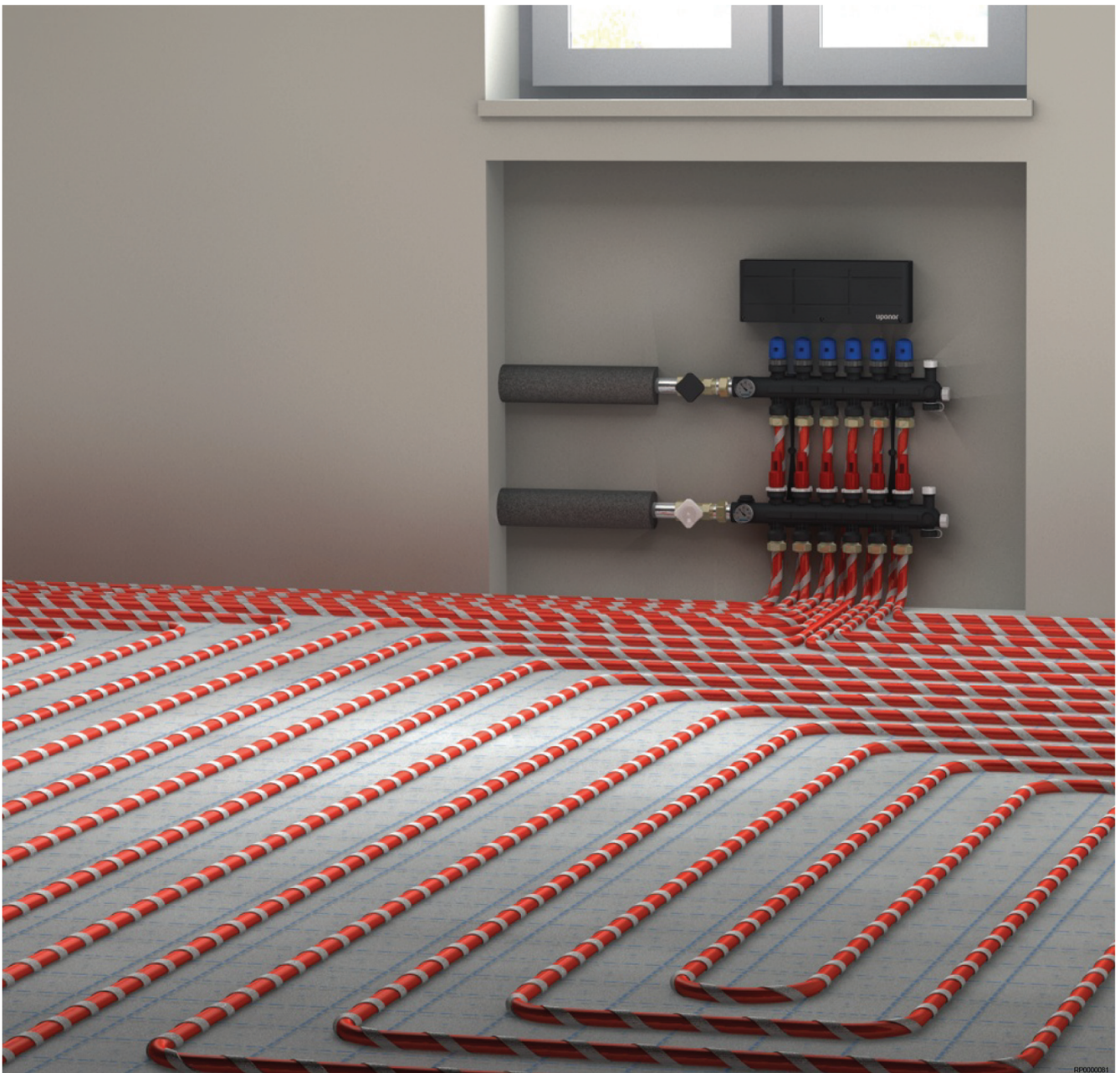


Uponor Klett Twinboard

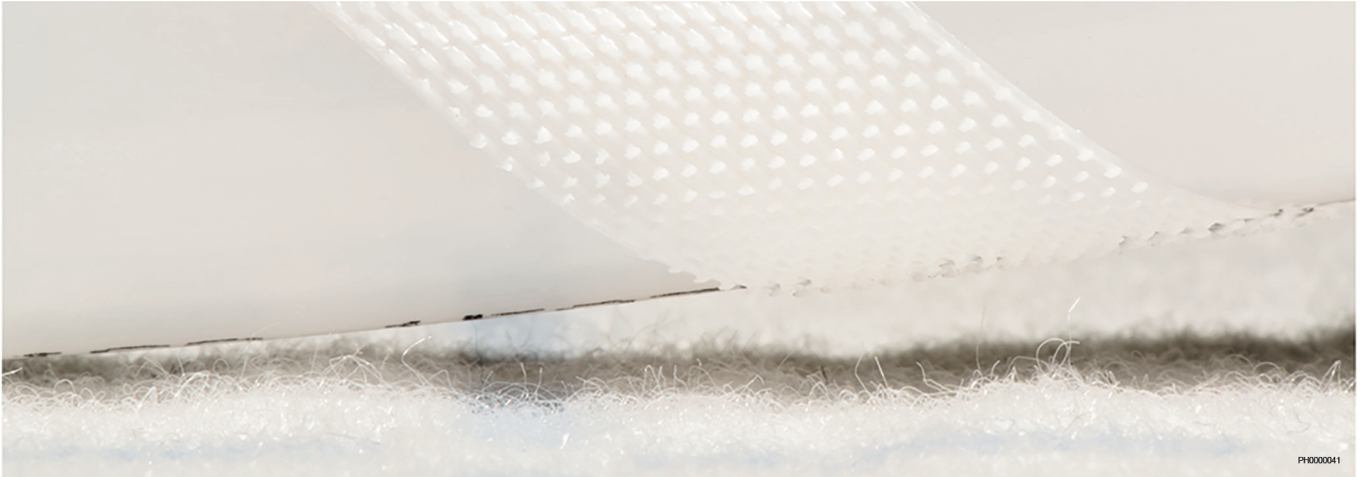
DE Technische Informationen



Inhaltsverzeichnis

1	Systembeschreibung.....	3
1.1	Komponenten.....	3
2	Planung/Konstruktion.....	4
2.1	Estriche.....	4
2.2	Auslegungstabellen.....	5
2.3	Diagramme zur Dimensionierung.....	6
2.4	Druckverlust-Diagramme.....	10
2.5	Service und Unterstützung.....	11
3	Installation.....	12
3.1	Aufbaubeispiele.....	12
3.2	Installation in Kürze.....	12
4	Technische Daten.....	14
4.1	Uponor Klett Comfort pipe PLUS.....	14
4.2	Uponor Klett MLCP RED Verbundrohre.....	14
4.3	Uponor Klett Twinboard.....	14

