



HEIZ- UND KÜHLMATTEN



HEIZ- UND
KÜHLMATTEN

VORGEFERTIGTE
PRODUKTE

ROHRE UND
ZULEITUNGEN

STECK-ANSCHLUSS-
SYSTEME

FORM- UND
VERBINDUNGSTEILE

MESS- UND
REGELUNGSTECHNIK

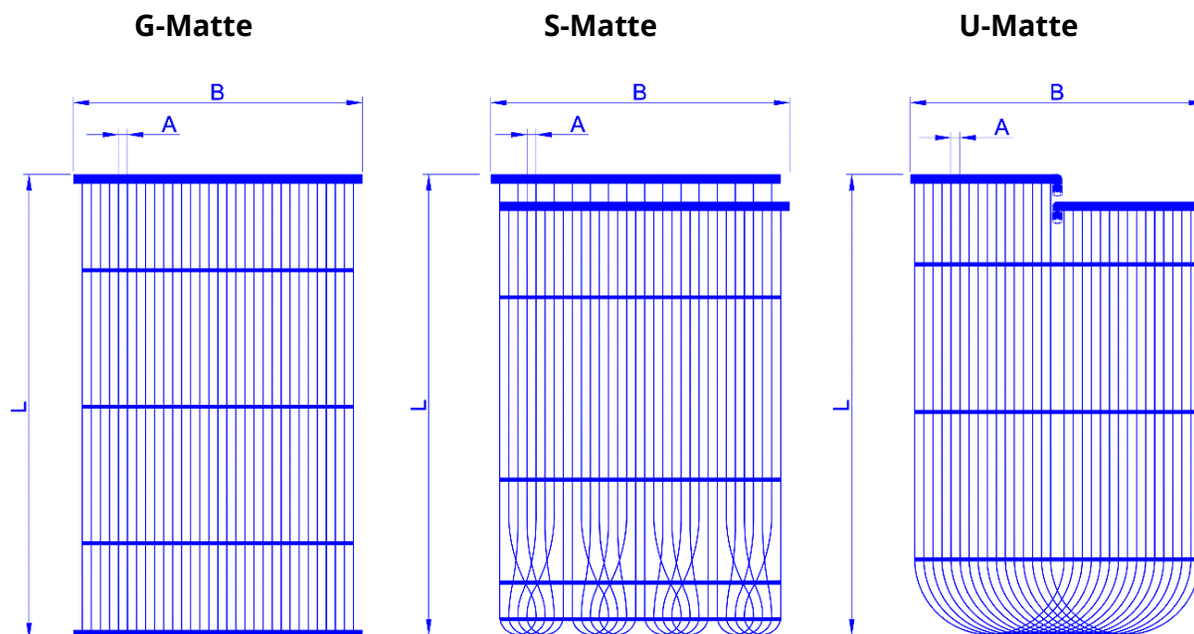
SYSTEMTRENNUNG
UND VERTEILER

BEFESTIGUNGS-
MATERIAL

WERKZEUG

3 Heiz- und Kühlmatten

3.1 Grundtypen der Clina Kapillarrohrmatten



ORIMAT

**Kapillarrohr 3,4 x 0,55 mm,
rundes Stammrohr 20 x 2,0 mm**

Die klassische Original-Kapillarrohrmatte von Clina

OVAMAT

**Kapillarrohr 3,4 x 0,55 mm,
ovales Stammrohr 20 x 12 x 2 mm (B x H x s)**

Die ideale Kapillarrohrmatte für Metallkassetten- und Trockenbaudecken mit mehr Austauschfläche und geringerer Aufbauhöhe der Anschlüsse.

OPTIMAT

**Kapillarrohr 4,3 x 0,8 mm,
rundes Stammrohr 20 x 2,0 mm**

Die optimierte Kapillarrohrmatte zum Heizen und Kühlen für alle Anwendungen, bei denen die Kapillarrohrmatte erhöhten mechanischen und/oder thermischen Belastungen ausgesetzt ist. Einsatz im Putz, Estrich oder Beton oder als Erdreichkollektoren.

Neben dem Zugewinn an Sicherheit sprechen für die OPTIMAT der deutlich geringere Druckverlust sowie die bessere Entlüftbarkeit.

Für Sonderanwendungen auch mit größerem runden Stammrohr (25 x 2,3 mm) bzw. ovalem Stammrohr (20 x 12 x 2 mm) lieferbar.

FOLIMAT

**Kapillarrohr 4,3 x 0,8 mm,
rundes Stammrohr 20 x 2 mm**

Kapillarrohrmatte in gelochter Einlegefolie (Rillenfolie) zur Anwendung auf ebenen Oberflächen auf Boden, Wand und Decke.

Anschlussarten

Mit Steckanschlüssen

Der Anschluss der Clina Matte an die Zuleitungen erfolgt durch flexible Clina Anschlussschläuche. Die Standard-Winkelstellung der Steckanschlüsse bei der **ORIMAT**, **OPTIMAT** und **FOLIMAT** beträgt 60°.

Davon abweichende, frei wählbare Winkelstellungen müssen bei Bestellung **unbedingt** gesondert angegeben werden.

