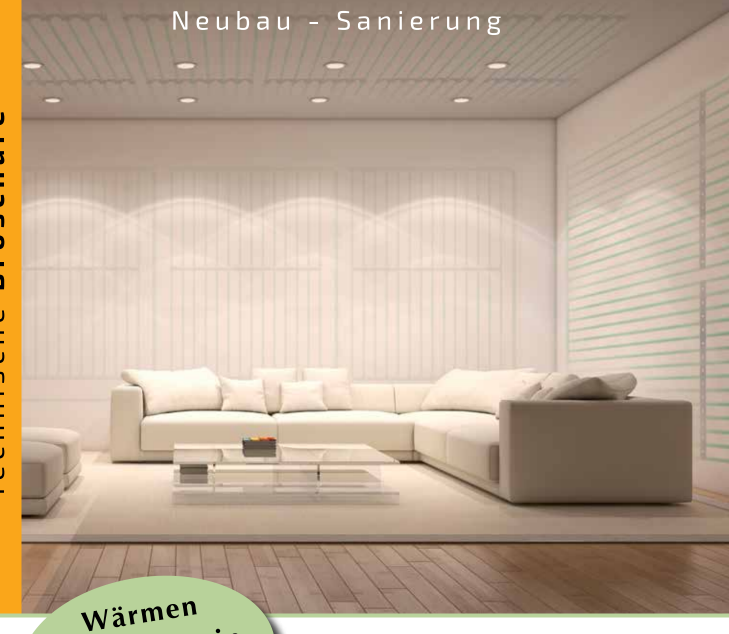
AvidoTherm

www.avidotherm.de

Energieeffizientes Wohlfühl-Klima



Wärmen und kühlen in einem System

- Niedrigste Heizkosten kurze Reaktionszeiten
- Feuchte und Schimmel unmöglich
- Wohlfühlklima Sommer wie Winter
- Lebensqualität steigern

INHALTSVERZEICHNIS



| AUSSCHREIBUNG | 3 |
|---------------|---|
|---------------|---|

- BEHAGLICHKEIT 4
- **AvidoTherm**-ELEMENTGRÖSSEN 5
- AUSLEGUNGSKENNLINIEN HEIZEN & KÜHLEN 6
 - AUSLEGUNGSTABELLE 7
 - MONTAGEVORSCHRIFT Wandelemente 8
- MONTAGEVORSCHRIFT Boden-/Deckenelemente 9
 - DRUCKVERLUST UND DRUCKABFALL 10
 - MONTAGEANLEITUNG I 11
 - MONTAGEANLEITUNG II 12
 - FUSSBODENAUFBAUTEN I 13
 - FUSSBODENAUFBAUTEN II 14
 - DECKENAUFBAUTEN I 15
 - DECKENAUFBAUTEN II 16
 - HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN 17
 - VORTEIL NUTZEN ÜBERSICHT 19
 - BEISPIEL RAUMLISTE UND VERLEGEPLAN 20
 - BEISPIEL HYDRAULIK 21
 - BEISPIELE WANDMONTAGE 22
 - BEISPIELE DECKENMONTAGE 24
 - BEISPIEL FUSSBODENMONTAGE 26
 - BEISPIEL BETONKERN-/BAUTEILAKTIVIERUNG 27
 - **AvidoTherm**-ZUSATZPRODUKTE 28
 - **AvidoTherm**-ARTIKELLISTE 30



Mit Hilfe parallel durchströmter Wärme- und Kühl-Elemente zur individuellen Temperierung der Umgebungsflächen des Menschen (Boden, Wand, Decke) wird ein **gesundes, energieeffizientes Raumklima durch Strahlungswärme** erzeugt.

Die Elemente bestehen aus hochwertigem Kunststoff (PPR), der speziell für die Warmwasserheizungen entwickelt wurde.

Diesen wärme stabilisierten Kunststoff zeichnet vor allem die hohe Zeitstandfestigkeit und **Alterungsbeständigkeit**, sehr gute **Abrasionsbeständigkeit**, **glatte Rohrinnenoberflächen** sowie **geringer Druckverlust** aus. Das Material ist ab einer Temperatur von 10°C ideal zu verarbeiten.

- geringe Systemhöhe von max. 16 mm
- ovorgefertigte Elemente mit Rohrabständen von 50 mm bzw 70 mm
- paralleler Durchfluss
- geringerer Druckverlust 10 mbar/m² Fläche
- einfache und schnellere Montage durch modulare Bauweise
- keine Strömungsverengung an den Stoßstellen

Die Elemente werden mittels Polyfusionstechnik miteinander verbunden und mit Verbindungsrohren und Formstücken an den Geschossverteiler angeschlossen. Montagerichtlinien sind dieser technischen Broschüre zu entnehmen.

System: vorgefertigte Elemente

Systemhöhe: 16 mm

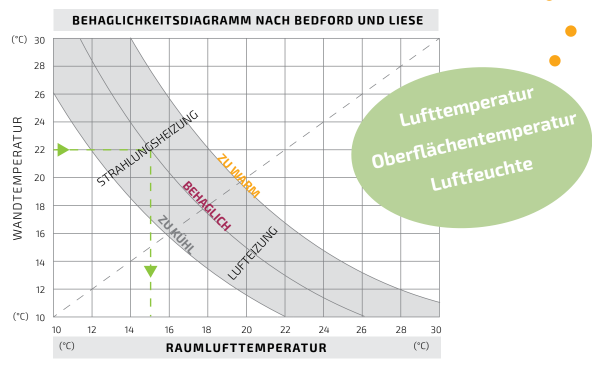
Verbindung: Polyfusionsschweißtechnik

Material: Polypropylen

Fabrikat: **Avido Therm**, Füssen

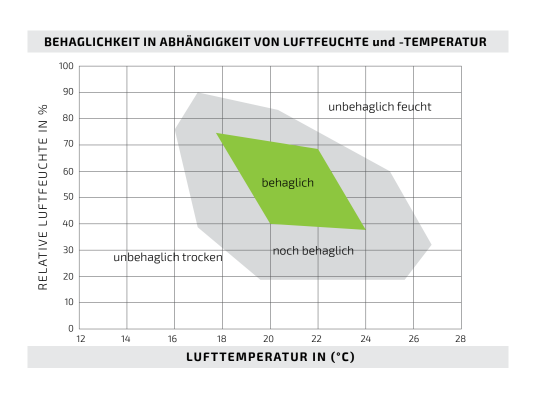
BEHAGLICHKEIT





Entscheidend für das Empfinden von Behaglichkeit sind die 3 Komponenten **Luft- und Oberflächentemperatur**, sowie **Luft-feuchte**. Wenn diese im richtigen Verhältnis zueinander stehen, fühlt man sich wohl. Höhere Oberflächentemperaturen erfordern eine geringere Lufttemperatur. Sind diese Bedingungen gegeben, hat dies positive Auswirkungen auf den Sauerstoffgehalt der Atemluft und die Luftfeuchtigkeit. **Zwischen 18°C und 20°C liegt die ideale Raumtemperatur**.