1 Systembeschreibung



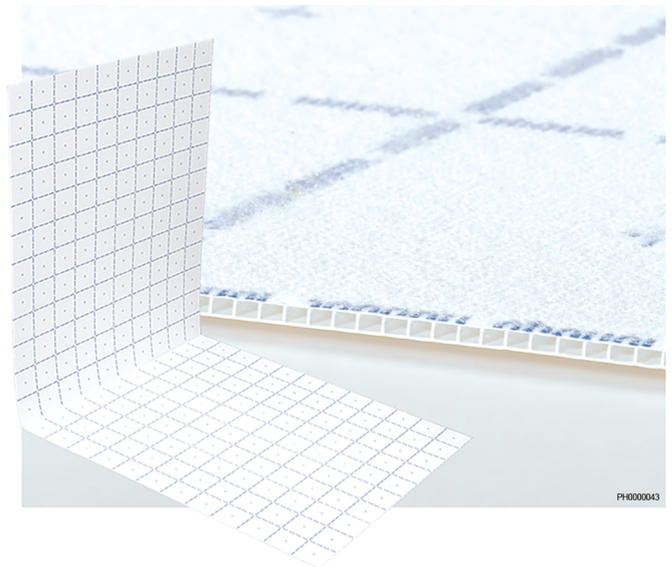
Uponor Klett Twinboard auf Basis einer druckfesten Hohlkammerplatte ist ideal für den Einsatz auf vorhandenen Dämmstoffen geeignet. Die Gewerke können unabhängig arbeiten und die Planung wird einfacher. Eine Installation auf festem Boden ist ebenfalls möglich, sofern der Boden eben ist. Berücksichtigen Sie immer die individuellen Anforderungen und vor Ort geltenden Vorschriften, beispielsweise in Bezug auf die Trittschalldämmung. Die Platte ist werksseitig mit einer Klettstruktur laminiert und die kompatiblen Rohre sind mit Hakenband umwickelt. Durch dieses Klett-Fixierungssystem lassen sich die Rohre schnell und einfach verlegen. Auf diese Weise kann eine einzelne Person die Installation problemlos alleine durchführen. Es sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

Die Platten sind extrem stabil und für alle Estricharten geeignet, die den Anforderungen der DIN 18560 entsprechen.

HINWEIS!

Bodenbeläge auf Estrich sollten immer einen Wärmewiderstand von $R_{\lambda, B} \leq 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ aufweisen und vom Hersteller für die Verwendung mit Fußbodenheizungen zugelassen sein.

Uponor Klett Twinboard Panel



1.1 Komponenten

Uponor Klett Rohrtypen



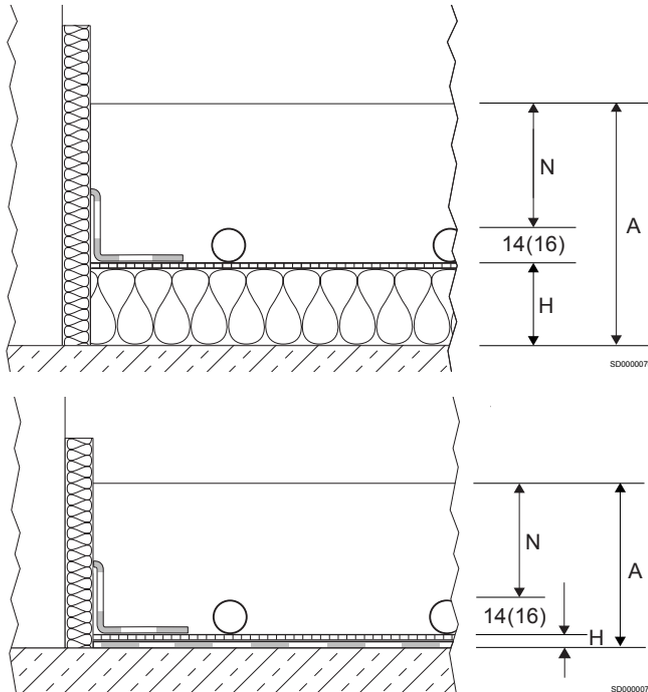
Uponor Klett Comfort pipe PLUS 14 x 2.0 mm/16 x 2.0 mm
oder Uponor Klett MLCP RED 16 x 2.0 mm Verbundrohre

Die Hohlkammerplatte aus Polypropylen ist nur 3 mm dick, besonders leicht und stabil. Die bereits laminierte Klettstruktur mit Rastermarkierungen auf der Platte erleichtert das Verlegen der Rohre. Wenn dabei die Position der Rohre verändert werden muss, ist die Plattenoberfläche ausreichend stabil, um sie wieder abzuziehen, ohne sie zu beschädigen.

2 Planung/Konstruktion

2.1 Estriche

Die Wahl der Lastverteilungsschicht richtet sich nach den tatsächlichen baulichen Gegebenheiten des Gebäudes. Bei der Planung der Konstruktion ist auf die maximale thermische Belastbarkeit der Verteilungsschicht zu achten.