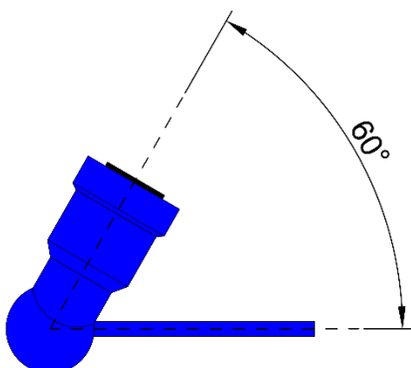


Abb.: Seitenanschluss bei normaler Lage des Omegabandes

Die Steckanschlüsse der **OVAMAT** sind ausschließlich in der Winkelstellung 0°, 90°, 180° und 270° lieferbar. Die Standard-Winkelstellung der Steckanschlüsse bei der **OVAMAT** beträgt 90°.

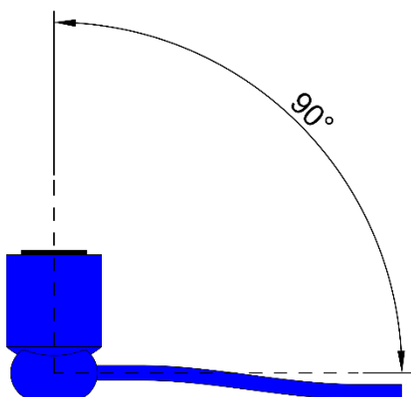


Abb.: ovales Stammrohr

Offene Enden zum Schweißen

Die offenen Enden der Stammrohre 20 x 2,0 mm werden mit den Stammrohren der benachbarten Matte bzw. mit den Zuleitungen stumpf oder mittels Muffe verschweißt. Die dazu notwendigen Schweißgeräte werden im Kapitel 11 „Werkzeug und Montagehilfen“ beschrieben.

Mattenbreiten

Die **Standardbreite** der S- bzw. G-Matten beträgt **1.000 mm**. Alle darüber hinaus gehende Breiten werden im Werk auf das gewünschte Maß zusammengeschweißt. Aus verpackungs- und liefer-technischen Gründen beträgt die max. Breite aller Matten ≤ 1.300 mm.

Die **FOLIMAT** kann ausschließlich in den **Breiten 300 mm und 600 mm** geliefert werden.

Abstand der Mattenstämme | Standard



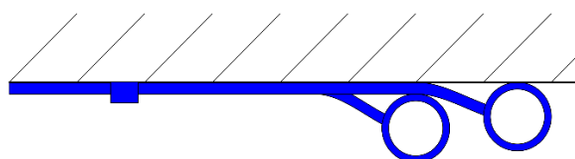
Sondermatten auf Anfrage

Lage der Omegabänder bei S-Matten

Je nach Anwendung und Bauart der Clina Matten (nur S-Matten) muss bei der Bestellung unbedingt angegeben werden, wie die Omegabänder an der Matte zu befestigen sind.

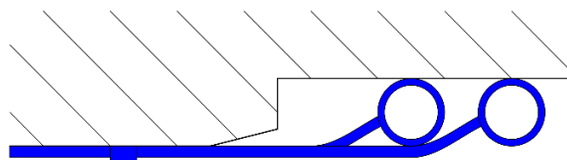
Man unterscheidet zwei verschiedene Befestigungsarten:
(hier: Darstellung der Kapillarrohrmatte an Rohbetondecke)

Omegabänder normal angebracht | Standard



Die davon abweichende Sonderausführung „Omegabänder **hinten** angebracht“ ist bei Bestellung **unbedingt** gesondert anzugeben.

Omegabänder hinten angebracht





Folgende Fälle sind zu unterscheiden:

LFD. NR.	BAUART / AUSFÜHRUNG	LAGE DER MATTENSTÄMME	LAGE DER OMEGABÄNDER	ANGABE BEI BESTELLUNG
1	Metallkassetten	im Deckenhohlraum	normal	N
2	Putzdecke an Rohdecke	im Deckenschlitz	hinten	H
3	Putzdecke an Rohdecke	im Wandschlitz, Stuckkante / Abkoffe- rung oder Überführung der Raumwand	normal	N
4	Putzdecke an Gipsträgerplatte	im Deckenhohlraum	hinten	H
5	Gipskartondecke (oben aufgelegt)	im Deckenhohlraum	normal	N
6	Putzwand	Estrich / in der Abhangdecke	normal	N
7	Putzwand	im Wandschlitz	hinten	H
8	Fußbodenheizung	im Bodenschlitz / in der Dämmung	hinten	H
9	Fußbodenheizung	im Estrich / auf der Dämmung	normal	N

3.1.1 Zulagen für Sonderanfertigungen - Übersicht

Bei Angabe der nachfolgenden Sonderanfertigungen gelten die Angaben rechts/links für die Sichtweise auf die Mattenstämme mit oben liegendem geschlossenem Omegaband (siehe Mattendarstellung Seite 21)!

Stammrohrverlängerung

Auf Ihren Wunsch können bei Matten mit offenen Anschweißenden und mit Stammrohr 20 x 2,0 mm die Stammrohre durch das Anschweißen von Rohrstücken werkseitig verlängert werden.

AUSFÜHRUNG

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

Steckanschlüsse

Auf Ihren Wunsch können die Matten werkseitig mit Steckanschlüssen ausgestattet werden.

AUSFÜHRUNG

mit werkseitig angeschweißtem geradem Steckanschluss
FGAI 20/10 10 mm

mit werkseitig angeschweißtem Seitenanschluss 90°
FSAI 20/10 10 mm

mit werkseitig angeschweißtem geradem Steckanschluss
FGAS 20/15 15 mm (Steckverbinder mit Sicherungsring)

mit 2 werkseitig angeschweißten Steckanschlüssen 10 mm
(FGAI 20/10 oder FSAI 20/10) und 2 Endkappen

mit 2 werkseitig angeschweißten geraden Steckanschlüssen (FGAS 20/15) 15 mm und 2 Endkappen

Mittenverschluss

Für die Sonderausführung der G-Matte als Mattentyp GM (siehe z.B. Kap. 3.2.1) mit den Anschlüssen auf einer Seite ist ein Zulagepreis für die erforderliche mittige Endkappe zu kalkulieren.