Die Abbildung stellt den Bereich dar, in dem man das Verhältnis der genannten Komponenten als angenehm empfindet.





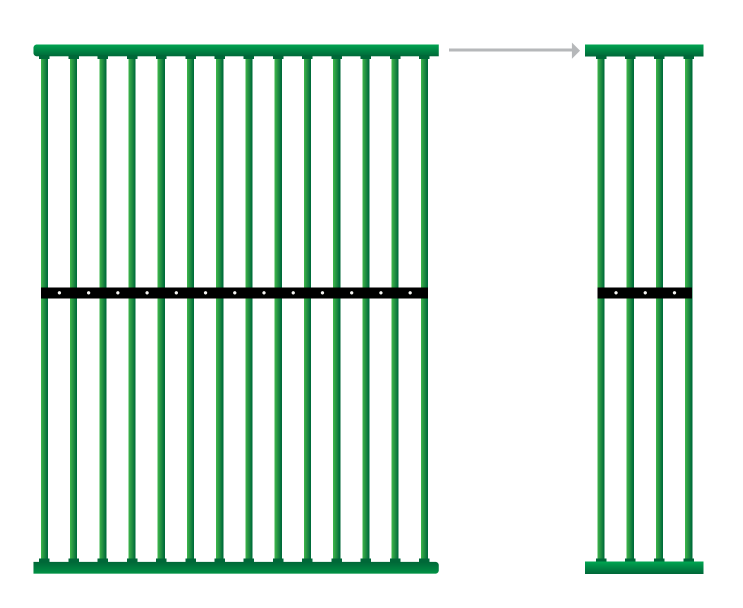
Die Länge der *AvidoTherm*-Elemente ist in Stufen von 25 cm zwischen 50 cm und 400 cm verfügbar. (Sondermaße auf Anfrage)

Die Breite der Elemente beträgt 98 cm

Der Rohrabstand beträgt 50 mm bzw 70 mm (100 mm auf Anfrage)

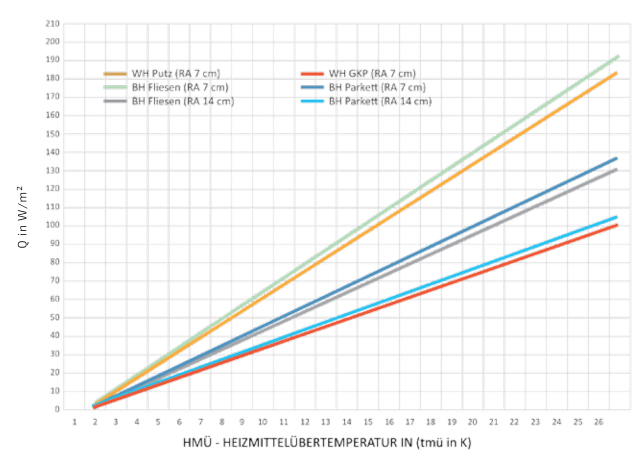
Die Elemente sind flexibel einsetzbar, da die Möglichkeit besteht, sie in der Breite bis auf vier Teilstränge zu kürzen.

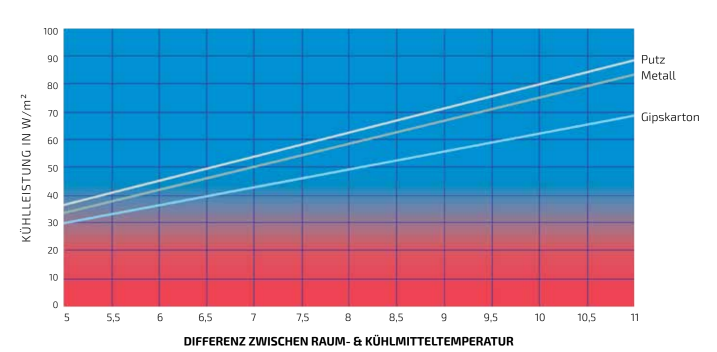




AUSLEGUNGSKENNLINIEN HEIZEN & KÜHLEN







(Spezifische Kühlleistung in Abhängigkeit vom Material)

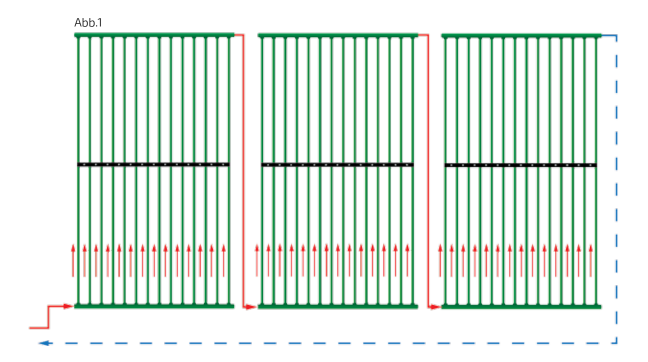


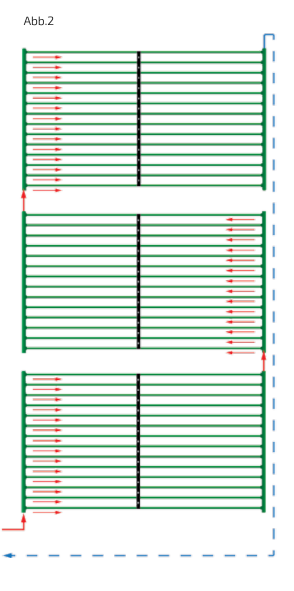
| * Heizmittel- übertemperatur | Wand/Deckenheizung Putz | Wand/Deckenheizung Gipskarton | Bodenheizung Fliesen | Bodenheizung Parkett | Rohr | Rohr | Rohr |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| tmü in K | Rohrabstand 7cm | Rohrabstand 7cm | Rohrabstand 7cm | Rohrabstand 7cm | 10mm | 16mm | 20mm |
| | Q in W/m² | Q in W/m² | Q in W/m² | Q in W/m² | Q in W/m² | Q in W/m² | Q in W/m² |
| 1 | 1,5 | 0,5 | 3,6 | 2,5 | 0,3 | 0,5 | 0,7 |
| 2 | 8,8 | 4,4 | 11,1 | 7,9 | 0,6 | 0,9 | 1,2 |
| 3 | 16,1 | 8,5 | 18,6 | 13,3 | 0,9 | 1,4 | 1,7 |
| 4 | 23,4 | 12,5 | 26,1 | 18,7 | 1,2 | 1,8 | 2,1 |
| 5 | 30,7 | 16,5 | 33,6 | 24,1 | 1,5 | 2,2 | 2,6 |
| 6 | 38,0 | 20,5 | 41,1 | 29,5 | 1,8 | 2,7 | 3,1 |
| 7 | 45,3 | 24,5 | 48,6 | 34,9 | 2,1 | 3,1 | 3,6 |
| 8 | 52,6 | 28,5 | 56,1 | 40,3 | 2,4 | 3,5 | 4,1 |
| 9 | 59,9 | 32,5 | 63,6 | 45,7 | 2,7 | 3,9 | 4,5- |
| 10 | 67,2 | 36,5 | 71,1 | 51,1 | 3,0 | 4,4 | 5,0 |
| 11 | 74,5 | 40,5 | 78,6 | 56,5 | 3,3 | 4,8 | 5,5 |
| 12 | 81,8 | 44,5 | 86,1 | 61,9 | 3,6 | 5,2 | 6,0 |
| 13 | 89,1 | 48,5 | 93,6 | 67.3 | 3,9 | 5,7 | 6,6 |
| 14 | 96,4 | 52,5 | 101,1 | 72,7 | 4,2 | 6,1 | 6,9 |
| 15 | 103,7 | 56,5 | 108,6 | 78,1 | 4,5 | 6,5 | 7,4 |
| 16 | 111,0 | 60,5 | 116,1 | 83,5 | 4,8 | 7,0 | 7,9 |
| 17 | 118,3 | 64,5 | 123,6 | 88,9 | 5,1 | 7,4 | 8,4 |
| 18 | 125,6 | 68,5 | 131,1 | 94,3 | 5,4 | 7,8 | 8,9 |
| 19 | 132,9 | 72,5 | 138,6 | 99,7 | 5,7 | 8,2 | 9,3 |
| 20 | 140,2 | 76,5 | 146,1 | 105,1 | 6,0 | 8,7 | 9,8 |
| 21 | 1475 | 80,5 | 153,6 | 110,5 | 6,3 | 9,1 | 10,3 |
| 22 | 154,8 | 84,5 | 161,1 | 15,9 | 6,6 | 9,5 | 10,8 |
| 23 | 162,1 | 88,9 | 168,6 | 121,3 | 6,9 | 10,0 | 11,3 |
| 24 | 169,4 | 92,5 | 176,1 | 126,7 | 7,2 | 10,4 | 11,7 |
| 25 | 176,7 | 96,5 | 183,6 | 132,1 | 7,5 | 10,8 | 12,2 |
| 26 | 184,0 | 100,5 | 191,1 | 137,5 | 7,8 | 11,3 | 12,7 |