Saint Gobain Weber Weberfloor radiante

Rohrdimension 16 mm				
Gesamtaufbauhöhe A [mm]	Gesamt Estrichhöhe [mm]	Estrichschicht über Rohr N [mm]	Nutzlast [kN/m ²]	Fussbodendämmung H [mm/kPa]
33 (3+ 16 +14)	30 (16 +14)	14 > 10	≤ 5	EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30-CP2; EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD20-CP2

Saint Gobain Weber Weberfloor industrial floor type dur

Rohrdimension 16 mm				
Gesamtaufbauhöhe A [mm]	Gesamt Estrichhöhe [mm]	Estrichschicht über Rohr N [mm]	Nutzlast [kN/m ²]	Fussbodendämmung h [mm/ kPa]
29 (3+ 16 +10)	26 (16 +10)	> 10	≤ 5	EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30-CP2; EPS-EN 13163-T(0)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD20-CP2

Knauf FE22 / N440

Rohrdimension 14 mm und 16 mm				
Gesamtaufbauhöhe A [mm]	Gesamt Estrichhöhe [mm]	Estrichschicht über Rohr N [mm]	Nutzlast: Einzelast [kN] / Flächenlast [kN/m ²]	Fussbodendämmung H [mm/ kPa]
37 / 39 (3+ 14/16 +20)	34 / 36 (14/16 +20)	> 20	≤ 3 / 2	---
42 / 44 (3+ 14/16 +25)	39 / 41 (14/16 +25)	> 25	≤ 4 / 3	---
54 / 56 (3+ 14/16 +25)	39 / 41 (14/16 +25)	> 25	≤ 2 / 1	Knauf Mineralwolle TP-GP 12-1
H+ 14/16 +N	34 / 36 (14/16 +20)	> 20	≤ 3 / 2	Knauf Holzfaser 10 - 20mm in Bodenqualität
	39 / 41 (14/16 +25)	> 25	≤ 2 / 1	EPS 60/100, 80/150, 120/200 or 160/300
	39 / 41 (14/16 +25)	> 25	≤ 3 / 2	EPS 20/100, 30/150, 40/100, 40/200, 50/150, 60/300, 80/200 or 100/300

2.2 Auslegungstabellen

Die Werte in den Auslegungstabellen basieren auf den folgenden Kennzahlen:

$R_{\lambda, \text{ins}} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$, $\theta_u = 20 \text{ }^\circ\text{C}$, 130 mm massiver Betonboden, Spreizung = 3-30 K, maximale Heizkreislänge = 150 m maximaler

Druckverlust pro Heizkreis einschließlich 2 x 5 m Anschlussleitung $\Delta p_{\text{max.}} = 250 \text{ mbar}$

Andere Vorlauftemperaturen, Wärmewiderstandswerte usw. entnehmen Sie bitte den Auslegungsdiagrammen.

Wohnräume Theta i = 20°C, Rohr 14 mm

$\theta_{F, m} [^\circ\text{C}]$	$q_{\text{des}} [\text{W/m}^2]$	$\theta_{V, \text{des}} = 55.5 \text{ }^\circ\text{C}^1)$		$\theta_{V, \text{des}} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$		$\theta_{V, \text{des}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$	
		T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]
29	100	10	5				
28,6	95	10	7.5				
28,2	90	10	10				
27,8	85	15	10	10	5		
27,3	80	15	13	10	7,5		
26,9	75	20	13.5	10	10,5		
26,5	70	25	14.0	15	11,5	10	5.5
26,1	65	25	19	20	12,5	10	9
25,7	60	30	20.5	25	13,0	15	10
25,2	55	30	26.5	25	18,5	15	14
24,8	50	30	32	30	22	20	17
24,4	45	30	38	30	28,5	25	19.5
≤23,9	≤40	30	42.0	30	35	30	24.5

¹⁾ Bei $\theta_{V, \text{des}} > 55.5 \text{ }^\circ\text{C}$ werden der Grenzwert der Wärmestromdichte und damit die maximale Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C (33 °C für Badezimmer) überschritten.

($\theta_i = 20 \text{ }^\circ\text{C}$, $R_{\lambda, B} = 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$)

Badezimmer Theta i = 24°C, Rohr 14mm

$\theta_{F, m} [^\circ\text{C}]$	$q_{\text{des}} [\text{W/m}^2]$	$\theta_{V, \text{des}} = 55.5 \text{ }^\circ\text{C}^1)$		$\theta_{V, \text{des}} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$		$\theta_{V, \text{des}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$	
		T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]
33	100	10	14	10	11,5	10	6
32,6	95	10	14	10	12,5	10	7.5
32,2	90	10	14	10	14	10	8.5
31,8	85	10	14	10	14	10	10
31,3	80	10	14	10	14	10	11.5
30,9	75	10	14	10	14	10	13
30,5	70	10	14	10	14	10	14
≤30,1	≤65	10	14	10	14	10	14

¹⁾ Bei $\theta_{V, \text{des}} > 55.5 \text{ }^\circ\text{C}$ werden der Grenzwert der Wärmestromdichte und damit die maximale Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C (33 °C für Badezimmer) überschritten.

($\theta_i = 24 \text{ }^\circ\text{C}$, $R_{\lambda, B} = 0,02 \text{ m}^2\text{K/W}$)

Wohnräume Theta i = 20°C, Rohr 16mm

$\theta_{F,m}$ [°C]	q_{des} [W/m ²]	$\theta_{V,des} = 54.9$ °C ¹⁾		$\theta_{V,des} = 50$ °C		$\theta_{V,des} = 45$ °C	
		T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]
29	100	10	9				
28.6	95	10	13				
28.2	90	15	12.5				
27.8	85	15	17.5	10	10		
27.3	80	20	18	10	14		
26.9	75	20	21	15	15.5		
26.5	70	25	27	20	16	10	11
26.1	65	25	35	20	23.5	10	14
25.7	60	30	36	25	27.5	15	19
25.2	55	30	42	25	35	20	22
24.8	50	30	42	30	39.5	20	28
24.4	45	30	42	30	42	25	35
≤23.9	≤40	30	42	30	42	30	40.5

¹⁾ At $\theta_{V,des} > 54.9$ °C werden der Grenzwert der Wärmestromdichte und damit die maximale Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C (33 °C für Badezimmer) überschritten.

($\theta_i = 20$ °C, $R_{\lambda,B} = 0.15$ m²K/W)

Badezimmer Theta i = 24°C, Rohr 16mm

$\theta_{F,m}$ [°C]	q_{des} [W/m ²]	$\theta_{V,des} = 54.9$ °C ¹⁾		$\theta_{V,des} = 50$ °C		$\theta_{V,des} = 45$ °C	
		T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]	T [cm]	AF _{max.} [m ²]
33	100	10	14	10	14	10	12
32,6	95	10	14	10	14	10	14
32,2	90	10	14	10	14	10	14
31,8	85	10	14	10	14	10	14
31,3	80	10	14	10	14	10	14
30,9	75	10	14	10	14	10	14
30,5	70	10	14	10	14	10	14
≤30,1	≤65	10	14	10	14	10	14

¹⁾ Bei $\theta_{V,des} > 54.9$ °C werden der Grenzwert der Wärmestromdichte und damit die maximale Fußbodenoberflächentemperatur von 29 °C (33 °C für Badezimmer) überschritten.