AUSFÜHRUNG

mit Mittenverschluss z.B. für Mattentyp GM (1 St. pro Matte)

Muffe, Endkappe oder 90°-Winkel 20 mm

Auf Wunsch schweißen wir Ihnen werkseitig an den Mattenstamm eine Muffe bzw. einen 90°-Winkel für die Verbindung auf der Baustelle mit weiteren Elementen oder der Rohrleitung bzw. eine Endkappe für das Endstück einer Matte an.

AUSFÜHRUNG

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel 20 mm*

mit angeschweißter Endkappe 20 mm

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

Klebeband, Kleber und Schutzfolie

AUSFÜHRUNG

mit doppelseitigem Klebeband zur Fixierung

mit doppelseitigem Klebeband „Bullran“ zur Fixierung

vollflächig mit Kleber und Schutzfolie

3.2 ORIMAT

Kapillarrohr 3,4 x 0,55 mm – mit rundem Stammrohr

AUSFÜHRUNG/PRODUKT



Ausführung: Gipskartondecke | Fugenlose Trockenbaudecke mit aufgelegter Kapillarrohrmatte, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: ORIMAT S 10

Referenz: V Tower Prag © PSJ Invest Prague

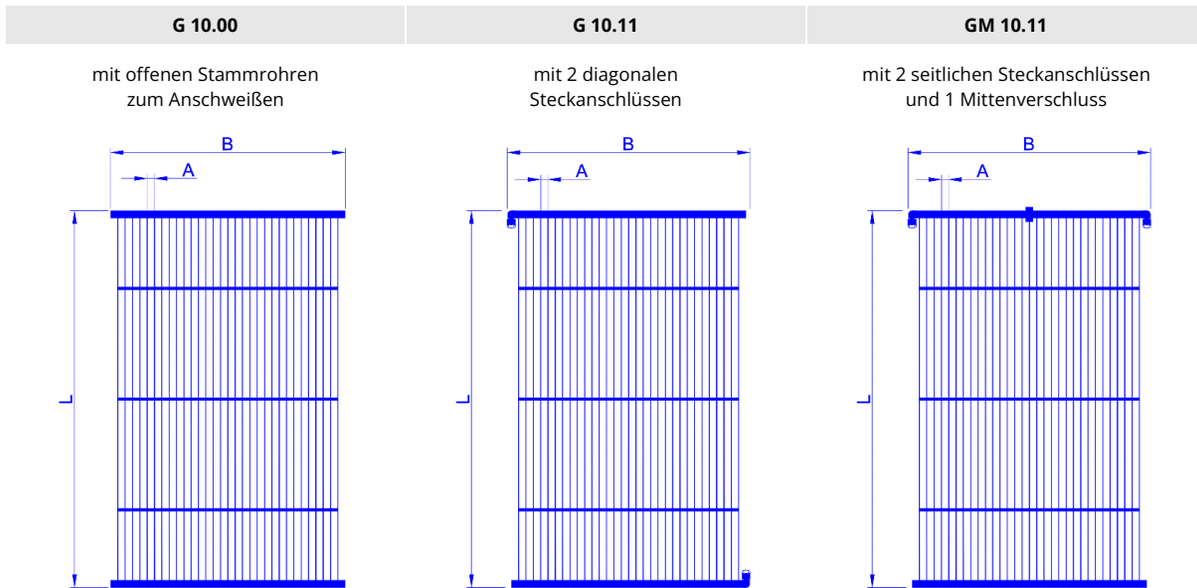


Ausführung: Akustikputzdecke | BASWA Cool, Mehrschichtsystem mit integrierter Kapillarrohrmatte, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: ORIMAT G 10

Referenz: Rolex Learning Center Lausanne © Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH

3.2.1 HEIZ- UND KÜHLMATTE ORIMAT G 10.00 | 10.11 | 10.20 | 10.02 | GM 10.11



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	G 10.11	GM 10.11	G 10.20	G 10.02
BESCHREIBUNG	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mittenschluss	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Akustikputzdecke | BASWA Cool
- Gipskartondecke | Gipskartonplatten
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele
- Raum- oder Wandelement | Konvektor GRAVIMAT

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm; rund
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 10-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 370 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,370 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 740 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

ORIMAT G 10

Für die Kapillarrohrmatte ORIMAT G 10 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrmatte

Typ ORIMAT, G 10.00, Länge 2000 mm, Breite 500 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ ORIMAT G 10 . 2000 . 0500 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

