELOTOP CARBON**

SCHALTRELAIS FÜR WIFI THERMOSTAT (726-900) NUR ERFORDERLICH BEI NETZTEIL 300 W!

	VE: 1 Stk.
ArtNr.	CHF/VE
922-900	134,28

#### **7 BLANKE ELOTOP CARBON**

WIFI TOUCH THERMOSTAT INKL. BEIGEPACKTEM TEMPERATURFÜHLER

	VE: 1 Stk.
ArtNr.	CHF/VE
726-900	442,55

# **8 BLANKE ELOTOP CARBON**

FÜHLER ANSCHLUSS-SET FÜR BODENHEIZUNG

	VE: 1 Stk.
ArtNr.	CHF/VE
725-900	58.23

# **BLANKE** ELOTOP CARBON SYSTEMKOMPONENTEN













- 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. beigepacktem Temperaturfühler
- 8 FÜHLER ANSCHLUSS-SET für Bodenheizung





# KOMPLETT-SET

Praktisch zum Mitnehmen stehen für die Anwendungen an der Wand zwei Sets zur Verfügung. Diese sind vorkonfektioniert und optimal aufeinander abgestimmt.

Die Sets sind speziell für den modernen Duschplatz konzipiert und bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Sicherheit, sowie eine besonders einfache Verarbeitung.

Die Sets gibt es in den Ausführungen 1,3 m², sowie 3,6 m².

#### I Hinweis:

Das BLANKE ELOTOP CARBON
WAND-Komplett-Set 1 besteht aus:

- > 1 Stk. HEIZFOLIE 2200x590x0,4 mm (LxBxH) (1,3 m²), 36 Volt, elektr.-Leistung 132 W/m (elek.-Leistung 220 W/m²) beidseitig Kontaktiert
- > NETZTEIL 300 Watt mit Stecker
- > 1 Stk. WIFI TOUCH THERMOSTAT und gesondertem, im Lieferumfang enthaltenen Schaltrelais
- > 1 Stk. 10m ZWILLINGSAN-SCHLUSSLEITUNG 2 x 2,5mm²
- > 1 Beutel CRIMP 2,5 mm² (5 Stk.)

#### I Hinweis:

Das BLANKE ELOTOP CARBON WAND-<u>Komplett-Set 2</u> besteht aus:

- > 2 Stk HEIZFOLIEN, 3000x590x0,4 mm (LxBxH) (3,6 m²), 36 Volt, elektr.-Leistung 132 W/m (elek.-Leistung 220 W/m²) beidseitig Kontaktiert
- > NETZTEIL 800 Watt
- > 1 Stk. WIFI TOUCH THERMOSTAT
- > 2 Stk. 10m ZWILLINGSAN-SCHLUSSLEITUNG 2 x 2,5mm<sup>2</sup>
- > 2 Beutel CRIMP 2,5 mm² (5 Stk.)

# **BLANKE** ELOTOP CARBON KOMPLETT-SET

# **BLANKE** ELOTOP CARBON - 1,3 m<sup>2</sup> SET

WAND KOMPLETT-SET 1

	VE: 1 Stk.
ArtNr.	CHF/VE
924-900-SET-1	1458,18



BLANKE ELOTOP CARBON WAND Komplett-Set 1

# **BLANKE** ELOTOP CARBON - 3,6 m<sup>2</sup> SET

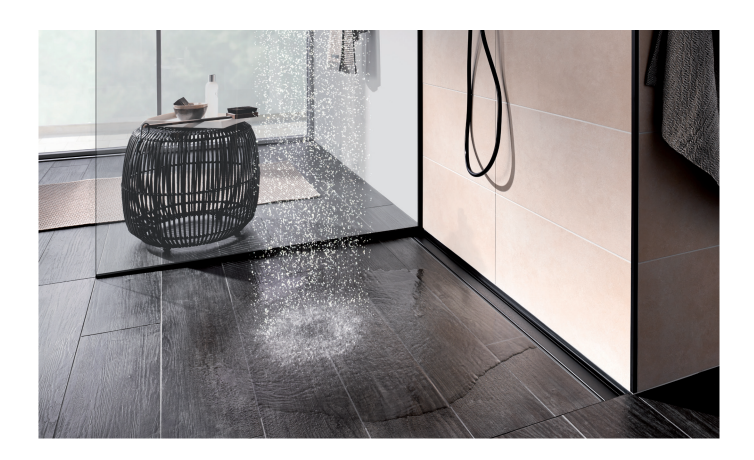
WAND KOMPLETT-SET 2

	VL. I JIK.
ArtNr.	CHF/VE
924-900-SFT-2	3089.93

\/E- 1 S+レ

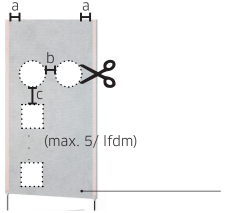


BLANKE ELOTOP CARBON WAND Komplett-Set 2



# **SCHNEIDSKIZZEN**

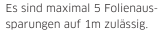
Die BLANKE ELOTOP CARBON-Systeme sind für die Anbringung im Innenbereich an Wand und Boden geeignet. Die Auswahl der zu verwendenden Heizfläche richtet sich nach den später beabsichtigten Stellflächen für Möbel und Beläge sowie einer optimalen Wärmeeinbringung. Beidseitig kontaktierte Heizfolien können nachträglich in zwei individuelle Heizfolienzuschnitte gekürzt werden. Sollen beidseitig kontaktierte Heizfolien in ganzer Länge verwendet werden, sind die Kontakte an einem Ende der Heizfolie zu entfernen. Der elektrische Anschluss der Heizfolien ist ausschließlich an den werkseitig angebrachten Kabeln der Heizfolien herzustellen.