($\theta_i = 24$ °C, $R_{\lambda,B} = 0,02$ m²K/W)

2.3 Diagramme zur Dimensionierung

Nach DIN EN 1264 sind Bäder, Duschen, Toiletten und dergleichen bei der Ermittlung der Auslegungsvorlauftemperatur ausgeschlossen.

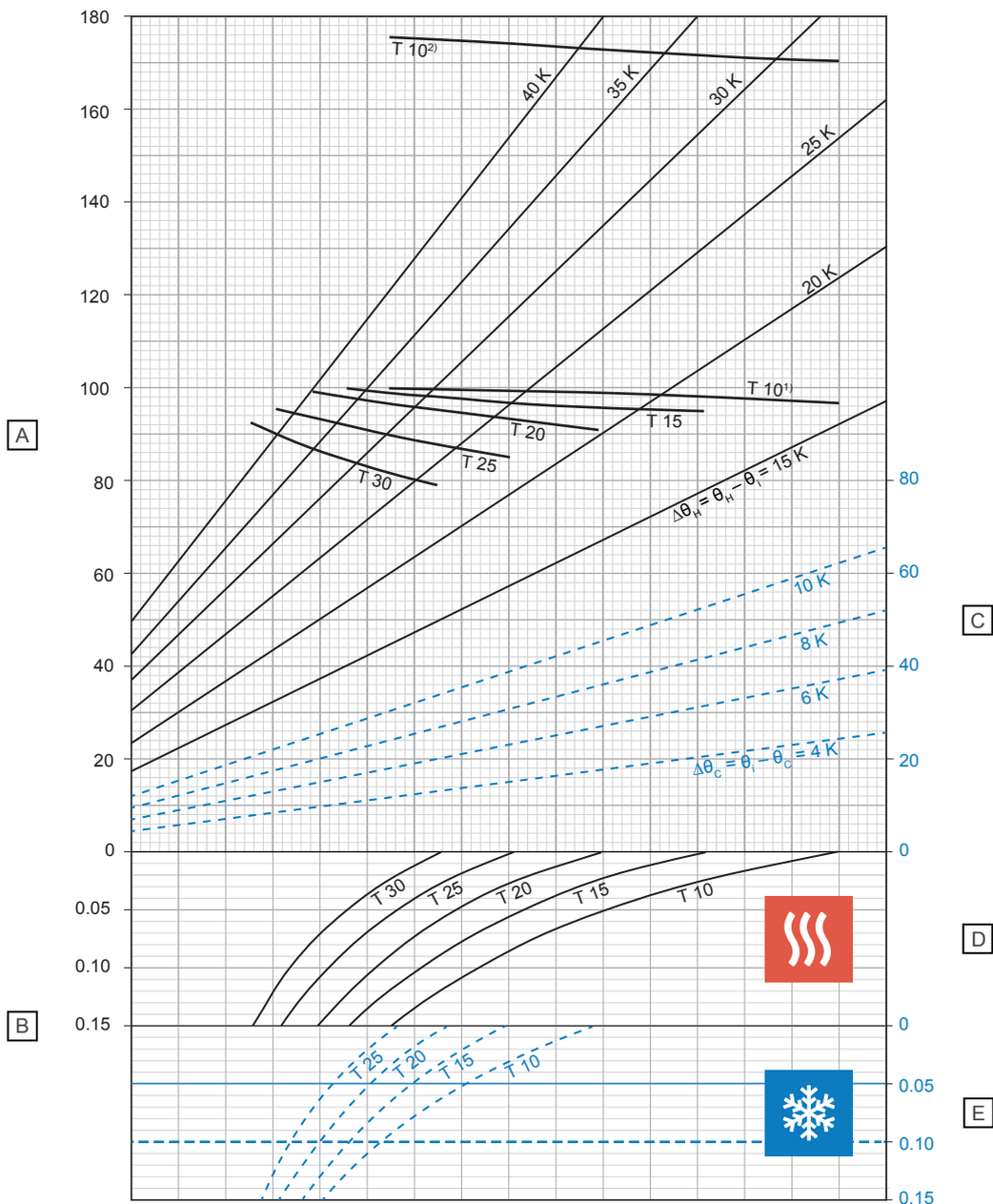
Die Grenzkurven dürfen nicht überschritten werden.

$\Delta\theta_{H,g}$ wird durch die Grenzkurve für die bewohnte Zone mit dem kleinsten Rohrabstand gefunden.

Die Auslegungsvorlauftemperatur muss maximal sein: $\theta_{V,des} = \Delta\theta_{H,g} + \theta_i + 2,5$ K.

Im Kühlbetrieb hängt die Zulaufwassertemperatur von der Taupunkttemperatur ab, daher muss ein Feuchtesensor installiert werden.

Uponor Klett Comfort pipe PLUS 14 x 2.0 mm



Pos.	Kurztext	
A	Spezifische Wärmeleistung q_H [W/m ²]	
B	Thermischer Widerstand $R_{A,B}$ [m ² K/W]	
C	Spezifische Kühlleistung q_C [W/m ²]	
D – Heizung		
T [cm]	q_H [W/m ²]	$\Delta\theta_{H,N}$ [K]
10	97,8	15,9
15	95,1	18,2
20	91,4	20,4
25	85,2	22,0
30	78,9	23,6

1) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 29 °C oder θ_i 24 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 33 °C