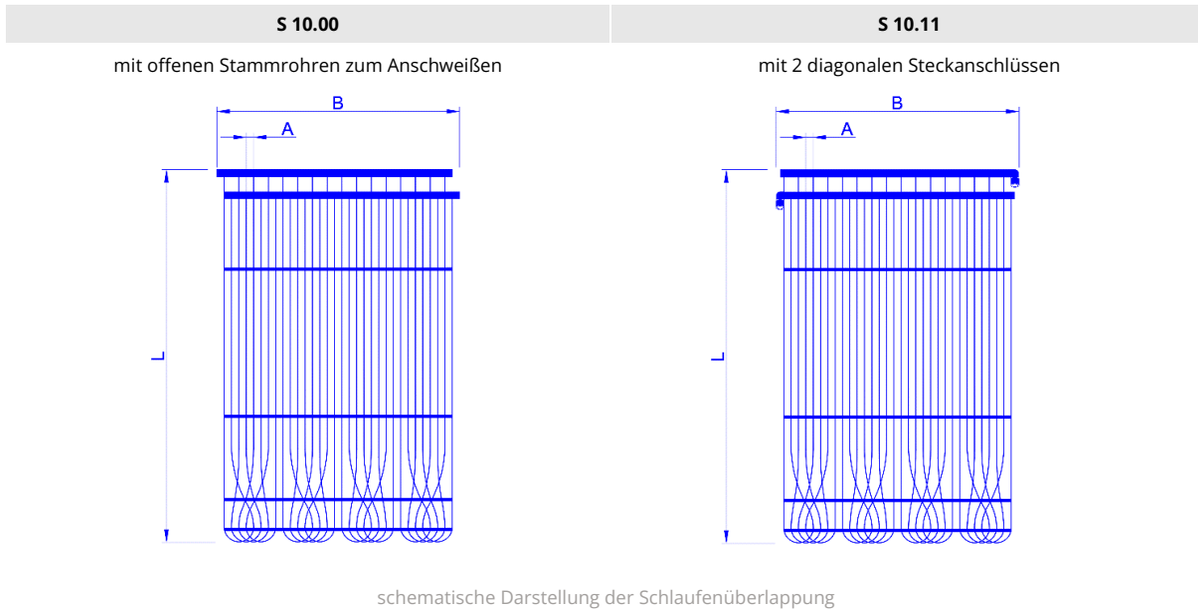
mit Mittenverschluss für Mattentyp GM 10.11 (1 St. pro Matte)

mit angeschweißter Muffe*

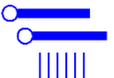
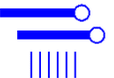
mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

3.2.2 HEIZ- UND KÜHLMATTE ORIMAT S 10.00 | 10.11 | 10.20 | 10.02



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	S 10.00	S 10.11	S 10.20	S 10.02
BESCHREIBUNG	mit offenen Stammrohren	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Gipskartondecke | Gipskartonplatten
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele
- Deckensegel | Gipskartonsegel | Metallsegel
- Gipskartonwand | Gipskartonplatten

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 370 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,370 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 740 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

ORIMAT S 10

Für die Kapillarrohrr Matte ORIMAT S 10 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrr Matte

Typ ORIMAT, S 10.00, Länge 2000 mm, Breite 500 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ ORIMAT S 10 . 2000 . 0500 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

3.3 OPTIMAT

Kapillarrohr 4,3 x 0,8 mm – mit rundem Stammrohr

AUSFÜHRUNG/PRODUKT



Ausführung: Putzdecke | Putz an Rohbeton mit eingeputzter Kapillarrohrmatte, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: OPTIMAT SB 20

Referenz: © Danubiana Meulensteen Art Museum Bratislava



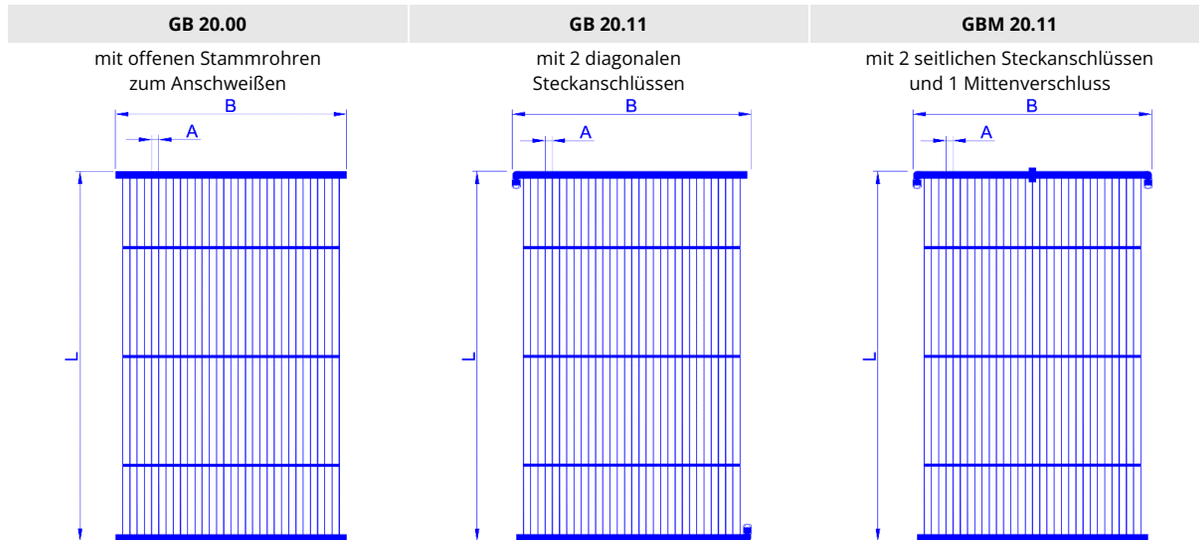
Ausführung: Putzdecke | Putz an Gipskarton mit eingeputzter Kapillarrohrmatte, Heiz- und Kühlfunktion,

Putzwand | Putz an Gipskarton, Mauerwerk, Beton mit eingeputzter Kapillarrohrmatte, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: OPTIMAT SB 20