*Ermitteln der Heizmittelübertemperatur tmü in K

 $(Vorlauftemperatur + R\"ucklauftemperatur) : 2 - Raumlufttemperatur = Heizmittel\"ubertemperatur \\ Beispiel: (30°C + 28°C) = 29°C - 20°C = 9~K$









Avido Therm-Wandelemente können sowohl senkrecht (Abb.1) als auch waagerecht (Abb.2) montiert werden.

Die Verbindung der einzelnen Elemente erfolgt durch Muffen (M16) oder Innen-Doppelnippel (N16).

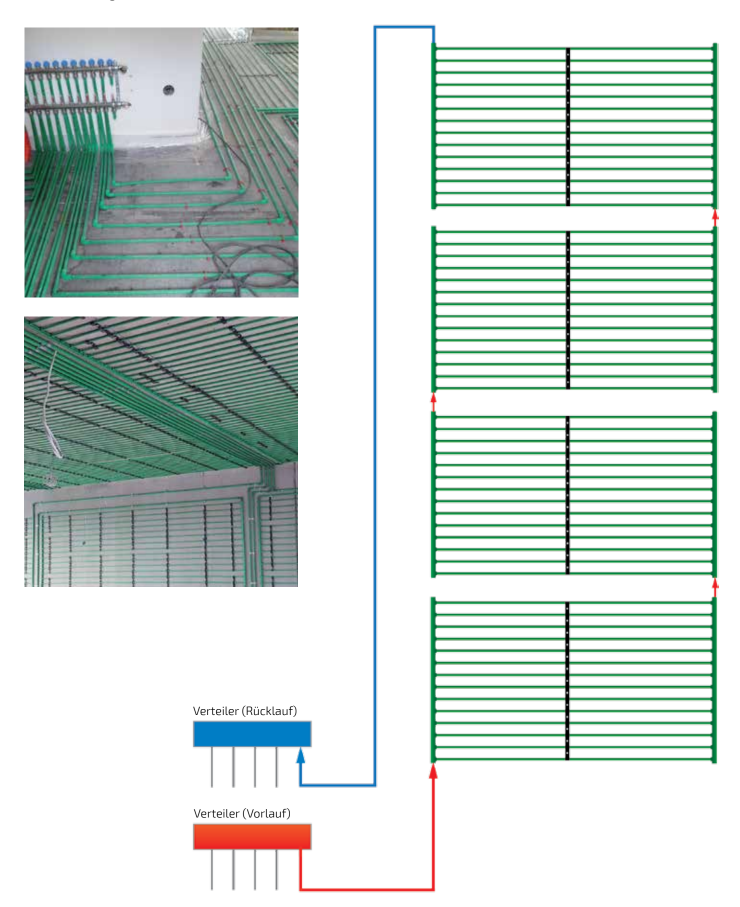
Der Rücklauf eines Elements ist gleichzeitig der Vorlauf des darauffolgenden.

BITTE BEACHTEN:

Aus Gründen der Entlüftung muss der Vorlauf immer unten sein!



Aufsicht der im Boden oder in der Decke verlegten Elemente.

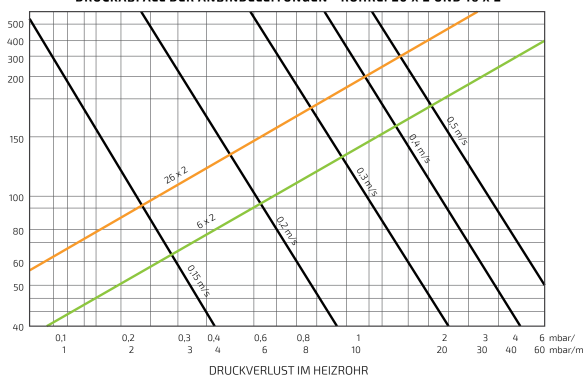


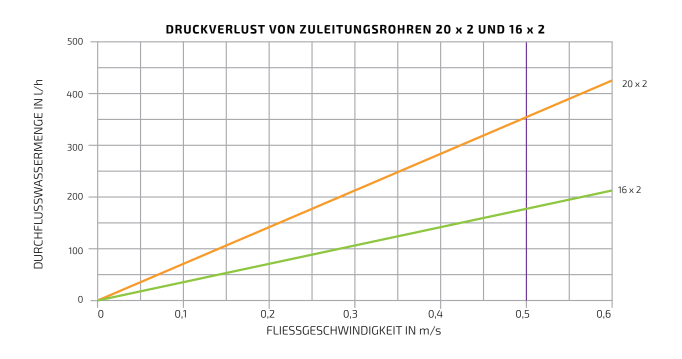
DURCHFLUSSWASSERMENGE IN I/h

DRUCKVERLUST UND DRUCKABFALL









MONTAGEANLEITUNG I





Schritt 1Die zu verbindenden Elemente werden auf den Schweißdorn gesteckt.



Schritt 2Die Elemente ca. 4-5 Sekunden auf dem Schweißdorn anwärmen.



Schritt 3Die Elemente vom Schweißdorn ziehen ...



Schritt 4 ... und diese sofort zusammenstecken (Verarbeitungszeit 2 Sekunden)

Beim Schweißen sind außerdem die Hinweise auf der nachfolgenden Seite zu beachten!