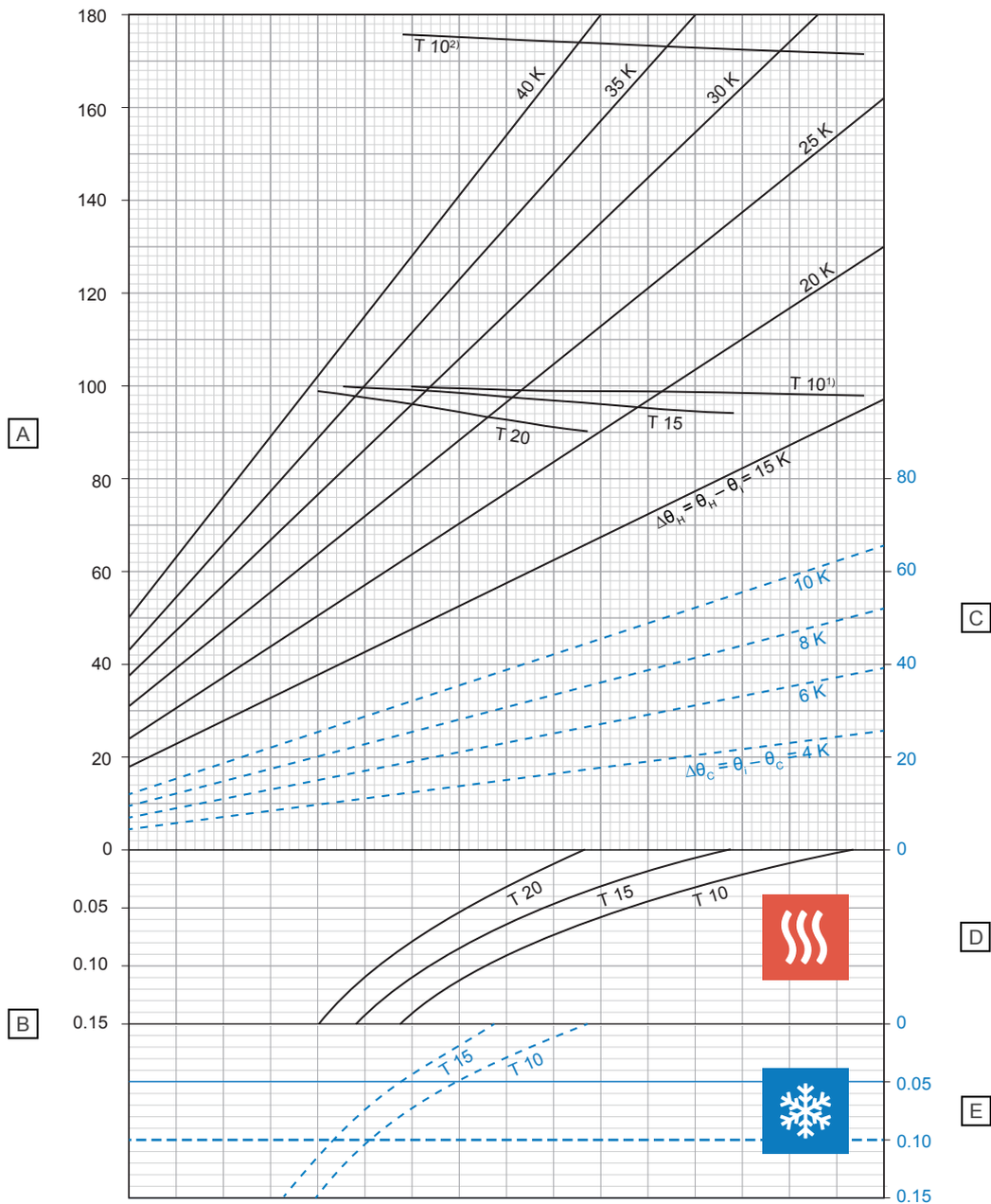
2) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 35 °C

E – Kühlen

T [cm]	q_C [W/m ²]	$\Delta\theta_{C,N}$ [K]
10	34,6	8
15	30,6	8
20	27,0	8
25	24,0	8

Uponor Klett Comfort pipe PLUS 14 x 2.0 mm und Zementestrich-Lastverteilungsschicht ($s_{01} = 45$ mm with $\lambda_{01} = 1.2$ W/mK)

Uponor Klett Comfort pipe PLUS 16 x 2.0 mm



Pos.	Kurztext	
A	Spezifische Wärmeleistung q_H [W/m ²]	
B	Thermischer Widerstand $R_{\lambda,B}$ [m ² K/W]	
C	Spezifische Kühlleistung q_C [W/m ²]	
D – Heizung		
T [cm]	q_H [W/m ²]	$\Delta\theta_{H,N}$ [K]
10	97,8	15,6
15	94,9	17,7
20	91,0	19,7

1) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F,maximal}$ 29 °C oder θ_i 24 °C und $\theta_{F,maximal}$ 33 °C