Referenz: Hörsaal Psychologische Hochschule Berlin © a-base büro für architektur, Foto: Klaus Romberg

3.3.1 HEIZ- UND KÜHLMATTE OPTIMAT GB 20.00 | 20.11 | 20.20 | 20.02 | GBM 20.11



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	GB 20.11	GBM 20.11	GB 20.20	GB 20.02
BESCHREIBUNG	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mittenschluss	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Betondecke oder Betonwand | Betonfertigteil, Ortbeton (Decke)
- Putzdecke oder -wand | Gipskarton, Mauerwerk, Rohbeton
- Boden | Estrich
- Erdreich | Erdkolektor
- Fassade | Fassadenabsorber

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR	4,3 x 0,8 mm
ABSTAND A	20 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 430 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,320 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 750 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

OPTIMAT GB 20

Für die Kapillarrohrmatte OPTIMAT GB 20 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrmatte

Typ OPTIMAT, GB 20.00, Länge 2500 mm, Breite 1000 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ OPTIMAT GB 20 . 2500 . 1000 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

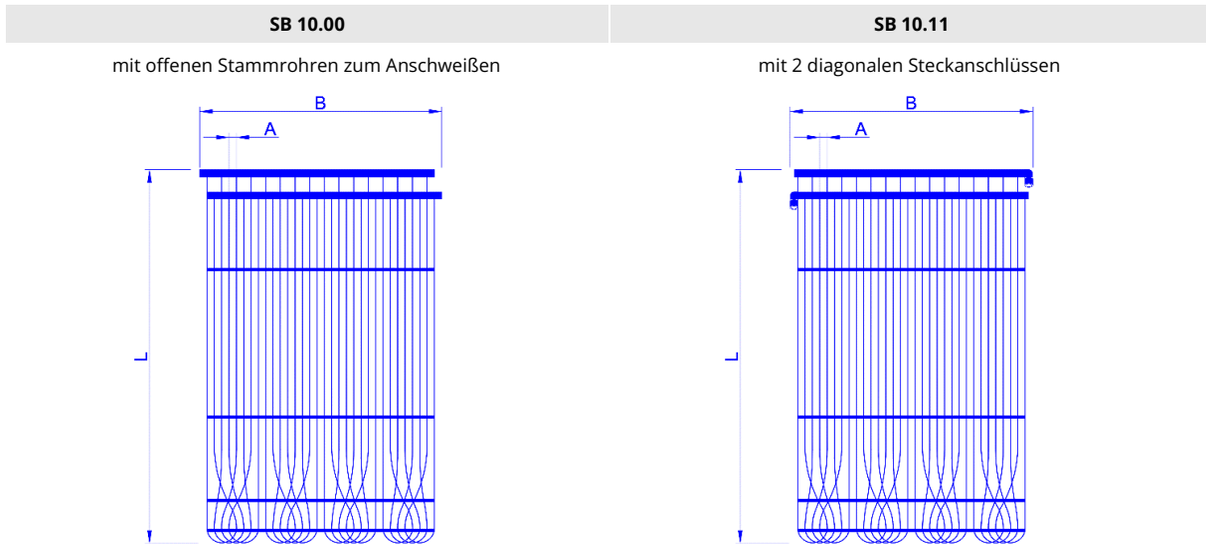
mit Mittenverschluss für Mattentyp GBM 20.11 (1 St. pro Matte)

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

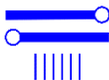
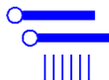
* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

3.3.2 HEIZ- UND KÜHLMATTE OPTIMAT SB 10.00 | 10.11 | 10.20 | 10.02



schematische Darstellung der Schlaufenüberlappung

STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	SB 10.00	SB 10.11	SB 10.20	SB 10.02
BESCHREIBUNG	mit offenen Stammrohren	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Gipskartondecke | Gipskartonplatten
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele
- Gipskartonwand | Gipskartonplatten

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR	4,3 x 0,8 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 870 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,570 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 1440 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

OPTIMAT SB 10

Für die Kapillarrohrrmatte OPTIMAT SB 10 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrrmatte

Typ OPTIMAT, SB 10.00, Länge 2500 mm, Breite 1000 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ OPTIMAT SB 10 . 2500 . 1000 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

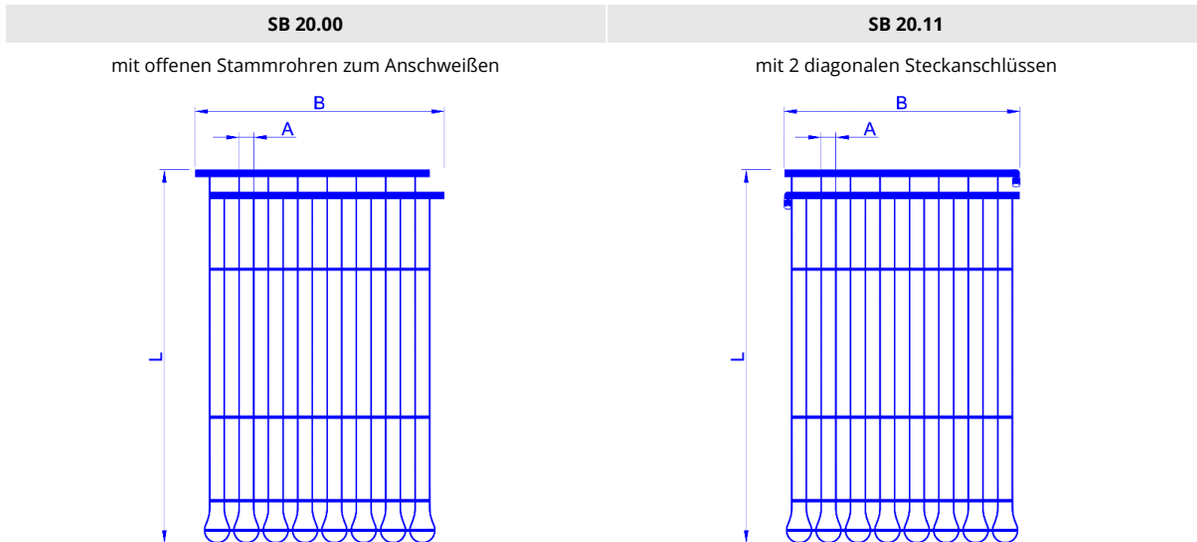
mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