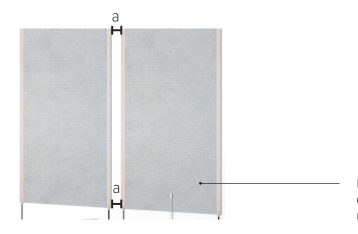


lichen Planung und Dokumentation der Verlegearbeiten sollten Sie eine Montage-Skizze verwenden.

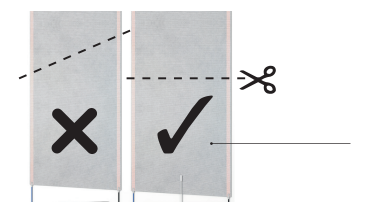
Zur Erleichterung Ihrer persön-

Experten-Tip:





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



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

а	mind. 20 mm	b	mind. 50 mm	С	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 Verspachteln kann gefliest oder tapeziert werden.

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.

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

NETZTEIL: 300 W

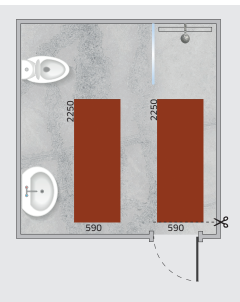
FÜHLER-ANSCHLUSSSET für Bodenheizung Artikelnr.: 725-900

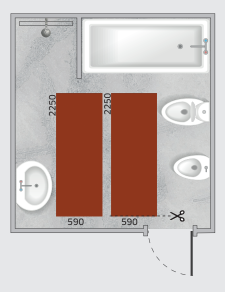


HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung elektr. Leistung: 66 W/lfm [110 W/m<sup>2</sup>] 4500 x 590 x 0,4 mm Zweiseitig kontaktiert

NETZTEIL: 300 W

FÜHLER-ANSCHLUSSSET für Bodenheizung





# Hinweis:

Für die moderne Badgestaltung empfehlen wir unsere Systemprodukte für bodengleiche Duschen:

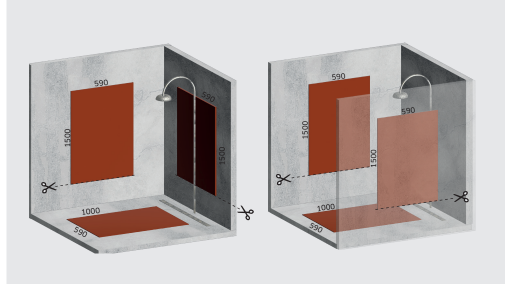
- > BLANKE AQUA-PROFILE
- > BLANKE FLEX-LINE
- > BLANKE DIBA-LINE/DISK-LINE
- > Abdichtung BLANKE DIBA/DISK
- > Flächenheizung mit den BLANKE PERMATOP/ELOTOP-Systemen
- > Belagsabschlüsse für Wand und Boden



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/Ifm [220 W/m²] 3000 x 590 x 0,4 mm Zweiseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-220300

HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung elektr. Leistung: 66 W/Ifm [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

Zweiseitig kontaktierte Heizfolien = Teilbar! Heizfolie kürzbar, auf Maß schneiden; Originalgröße L x B x H: 3000 x 590 x 0,4 mm X Artikelnr.: 725-900

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

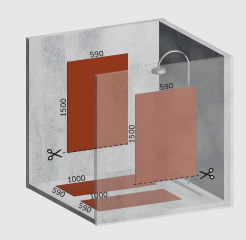
HEIZFOLIE 36V - Wandheizung elektr. Leistung: 132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>] 3000 x 590 x 0,4 mm Zweiseitig kontaktiert

Artikelnr.: 918-900-220300

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

FÜHLER-ANSCHLUSSSET für Bodenheizung

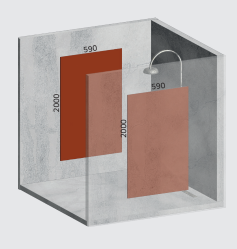
Artikelnr.: 725-900



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

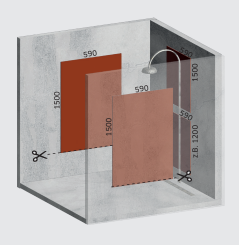
2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung elektr. Leistung: 132 W/Ifm [220 W/m<sup>2</sup>] 2000 x 590 x 0,4 mm Einseitig kontaktiert

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

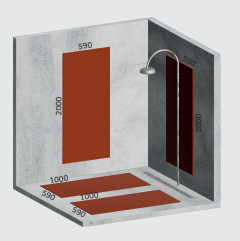


2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Wandheizung elektr. Leistung: 132 W/lfm [220 W/m<sup>2</sup>] 3000 x 590 x 0,4 mm Zweiseitig kontaktiert Artikelnr.: 918-900-220300

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



WAND KOMPLETT-SET 2 (3,6 m<sup>2</sup>), vgl. S. 6



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/Ifm [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



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

2 Stk. HEIZFOLIE 36V - Bodenheizung elektr. Leistung: 66 W/Ifm [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

# Kostenübersicht 2022 einzelner Systemlösungen

Systemlösung 1	1209,70 CHF
Systemlösung 2	1760,95 CHF
Systemlösung 3	1342,73 CHF
Systemlösung 4	2701,95 CHF
Systemlösung 5	2859,45 CHF
Systemlösung 6	2569,70 CHF
Systemlösung 7	3089,93 CHF
Systemlösung 8	3033,83 CHF
Systemlösung 9	2832.45 CHF

Beratung und Verkauf:





 $oxedsymbol{oxed}$ 







# 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



# hama keramikdesign GmbH

St. Gallerstrasse 115

CH-9320 Arbon

T +41(0)714466166 E info@hama-keramikdesign.ch

I www.hama-keramikdesign.ch