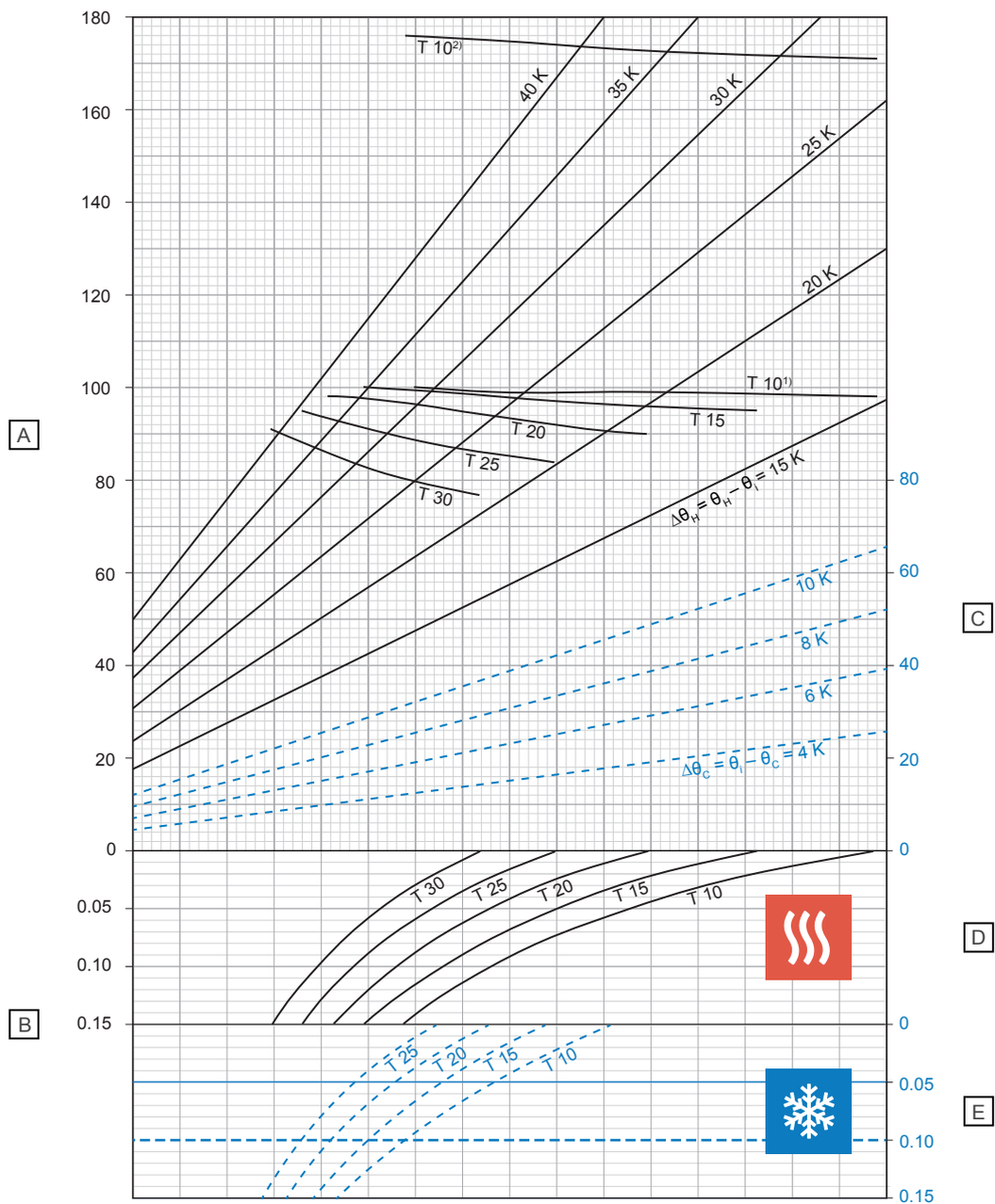
2) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F,maximal}$ 35 °C

E – Kühlen

T [cm]	q_C [W/m ²]	$\Delta\theta_{C,N}$ [K]
10	35,1	8
15	31,2	8

Uponor Klett Comfort pipe PLUS 16 x 2.0 mm und Zementestrich-Lastverteilungsschicht ($s_{q_i} = 45$ mm with $\lambda_{q_i} = 1.2$ W/mK)

Uponor Klett MLCP RED 16 x 2 mm



Pos.	Kurztext	
A	Spezifische Wärmeleistung q_H [W/m²]	
B	Thermischer Widerstand $R_{\lambda,B}$ [m²K/W]	
C	Spezifische Kühlleistung q_C [W/m²]	
D – Heizung		
T [cm]	q_H [W/m²]	$\Delta\theta_{H,N}$ [K]
10	97,8	15,5
15	94,8	17,5
20	90,9	19,5
25	84,4	20,9
30	77,7	22,1

1) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 29 °C oder θ_i 24 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 33 °C

2) Grenzkurve gültig für θ_i 20 °C und $\theta_{F, \text{maximal}}$ 35 °C

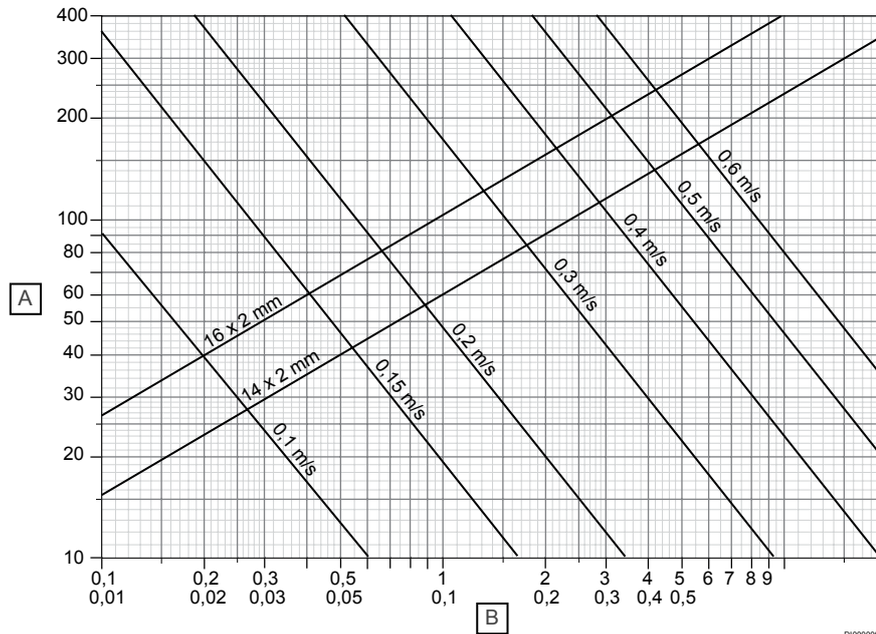
E – Kühlen

T [cm]	q_C [W/m²]	$\Delta\theta_{C,N}$ [K]
10	35,3	8
15	31,4	8
20	27,9	8
25	24,9	8

Uponor Klett MLCP RED Rohr 16 x 2,0 mm und Zementestrich-Lastverteilungsschicht ($s_0 = 45$ mm mit $\lambda_0 = 1,2$ W/mK)