3.3.3 HEIZ- UND KÜHLMATTE OPTIMAT SB 20.00 | 20.11 | 20.20 | 20.02



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	SB 20.00	SB 20.11	SB 20.20	SB 20.02
BESCHREIBUNG	mit offenen Stammrohren	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Betondecke oder Betonwand | Betonfertigteile, Ortbeton (Decke)
- Putzdecke oder -wand | Gipskartonplatten, Mauerwerk, Rohbeton
- Boden | im Zementestrich oder Fließestrich

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR	4,3 x 0,8 mm
ABSTAND A	20 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10 mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 40-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 430 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,320 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 750 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

OPTIMAT SB 20

Für die Kapillarrohrmatte OPTIMAT SB 20 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrmatte

Typ OPTIMAT, SB 20.00, Länge 2500 mm, Breite 1000 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ OPTIMAT SB 20 . 2500 . 1000 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

mit doppelseitigem Klebeband „Bullran“ zur Fixierung

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

3.4 OVAMAT

Kapillarrohr 3,4 x 0,55 mm – mit ovalem Stammrohr

AUSFÜHRUNG/PRODUKT



Ausführung: Metaldecke | Bandrasterdecke mit Metallkassetten mit rückseitig fixierten Kapillarrohrmatten, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: OVAMAT U 10

Referenz: Büroneubau im Quartier Cloche d'Or in Luxemburg © Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH

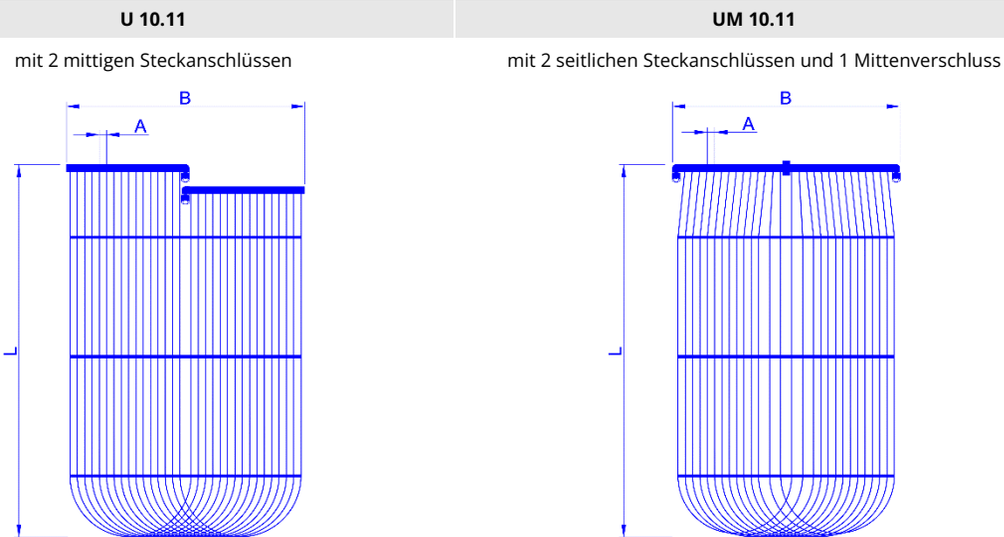


Einsatzbereich: Deckensegel | Metallsegel mit Kapillarrohrmatte, die auf der Innenseite des Segels fixiert ist, Heiz- und Kühlfunktion

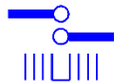
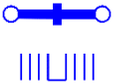
Produkt: OVAMAT G 10

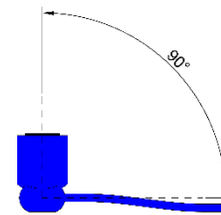
Referenz: Sanierung Bürogebäude Gustav-Heinemann-Ring München © S & L Kühldecken und Heizungssysteme GmbH & Co. KG

3.4.1 HEIZ- UND KÜHLMATTE OVAMAT U 10.11 | UM 10.11



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	U 10.11	UM 10.11
BESCHREIBUNG	mit 2 mittigen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mitterverschluss
WINKELSTELLUNG	90° (Standard)	90° (Standard)
STECKANSCHLUSS	90° 270° möglich	90° 270° möglich
PIKTOGRAMM		



Winkelstellung Steckanschluss 90° ovales Stammrohr

EINSATZBEREICHE

- Deckensegel | Metallsegel
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 12 x 2,0 mm, oval
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 20-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	mit 2 mittigen Steckanschlüssen oder 2 seitlichen Steckanschlüssen 10 mm
SPEZ. MASSE	ca. 430 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,430 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 860 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