MONTAGEANLEITUNG II



WICHTIGE HINWEISE:

- Verarbeitungstemperatur ≥ 10°C
- Eventuelle Rückstände sind zu entfernen!
- Arbeitsmaterialien sind sauber zu halten!
- Schweißtemperatur: 270°C! Sicherheitshinweis: Bitte hitzebeständige Handschuhe verwenden!
- Es muss eine Begrenzung der Maximaltemperatur in den Systemkreislauf eingebaut werden! (Maximaltemperatur: 40°C)
- Universalanschluss kann bei Bedarf abgeschnitten werden, um eine Verschweißung per Innennippel zu ermöglichen!
- Gewindestift, auf dem die Schweißdorne angebracht werden, muss so zurechtgeschnitten werden, dass er nicht aus der Innenseite des Schweißdorns herausragt!
- Beim Befestigen der Element-Befestigungsklammern an den Tubes der Elemente darauf achten, dass der Abstand zum Sammelrohr mindestens 10 cm beträgt, damit kein Druck auf die Verbindungsstelle von Tube und Sammelrohr ausgeübt wird! Achtung: Bei der Wandund/oder Deckenmontage bitte darauf achten, dass der Abstand der Element-Befestigungsklammern zwischen 50 und 60 cm liegt. Tipp: Beim Anbringen der Element-Befestigungsklammern einfach eine Klammer dazwischen legen (Länge der Befestigungsklammer ist 56 cm) so haben Sie immer den gleichen Abstand.
- Der Betriebsdruck beträgt maximal 2,5 bar!
- Generell ist beim Anschluss an den Wärme-/Kälteerzeuger eine Systemtrennung durch einen Plattenwärmetauscher erforderlich. Bei einem Plattenwärmetauscher muss der Sekundärkreis genauso abgesichert werden wie der Wärmeerzeugerkreislauf selbst, er muss mit einem Membrandruckausdehnungsgefäß, einem Sicherheitsventil, Manometer und mit einem Füll- und Entleerungshahn ausgerüstet werden. Unter Umständen reicht es auch aus, das Flächentemperierungssystem mit unserem Avido Therm Anlagenschutz und Wasser zu befüllen). Im Zweifelsfall fragen Sie bitte nach!
- Lagerhinweis: Elemente sind frostfrei und sauber zu lagern. Schützen Sie die Elemente vor direkter Sonneneinstrahlung!







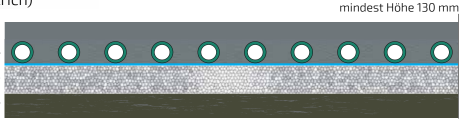


Estrich und Zement (Zement-Estrich)

50 mm Überdeckung
(abhängig von mechanischer
Belastung) laut DIN

Dämmung
80 mm PS20 laut DIN

Unterbau
(Holz, Beton, etc.)



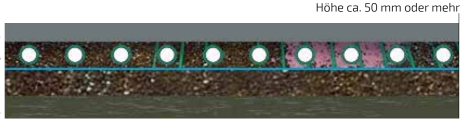
ThermoDyn Trocken-Verbund-Estrich Aufbau (variable Höhen)

Nivellierspachtelmasse
6 - 10 mm

2. Schicht: *AvidoThermo* verlegt und dann mit *ThermoDyn* eingebettet, ca. 20 mm

1. Schicht: *ThermoDyn* (variabler Höhenausgleich)

Unterbau (Holz, Beton, etc.)



ThermoDyn Trocken-Verbund-Estrich Aufbau (niedriger Aufbau)

Niedrigster Aufbau 25 -30 mm

Nivellierspachtelmasse 6 - 10 mm

Avido Therm, 16 mm mit 20 mm

ThermoDyn eingebettet

Trittschallentkopplungsmatte 4 mm

Bestehender, mechanisch voll belastbarer Unterbau



FUSSBODENAUFBAUTEN II



Endbelag

Lagerhölzer (16 - 18 mm)

Luft/Ausgleichsmasse

bestehender, mechanisch voll belastbarer Unterbau



Endbelag

Abdeckung/direkt Holzdielen

Lagerhölzer (16 - 18 mm) =

Luft/Ausgleichsmasse

bestehender, mechanisch voll belastbarer Unterbau



Endbelag

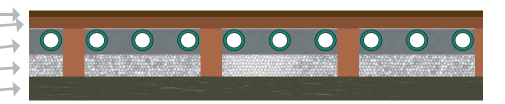
Abdeckung

4-Kant-Hölzer

Luft/Schüttung/Estrich =

Isolierung '

Unterbau •

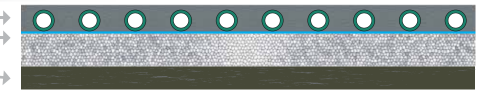


Endbelag

Abdeckung

Trockenschüttung •

bestehender, mechanisch voll belastbarer Unterbau



DECKENAUFBAUTEN I



Variante: Trockenbau und Putz

Rohdecke (z.B. Beton) =

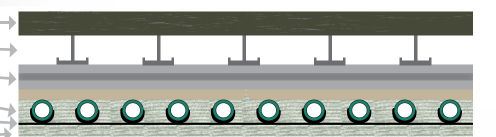
CD Grund- und Tragprofile

Gipskartonplatte =

AvidoTherm-Elemente

Befestigungsklammern =

Putz —



Gewicht pro m2:

| Feuchtraumplatte 12,5 mm | ca. 08,50 kg/m ² |
|---|------------------------------|
| Gipsputz 21 mm (p = 1000 kg/m^3) | ca. $20,00 \text{ kg/m}^2$ |
| AvidoTherm-Kunststoffelement (leer) | ca. $00,95 \text{ kg/m}^2$. |
| Wasser im Kunststoffelement | ca. 00,68 kg/m² |
| | ca. $30,13 \text{ kg/m}^2$ |

Variante: Putz

Rohdecke (z.B. Beton) =

AvidoTherm-Elemente-

Befestigungsklammer

Putz

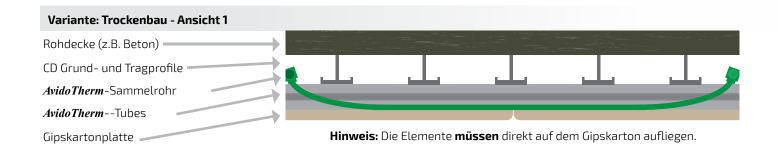


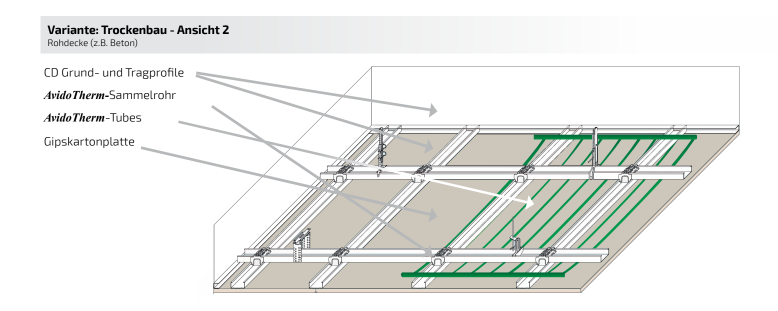
Gewicht pro m²:

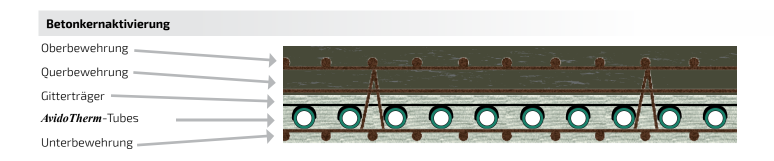
| | ca. | 23,63 kg/m ² |
|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| Wasser im Kunststoffelement | ca. | 0,68 kg/m ² |
| AvidoTherm-Kunststoffelement (leer) | ca. | $0,95 \text{kg/m}^2$ |
| Gipsputz 25 mm (p = 1100 kg/m³) | ca | 22,00 kg/m². |

DECKENAUFBAUTEN II









HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

WAS KOSTET DAS *AvidoTherm*-FLÄCHENTEMPERIERUNGSSYSTEM FÜR EIN EINFAMILIENHAUS?

Da wir individuell auf die Wünsche unserer Kunden eingehen, lässt sich kein pauschaler Preis festlegen. Mittels unserer *Avido Therm*-Planungs-Software können wir Ihnen ein individuelles Preisangebot anhand Ihrer Pläne unterbreiten:

Temperierung über Fußbodenelemente Temperierung über Wandelemente Temperierung über Deckenelemente Erstellen von Hydraulikplänen Erstellung individueller Verlegepläne Verteiler und Zubehör

WIE VIEL ENERGIE / KOSTEN KANN MAN MIT DEM Avido Therm-FLÄCHENTEMPERIERUNGSSYSTEM EINSPAREN?

Auf der Wärmeverteilseite entspicht je Grad geringere Vorlauftemperatur 1,5 - 2% Energieeinsparung. Durch Ersetzen von Heizkörpern (ca. 50-70 Grad) ergibt sich bei Vorlauftemperaturen von ca. 27 Grad (je nach Auslegung) eine Energieeinsparung von bis zu 60%.

Auf der Wärmeerzeugungsseite kann durch den gleichzeitigen Einsatz einer energieeffizienten Wärmepumpe, Photovoltaik und Smart Grid Technologie der Bedarf an Bezug von Energie bis auf Null reduziert werden.

WELCHE VORTEILE BRINGT MIR DAS Avido Therm--FLÄCHENTEMPERIERUNGSSYSTEM NOCH?

Geringe Anschaffungskosten Hohe Energieeinsparung

- Geringe Vorlauftemperaturen von ca. 27°C bei einer Oberflächentemperatur von 24°C
- · Aufgrund der niedrigen Vorlauftemperaturen kann Solarthermie auch im Winter effizient genutzt werden
- Hoher Vorfertigungsgrad der Elemente einfache Montage
- Individuelle bauliche Anpassung möglich
- Leichte Integration in alle Flächen des Raumes
- Heizen und Kühlen in einem System

IST DAS *AvidoTherm*-FLÄCHENTEMPERIERUNGSSYSTEM AUCH RECYCLEBAR?

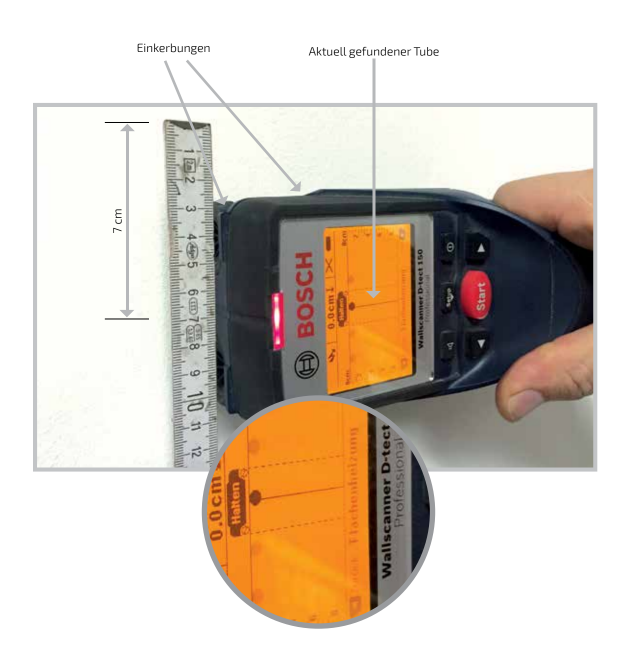
Das Material besteht zu 100% aus Polypropylen (PPR) und lässt sich somit über das Polyfusionsverfahren beliebig mit einander verbinden. Zudem ist das Material zu 100% recyclebar.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN



UND WENN MAN EIN BILD AUFHÄNGEN MÖCHTE?

Kein Problem. Durch einen sogenannten "Wallscanner" lassen sich die Elemente wunderbar aufspüren. Wenn Sie ein Tube gefunden haben, können Sie anhand der Einkerbungen (oben und seitlich) am Wallscanner die genaue Position ermitteln. Je nach Verlegerichtung (waagerecht oder senkrecht) der Elemente, können Sie mittels eines Maßbandes oder Meterstabs 50 mm bzw 70 mm (siehe Abb. unten) ober- oder unterhalb den nächsten Tube finden.



VORTEIL - NUTZEN - ÜBERSICHT

| TECHNISCH | IE VORTEILE | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Durchfluss im Tichelmann-Prinzip | Geringer Druckabfall Energie- und Kosteneinsparung | | | | | |
| 99 Verwendung von hochwertigem Kunststoff | Einfache Reparatur Wiederverwertbarkeit | | | | | |
| Geringe Aufbauhöhe von 16 mm | Schnelle Einstellung des Wohlfühl-Klimas Realisierung geringer Fußbodenaufbauten. Geringe Putzstärke von 21 mm (Wand) | | | | | |
| Qualitätsprodukt mit idealem Preis-Leistungs-Verhältnis | Kosten herkömmlicher Heizungen - innovativste Technologie | | | | | |
| Enge Rohrabstände | Gleichmäßige Oberflächentemperatur Energieeinsparung = Umweltschonung | | | | | |
| Keine Biegung des Heizrohrs | Geringe Materialbeanspruchung = lange Lebensdauer | | | | | |
| Hoher Vorfertigungsgrad | Simple und schnelle Montage | | | | | |
| Wärmen und Kühlen innerhalb eines Systems | Eine Investition - Zwei Anwendungen | | | | | |
| Leichte Integration in Wand- /Decken- und Fußbodenaufbauten | Realisierung jeder erdenklichen Oberfläche. Durch den geringen Abstand (50 mm bzw 70 mm) zwischen den Tubes ist es problemlos möglich, Räume über die Decke zu temperieren. Bedingt durch Strahlungswärme (Infrarotstrahlung (IR) und der daraus resultierenden Reflexion, reicht eine Vorlauftemperatur von 27°C (je nach Deckenhöhe und Gebäudedämmung) aus, um den Fußboden auf angenehme 23°C zu erwärmen. D.h. "die Deckentemperierung ist die bessere Fußbodentemperierung" denn sie ist viel gesünder, da kein Kontakt zum Körper stattfindet! | | | | | |

BAULICHE VORTEILE

Die Oberflächen, welche den Körper des Menschen umgeben, können mithilfe der Flächentemperierung mit eco-components individuell und großflächig temperiert werden.