2.4 Druckverlust-Diagramme

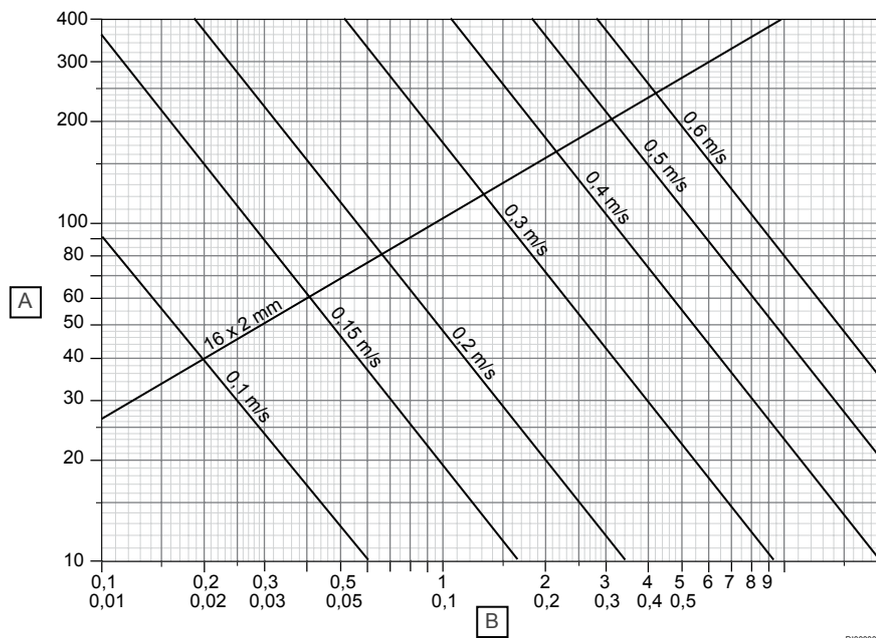
Uponor Klett Comfort pipe PLUS



Bestimmen Sie die Druckverluste anhand des Diagramms.

Pos.	Kurztext
A	Massenstrom [kg/h]
B	Druckgefälle R

Uponor Klett MLCP RED



Bestimmen Sie die Druckverluste anhand des Diagramms.

Pos.	Kurztext
A	Massenstrom [kg/h]
B	Druckgefälle R

2.5 Service und Unterstützung

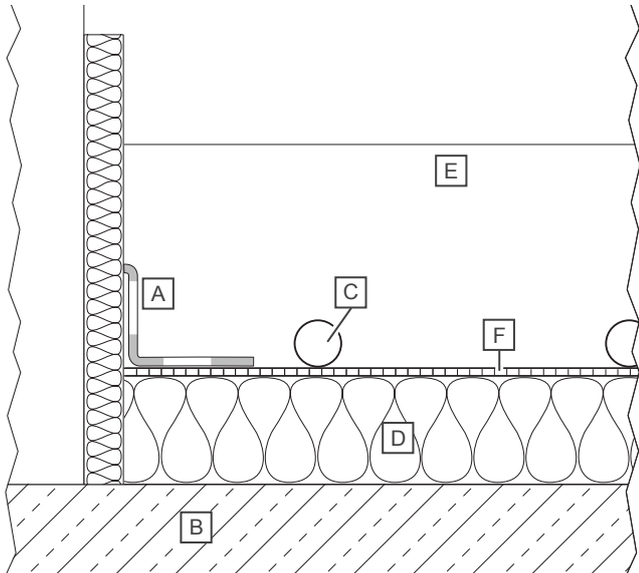
Uponor bietet verschiedenen Service und Unterstützung bei der Planung eines neuen Fußbodenheizungssystems.

Service und Unterstützung	
	Entwurfsoftware und individuelle Planungsunterstützung für Fußbodenheizung und -kühlung
	Planungshandbücher und Informationsbroschüren
	Unterstützung bei Ausschreibungen
	Leistungserklärung (DoP) online  www.uponor.com/services/download-centre <small>IC0000060</small>
	BIM-Datenbank für Revit
	Download-Center mit Dokumentation  www.uponor.com/services/download-centre <small>IC0000060</small>

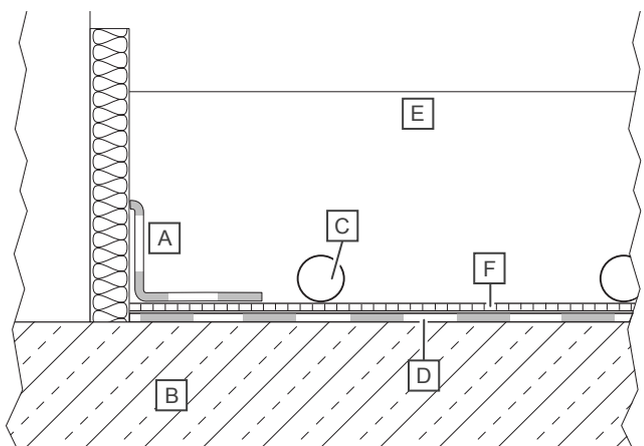
3 Installation

3.1 Aufbaubeispiele

Aufbau mit Dämmung



Aufbau ohne Dämmung



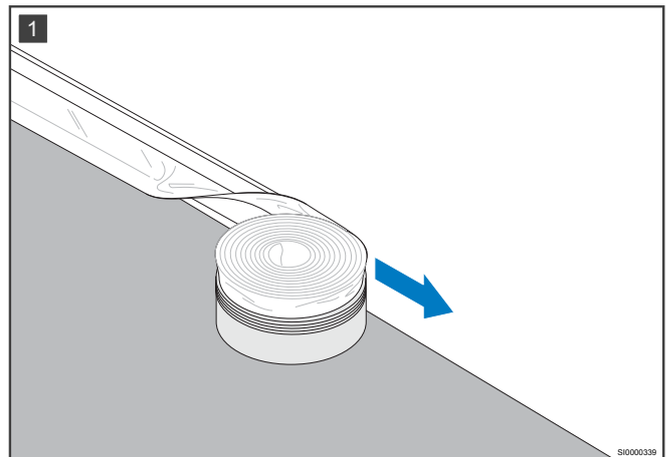
Pos.	Kurztext
A	Randdämmstreifen
B	Betonboden
C	Rohr
D	Dämmschale / Dampfsperrefolie
E	Lastverteilungsschicht
F	Uponor Klett Twinboard

3.2 Installation in Kürze

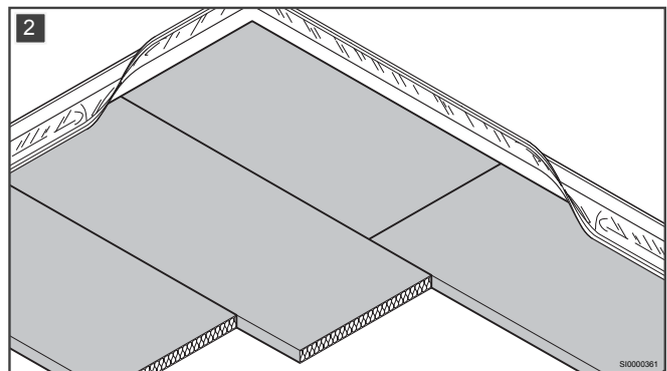


HINWEIS!