OVAMAT U 10.11 | UM 10.11

Für die Kapillarrohrr Matte OVAMAT U 10.11 und UM 10.11 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 600 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 mm

Breite: 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrr Matte

Typ OVAMAT, U 10.11, Länge 2000 mm, Breite 500 mm mit Steckanschlüssen:

Artikelnummer: Typ OVAMAT U 10 . 2000 . 0500 . 11

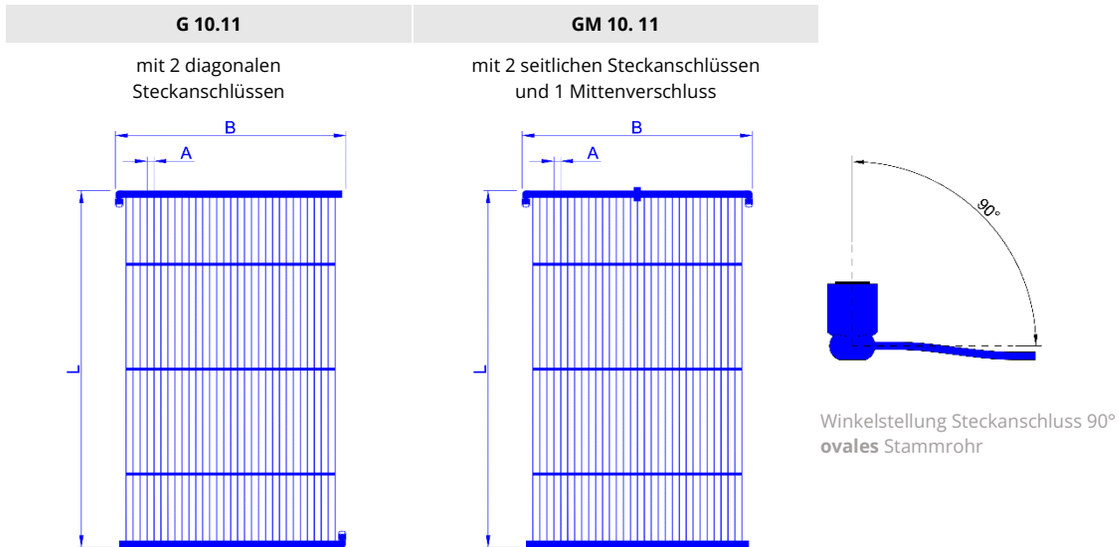
AUSFÜHRUNG

mit doppelseitigem Klebeband zur Fixierung

vollflächig mit Kleber und Schutzfolie

Weicht der Winkel der Anschlüsse vom Standard (90°, 270°) ab, erfolgt die Ausführung mit dem Mattentyp ORIMAT mit rundem Stammrohr 20 x 2,0 mm.

3.4.2 HEIZ- UND KÜHLMATTE OVAMAT G 10.11 | G 10.20 | G 10.02 | GM 10.11



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	G 10.11	GM 10.11	G 10.20	G 10.02
BESCHREIBUNG	mit 2 mittigen Steckanschlüssen	mit 2 seitlichen Steckanschlüssen und 1 Mittenverschluss	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
WINKELSTELLUNG STECKANSCHLUSS	90° (Standard) 0° 90° 180° 270° möglich	90° (Standard) 0° 90° 180° 270° möglich	90° (Standard) 0° 90° 180° 270° möglich	90° (Standard) 0° 90° 180° 270° möglich
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Deckensegel | Metallsegel
- Gipskartondecke | Gipskartonplatten
- Metalldecke | Metallkassetten, Metallpaneele
- Raum- oder Wandelement | Konvektor GRAVIMAT

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau
STAMMROHR	20 x 12 x 2,0 mm, oval
KAPILLARROHR	3,4 x 0,55 mm
ABSTAND A	10 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritten
BREITE B	ab 150 mm in 10-mm-Schritten
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 mm
SPEZ. MASSE	ca. 370 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,370 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 740 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

OVAMAT G 10.11 | G 10.20 | G 10.02

Für die Kapillarrohrrmatte OVAMAT G 10.11, G 10.20 und G 10.02 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 600 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 mm

Breite: 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 mm

Bestellbeispiel für eine Clina Kapillarrohrrmatte

Typ OVAMAT, G 10.11, Länge 2000 mm, Breite 500 mm mit Steckanschlüssen:

Artikelnummer: Typ OVAMAT G 10 . 2000 . 0500 . 11

AUSFÜHRUNG

mit Mittenverschluss für Mattentyp GM 10.11 (1 St. pro Matte)

mit doppelseitigem Klebeband zur Fixierung

mit Ausführung vollflächig mit Kleber und Schutzfolie

Weicht der Winkel der Anschlüsse vom Standard (0°, 90°, 180°, 270°) ab, erfolgt die Ausführung dem Mattentyp ORIMAT mit rundem Stammrohr 20 x 2,0 mm.