Ideale Temperierung offener, hoher Räume

Nutzung von Kellerräumen als Wohnräume

Problemlose Umsetzung architektonischer Besonderheiten

Zusätzlicher Platzbedarf wird abgedeckt

BEISPIEL - RAUMLISTE UND VERLEGEPLAN

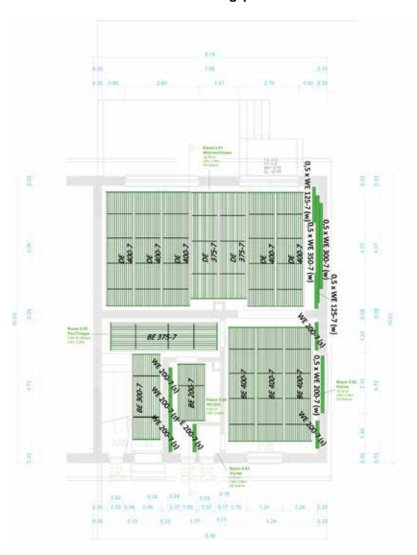


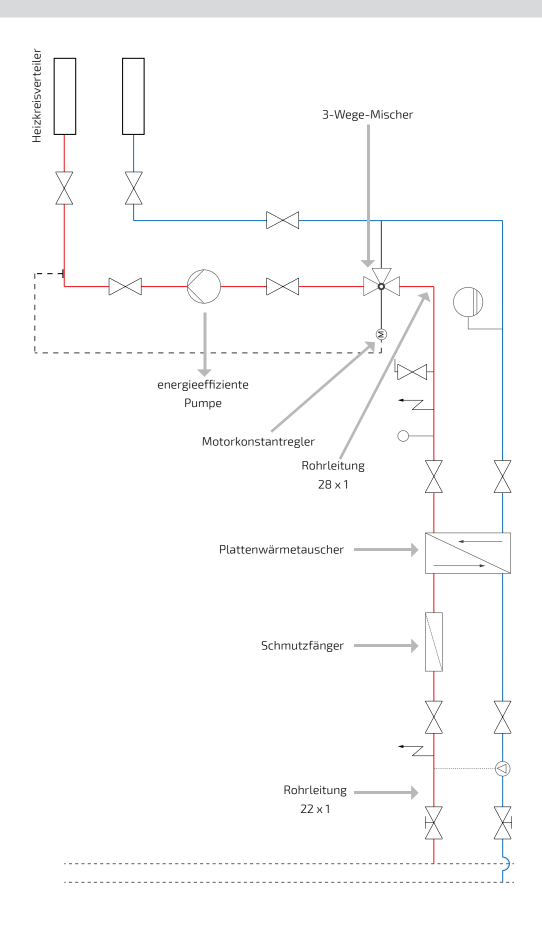
Raumliste

BV: xxxxx, xxxxxx

| Vorlauf in *C: | 35,0 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
|----------------------------------|--------|-------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|---------------|----------|----------|---------------|-----|-----------------|----------------|----------|---|--------------------------|----------|------------------------|-----------------------------|
| vonasi iii C | 2000 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kellergeschoss | | Oberfläche (Eingabe) | 400-7 | 375-7 | 350-7 | 125-7 | 100-7 | 275-7 | 250-7 | 225-7 | 200-7 | 175-7 | 150-7 | 125-7 | 506-7 | 75-7 | 50-7 | ж | tomp. Fläche | Raum- temp. | tm0 in K | Q _{better} in W/m ² | Q _{terror} in W | Heisfast | Durchfluss in Umin | Durchfluss in Umin je HK |
| -1.01 Gast Boden -Wand | 17,68 | Estrich Putz | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 17,0 | 20,0 | 13,5 | 97,4 92.8 | 788,0 | 788,0 | 3,8 | 1 |
| -1.06 Treppe/Flur | 9,9 | Estrich | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1.0 | 3,2 | 20,0 | 13,5 | 97,4 | 314,8 | 331,0 | 1.6 | 1 |
| SUMME | 27,62 | Putz | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20,21 | - | | 92,8 | | | 5,4 | |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| Erdgeschoss | | Oberfache (Kingabe) | 400.7 | 375-7 | 350.7 | 325-7 | 300-7 | 275-7 | 250-7 | 225-7 | 200-7 | 175-7 | 150-7 | 125-7 | 300-7 | 75-7 | 50-7 | нк | temp. Fläche | Raum- temp. | on0 in K | Q _{below} in W/m ² | Q _{return} in W | Heidest | Durchfluss in Unio | Ourchfluss in Unin je HK |
| 0.01 Wohnen/Essen Decke -Wand | 32,75 | Trockenbau Putz | 5 | 2 | 0.5 | | 0.5 | | | | | | | 1 | | | \Box | 4,0 | 29,6 4,8 | 20,0 | 13,5 | 50,5 92,8 | 1448,0 | 1448,0 | 7,0 | 1 |
| 0.02 Küche Boden -Wand | 15,33 | Extelely | 3 | | 400 | | - | | | | | | | Ė | | | | 2,0 | 12,9 | 20,0 | 13,5 | 97.4 | 849,0 | 849,0 | 4,1 | 2 |
| 0.04 WC/Dusche -Boden | 4.63 | Estrich | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1.0 | 2,2 8,6 | 24,0 | 9,5 | 67,4 | 329,0 | 329,0 | 1,6 | 1 |
| -Wand 0.05 Treppe Flur -Boden | -, | Putz Estrich | Н | 1 | \vdash | \vdash | 1 | \vdash | Н | \vdash | 4 | \vdash | \vdash | Н | \vdash | \vdash | Н | 200 | 8,6 7,3 | | | 97.4 | | | | |
| -Wand | 9,5 | Putz | | | | - | | | | - | - | - | - | $\overline{}$ | - | - | $\overline{}$ | 1,0 | 0,0 | 20,0 | 13,5 | 92,8 | 484,0 | 484,0 | 2,3 | 2 |
| SUMME | 62,66 | 4 | 8 | 3 | 0,5 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 71,93 | | | | | | 15,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dachgeschoss | | Oberfläche (Kingabe) | 400-7 | 375-7 | 350-7 | 325-7 | 300-7 | 275-7 | 250-7 | 225-7 | 300-7 | 175-7 | 150-7 | 125-7 | 300-7 | 75-7 | 50-7 | нк | temp. Fläche | Raum- tomp. | on0 in K | Q _{bolos} in W/m ² | Q _{return} in W | Heldast | Durchfluss in Ursin | Ourchfluss in Unin je HK |
| 1.01 Schlafen -Decke -Wand | 16,65 | Trockenbau Putz | | 2 | | | 1,5 | | | | 1 | | | | | | | 2,0 | 12,9 | 22,0 | 11,5 | 42,5 78,2 | 747,0 | 747,0 | 3,6 | 1 |
| 1.02 Kind | 15,35 | Trockenbau | | | 2,5 | | 4,5 | | | | Ė | | | | | | | 2,0 | 9,4 | 22,0 | 11,5 | 42.5 | 700,0 | 700,0 | 3,4 | 1 |
| -Wand 1.03 Kind | _ | Putz Trockenbau | - | 0,5 | - | - | 1 | _ | 2 | 2 | - | 1,5 | _ | 1 | - | - | - | | | | | 42,5 | | | | |
| -Wand | 14,4 | Putz | _ | - | 0,5 | | 0,5 | | - | \vdash | 1 | 1,5 | | - | \vdash | \vdash | Н | 2,0 | 11,4 5,7 | 22,0 | 11,5 | 78,2 | 720,0 | 720,0 | 3,5 | 1 |
| 1.04 Bad | 8,61 | Estrich | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2,0 | 4,3 8,6 | 24,0 | 9,5 | 67,4 | 531,0 | 531,0 | 2,6 | 1 |
| -Wand / Decke | | Putz | ٠. | _ | - | - | \vdash | - | - | \vdash | 4 | - | - | - | \vdash | - | - | | | | | 63,6 | | | | |
| 1.05 Treppe -Wand | 7,35 | Trockenbau | 1 | | | \vdash | \vdash | \vdash | | \vdash | | \vdash | \vdash | | \vdash | \vdash | \vdash | 1,0 | 4,3 0,0 | 22,0 | 11,5 | 42,5 78,2 | 183,3 | 291,0 | 1,4 | 1 |
| SUMME | 62,54 | | 1 | 2,5 | 3 | 0 | 3,5 | 0 | 2 | 2 | 8 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 68,68 | | | | | | 14,4 | |
| | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | | | _ | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | |
| | | 1 | | 375-7 | | | | | | | | _ | _ | | _ | 25-7 | 50-7 | нк | tomp. Fläche | | | | | | Durchfluss in Umin | |
| SUMME | 152,82 | 4 | 12 | 7 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | 2 | 16 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 161 | | | | | | 34,7 | |