3.5 FOLIMAT

Kapillarrohr 4,3 x 0,8 mm – mit rundem Stammrohr

AUSFÜHRUNG/PRODUKT



Ausführung: Boden | Fußbodenheizung mit Kapillarrohrmatte auf Zement- oder Fließestrich verlegt, Heiz- und Kühlfunktion

Produkt: FOLIMAT FSB 20

Referenz: Sanierung ehem. Kaiserin-Augusta-Hospital Berlin © Felix Aries / Photography Hans Fonk

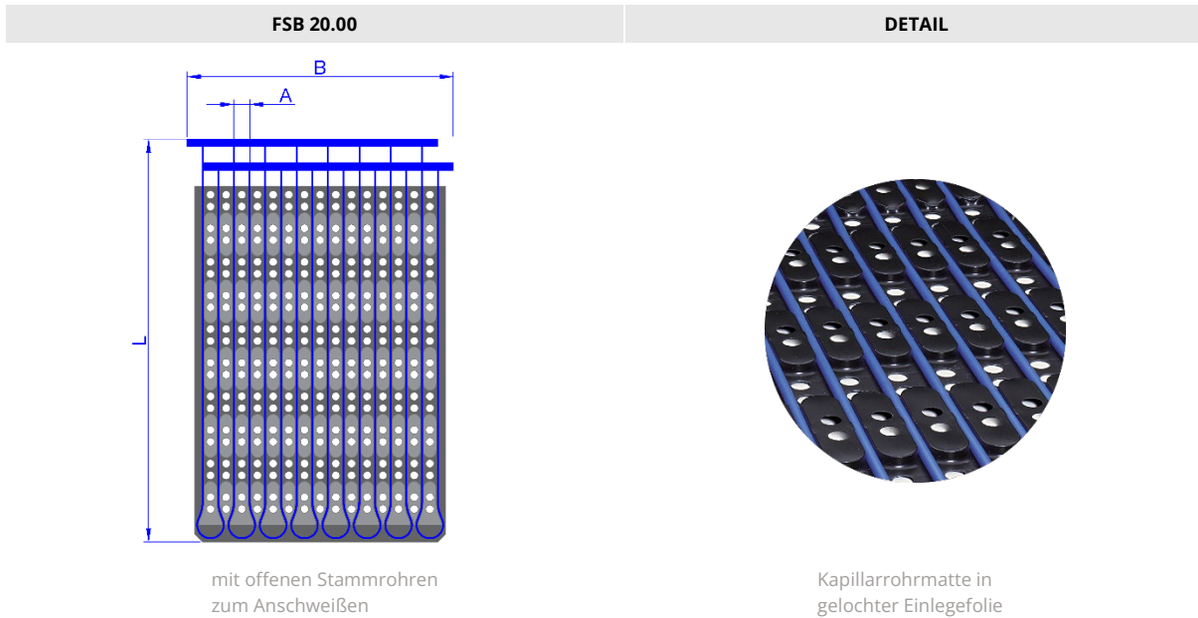


Ausführung: Boden | Fußbodenheizung mit Kapillarrohrmatte auf Holz und Trockenbau verlegt, Heiz- und Kühlfunktion

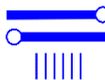
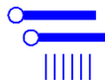
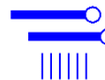
Produkt: FOLIMAT FSB 20

Referenz: Sanierung ehem. Kaiserin-Augusta-Hospital Berlin © Karl Storz Se & Co. KG

3.5.1 HEIZ- UND KÜHLMATTE FOLIMAT FSB 20.00 | 20.11 | 20.20 | 20.02



STECKANSCHLÜSSE

BEZEICHNUNG	FSB 20.00	FSB 20.11	FSB 20.20	FSB 20.02
BESCHREIBUNG	mit offenen Stammrohren	mit 2 diagonalen Steckanschlüssen	mit 2 linken Steckanschlüssen	mit 2 rechten Steckanschlüssen
PIKTOGRAMM				

EINSATZBEREICHE

- Boden | **auf** Zement- oder Fließestrich
- Boden | **auf** Untergründe aus Holz oder Trockenbauelementen
- Decke und Wand | zum Ankleben und anschließendem Spachteln auf tragfähige Untergründe

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL/FARBE	Stammrohr und Kapillarrohr: Polypropylen (PP-R) recycelbar/blau; Einlegefolie: Polystyrol/schwarz
STAMMROHR	20 x 2,0 mm, rund
KAPILLARROHR SB 20	4,3 x 0,8 mm
ABSTAND A	20 mm
LÄNGE L	600-6000 mm in 10-mm-Schritte
BREITE B	300/600 mm
ANSCHLUSSART	ohne Anschlüsse/mit 2 Steckanschlüssen 10 oder 15 mm
SPEZ. MASSE	ca. 700 g/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. WASSERINHALT	0,320 l/m ² Kapillarrohrfläche
SPEZ. GESAMTMASSE	ca. 1020 g/m ² Kapillarrohrfläche
DRUCKSTUFE	PN 10
MAX. EMPFOHLENER BETRIEBSDRUCK	4 bar
MAX. ZULÄSSIGE HEIZTEMPERATUR	60 °C

FOLIMAT FSB 20

Für die Kapillarrohrmatte FOLIMAT 20 stehen verschiedene Längen und Breiten zur Auswahl:

Länge: 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 mm

Breite: 300 | 600

Bestellbeispiel für Clina Kapillarrohrmatte

Typ FOLIMAT, FSB 20.00, Länge 2500 mm, Breite 600 mm ohne Anschlüsse:

Artikelnummer: Typ FOLIMAT FSB 20 . 2500 . 0600 . 00

AUSFÜHRUNG

mit 2 seitlichen Steckanschlüssen 10 mm und 2 Endkappen

mit 2 seitlichen Steckanschlüssen (gerade) 15 mm und 2 Endkappen

mit Stammrohrverlängerung bis 150 mm

mit angeschweißter Muffe*

mit angeschweißtem 90°-Winkel* oder Endkappe

* technologisch bedingt ist keine werkseitige Dichtheitsprüfung möglich

Bitte definieren Sie bei der Bestellung die Lage der Stammrohre!