Verlegeplan





BEISPIELE - WANDMONTAGE mit Avido Therm



WANDMONTAGE BEI ALTBAUSANIERUNG mit Avido Therm

Durch die Flexibilität der Flächentemperierungselemente können selbst Fensterlaibungen temperiert werden (siehe Abb. links).



WANDMONTAGE (Industriehallensanierung) **IN VERBINDUNG MIT REFLEXIONSFOLIE - HEIZEN MIT NIEDERTEMPERATUR** (< 30°C).



Um den geforderten Wärmebedarf zu erreichen, mussten die Wände und Decken mit einem Reflexions-Isolierstoff verkleidet werden. Auf diesen Reflexions-Isolierstoff wurden Flächentemperierungselemente waagerecht bis in 4 Meter Wandhöhe verlegt.



Vorbereitung der an der Wand montierten Elemente zum Einputzen.

Wände im Bestand werden zuvor mit "Betonkontakt" (rot-brauner Anstrich) gestrichen um die Haftung des neuen Putzes auf der "alten" Wand zu verbessern.



Mauerwerkstrockenlegung

als gewünschter Nebeneffekt bei der Wandmontage (eingeputzt).

In dieser Kirche gab es massive Probleme mit aufsteigender Feuchte. Hier wurden die Elemente ringsum nur im unteren Wandbereich verlegt.



Der alte Putz wurde nur soweit wie nötig entfernt.

BEISPIELE - DECKENMONTAGE



DECKENMONTAGE (eingeputzt).



Bei großen Deckenflächen müssen sog. Putzpins angebracht werden (4 Stk./m²). Dies verbessert den Halt des neuen Putzes.

Hier wurden die Elemente auf einer abgehängten Trockenbaudecke verlegt und anschließend eingeputzt.



Bei kleineren Deckenflächen reicht es aus, die Decke vor demEinputzen mit Betonkontakt zu streichen



DECKENMONTAGE ÜBER ABGEHÄNGTE DECKE.

Bitte beachten: Die Verlegerichtung der CD-Profile muss unbedingt vorab mit dem Trockenbauer abgestimmt werden! (Elemente und Profile müssen die gleiche Laufrichtung aufweisen. Siehe auch Seite 16, Ansicht 1 und 2.)



VERLEGUNG VON Avido Therm IM DACHSTUHL IN VERBINDUNG MIT REFLEXIONSFOLIE ALS DAMPFSPERRE -

BESONDERS GEEIGNET FÜR HEIZEN & KÜHLEN (oberhalb des Taupunktes).



Vorteile für den Anwender:

- · Außen- und Innenanwendung
- ermöglicht schlanke Baukonstruktion
- einfache Verlegung
- verbesserte Wärmereflexionsstrahlung in den Raum
- verbesserte Wärmereflexionsstrahlung gegen Solarstrahlung
- spart Heizkosten
- keine Leitung durch Aluminium an der Außenseite der Konstruktion
- konstante Reflexionswerte noch nach Jahren, da die Reflexionsschicht vor Staub und weiterer Verschmutzung geschützt ist
- · verhindert Wärmebrücken



FUSSBODENVERLEGUNG

OBERHALB DER DÄMMUNG FÜR ANSCHLIESSENDEN ESTRICHAUFBAU.













Sanierungsbeispiel Flächentemperierung Avido Therm mit Thermodyn Classic

Bestand alter Dielenboden auf Balkenlage .

Aufgabe: Lieferung und Montage einer Flächentemperierung mit geringstmögliche Aufbau zugleich soll eine deutliche Trittschall Verbesserung erreicht werden. Starke Unebenheiten im alten Dachgeschoss bis zu 5 cm Höhendifferenzen sollten ausgeglichen werden. Eine extrem kurze Bauzeit 5 Tage (mit Trocknungszeit) standen zur Verfügung.

All diese Aufgaben konnten mit den Systemen *ThermoDyn Classic* und *AvidoTherm* in kürzester Zeit umgesetzt werden.

INNOVATIVE UND KOSTENGÜNSTIGE BETONKERNAKTIVIERUNG



Die Betonkernaktivierung oder auch Betonkerntemperierung wird als innovative und kostengünstige Methode zum Kühlen und Erwärmen von Gebäuden immer interessanter. Sie nutzt die Fähigkeit der Decken und/oder Wände im Gebäude, thermische Energie zu speichern und damit Räume zu heizen oder zu kühlen.

Die Betonkernaktivierung ist mittlerweile häufiger Bestandteil der modernen Architektur, vor allem bei Büro- und Verwaltungsgebäuden, Schulen, Krankenhäusern, etc.

In die Betonbauteile (meist Decken, aber auch Wände) werden die vorgefertigten Flächentemperierungselemente innerhalb der Bewehrungslagen eingebaut (siehe auch Seite 16, Abb. unten). In den Elementen zirkuliert Wasser, das je nach Temperatur Wärme aus der Decke aufnimmt (Kühleffekt) oder an die Decke abgibt (Heizen).

ZUSATZPRODUKTE Verteiler und Zubehör



eco-components -Verteiler mit integrierten Rücklaufventilen und Durchflussmessern (DFA 4015-111)



VORLAUF:

Durchflussmesser DFA 4015-111 (alternativ mit TACO-Topmeter)

RÜCKLAUF:

Regelventile, Gewinde 30 x 1,5mm, Schließmaß 11,8 mm, Bauschutzkappe Verteileranschlüsse 1 1/4" Mutter flach dichtend und 1"Innengewinde Vorlaufbalken mit integr. Durchflussmesser 100% absperrbar, von 0,0-5 l/min einstellbar Vor- und Rücklaufanschlüsse mit 3/4" AG Eurokonus

AvidoTherm Kugelhahn 3/4" D, 1" Außengewinde



AvidoTherm-Klemmringverschraubung Universal 16x2,0 Nickel



Aufputzschrank



Unterputzschrank



ZUSATZPRODUKTE Verteiler und Zubehör

| lfd. Nr. | AvidoTherm Heizkreisverteiler - FBH-VA-Verteiler Vorl.DFA- (4015) | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 01 | 2-fach Verteiler | | | | | | | |
| 02 | 3-fach Verteiler | | | | | | | |
| 03 | 4-fach Verteiler | | | | | | | |
| 04 | 5-fach Verteiler | | | | | | | |
| 05 | 6-fach Verteiler | | | | | | | |
| 06 | 7-fach Verteiler | | | | | | | |
| 07 | 8-fach Verteiler | | | | | | | |
| 08 | 9-fach Verteiler | | | | | | | |
| 09 | 10-fach Verteiler | | | | | | | |
| 10 | 11-fach Verteiler | | | | | | | |
| 11 | 12-fach Verteiler | | | | | | | |
| 12 | 13-fach Verteiler | | | | | | | |
| 13 | 14-fach Verteiler | | | | | | | |
| 14 | 15-fach Verteiler | | | | | | | |
| 15 | 16-fach Verteiler | | | | | | | |
| 16 | 17-fach Verteiler | | | | | | | |
| 17 | 18-fach Verteiler | | | | | | | |
| ZUBEHÖR | | | | | | | | |
| 18 | Kugelhahn 1"IG x 5/4"AG | | | | | | | |
| 19 | Kugelhahn 5/4"IGx5/4"AG | | | | | | | |
| 20 | Klemmringverschraubung | | | | | | | |
| 21 | Kappe 3/4" Ms mit Dichtung | | | | | | | |
| 22 | Elektrothermischer Stellantrieb 230V NC | | | | | | | |
| 23 | *Verteiler-Unterputzschrank lackiert | | | | | | | |
| 24 *Verteiler-Aufputzschrank lackiert | | | | | | | | |
| <i>AvidoTherm</i> Artikelliste Verteiler und Zubehör Stand: Januar 2019 | | | | | | | | |
| *Unsere Verteilerschränke gibt es in den Breiten 450 mm – 1400 mm | | | | | | | | |



| lfd. | m² | Kurzbeschreibung | VPE | _ |
|------|--|---|-----|------|
| Nr. | Fl./El. | | | |
| 1 | 0,49 | Wärme-/Kühl-Element 50 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 2 | 0,73 | Wärme-/Kühl-Element 75 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 3 | 0,98 | Wärme-/Kühl-Element 100 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 4 | 1,22 | Wärme-/Kühl-Element 125 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 5 | 1,47 | Wärme-/Kühl-Element 150 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 6 | 1,71 | Wärme-/Kühl-Element 175 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 7 | 1,96 | Wärme-/Kühl-Element 200 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 8 | 2,20 | Wärme-/Kühl-Element 225 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | 1111 |
| 9 | 2,45 | Wärme-/Kühl-Element 250 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 10 | 2,69 | Wärme-/Kühl-Element 275 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 11 | 2,94 | Wärme-/Kühl-Element 300 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 12 | 3,18 | Wärme-/Kühl-Element 325 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 13 | 3,43 | Wärme-/Kühl-Element 350 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 14 | 3,67 | Wärme-/Kühl-Element 375 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 15 | 3,92 | Wärme-/Kühl-Element 400 x 98 cm, Rohrabstand 7 cm | 1 | |
| 16 | | Element-Befestigungsklammern 56 cm | 100 | |
| 17 | | Element-Befestigungsklammern 7 cm | 50 | |
| 18 | | Innen-Doppelnippel für Sammler und Rohr 16 x 2 mm | 10 | |
| 19 | | Außenmuffe für Rohr 16 x 2 mm | 50 | |
| 20 | | Außenwinkel 45° für Rohr 16 x 2 mm | 30 | |
| | <i>vidoTherm</i> Artikellis tand: Januar 2019 | ite | | |



| lfd. | Kurzbeschreibung | WDE | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Nr. | <u> </u> | VPE | | | | | | | |
| 21 | Außenwinkel 90° für Rohr 16 x 2 mm | 50 | | | | | | | |
| 22 | Innenwinkel 90°, Außen-Außen, für Rohr 16 x 2 mm | 30 | | | | | | | |
| 23 | Innenwinkel 90°, Innen-Außen, für Rohr 16 x 2 mm | 30 | | | | | | | |
| 24 | Innenstopfen für Sammler und Rohr 16 x 2 m | 10 | | | | | | | |
| 25 | Außenstopfen für Rohr 10 x 1,5 mm | 10 | | | | | | | |
| 26 | Rohr 16 x 2 mm in Rollen zu 100 lfm | 100 | | | | | | | |
| 27 | Rohr 16 x 2 mm in Stangen zu 4 lfm | 80 | | | | | | | |
| 28 | Rohr 20 x 2 mm in Rollen zu 100 lfm | 100 | | | | | | | |
| 29 | Rohr 20 x 2 mm in Stangen zu 4 lfm | 60 | | | | | | | |
| 30 | Übergang von 20 mm innen auf 16 mm Rohr außen | 20 | | | | | | | |
| 31 | Außenmuffe für Rohr 20 x 2 mm 20 | | | | | | | | |
| 32 | Außenwinkel 90° für Rohr 20 x 2 mm | 20 | | | | | | | |
| 33 | Schweißdorn 10 mm (1 Paar) 141 1 | | | | | | | | |
| 34 | Schweißdorn 16 mm, außen (1 Paar) | 1 | | | | | | | |
| 35 | Schweißdorn 16 mm, innen (1 Paar) | 1 | | | | | | | |
| 36 | Schweißdorn 20 mm (1 Paar) 141 1 | | | | | | | | |
| Aı | pidoTherm Artikelliste | | | | | | | | |
| Stand: Januar 2019 | | | | | | | | | |

AvidoTherm

Die Wohlfühl Flächenheizung

www.thermodyn.de





AvidoTherm Produktion & Handel Kern Roßmoos 20 87629 Füssen-Weißensee Telefon: +49 (0)700 6155 4433 info@avidotherm.eu