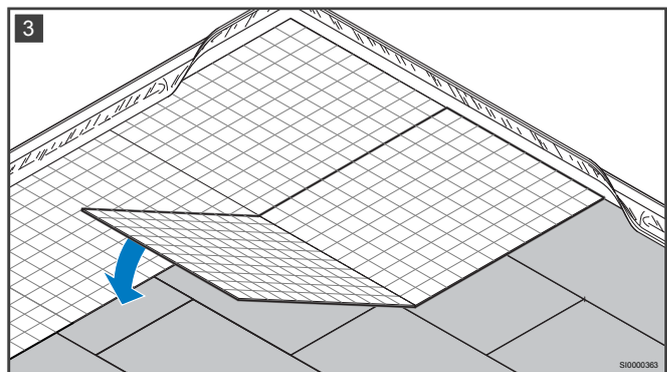
Die Installation muss von Fachpersonal in Übereinstimmung mit den örtlichen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.



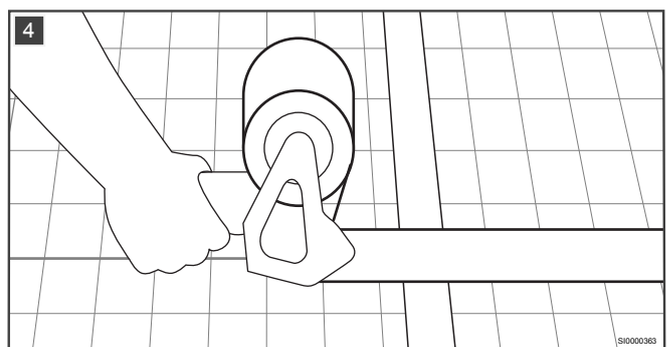
1 Einbau des Randdämmstreifens



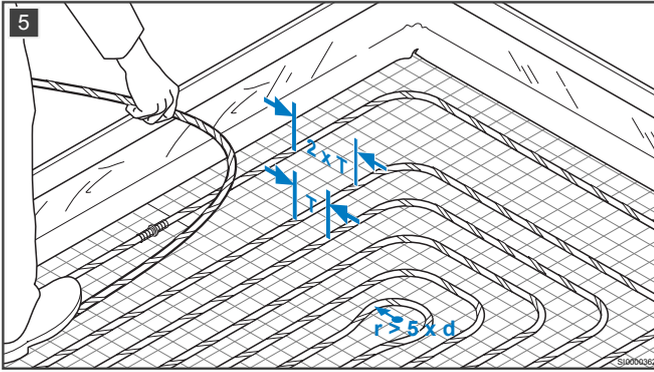
2 Dämmung (falls erforderlich) oder Dampfsperre verlegen



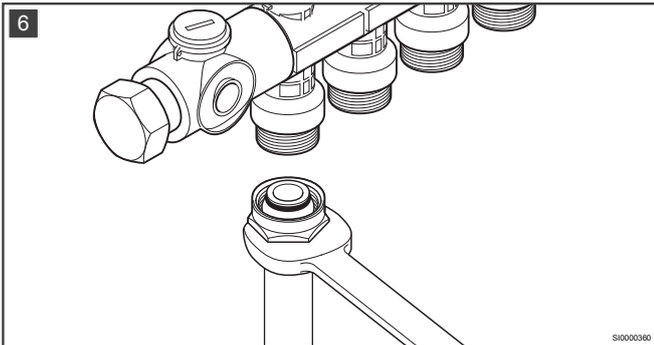
3 Uponor Klett Twinboard Panels verlegen



4 Uponor Klett Twinboard Panels mit Klebeband verbinden



5 Rohr verlegen



6 Uponor Klett Twinboard-System an den Verteiler anschließen

4 Technische Daten

4.1 Uponor Klett Comfort pipe PLUS

Kurztext	Wert
Rohrdimension	14 x 2.0 mm und 16 x 2.0 mm
Länge des Rohres	240; 640 m
Material	PE-Xa, 5-Schicht-Rohr
Farbe	Weißer Außenschicht mit 2 blauen Längsstreifen
Kennzeichnung	Logo: Uponor Comfort pipe PLUS 14x2,0 EN ISO 15875 C PE-Xa Sauerstoffdiffusionsdicht/DIN 4726 DIN CERTCO 3V372 AENOR 001/006217 Klasse 5/6 bar KOMO K79614 ATG 3027 IIP-307-UNI MPA-DA
Hergestellt	Gemäß EN ISO 15875
DIN CERTCO-Registrierung	3V372
Einsatzgebiet	Klasse 4 + 5 / 6 bar (EN ISO 15875)
Max. Betriebstemperatur	90 °C (EN ISO 15875)
Kurzzeitige Betriebstemperatur	100 °C (EN ISO 15875)
Rohrverbindungen	Uponor Schraubanschluss, Uponor Q&E-Technik
Gewicht	0.079 kg/m
Wassergehalt	0.079 l/m
Sauerstoff-Dichtheit	Gemäß ISO 17455 / DIN 4726
Dichte	0.934 g/cm ³
Materialklasse	B2 / E (DIN 4102 bzw. EN 13501)
Min. Biegeradius	8 x Ø freihändiges Biegen 5 x Ø unterstütztes Biegen (70 mm)
Rohr-Rauhigkeit	0.0005 mm
Ideale Einbautemperatur	> 0 °C
UV-Schutz	Undurchsichtiger Karton (Restmengen im Karton aufbewahren)
Zugelassener Wasserzusatz	Uponor Frostschutzmittel GNF, Werkstoffklasse 3 (DIN 1988, Teil 4)

4.2 Uponor Klett MLCP RED Verbundrohre

Kurztext	Wert
Material (Mehrschichtverbundrohr)	PE-RT – Kleber – Aluminium mit längsseitiger Sicherheitsüberlappung – Kleber – PE-RT, SKZ kontrolliert, sauerstoffdicht nach DIN 4726,
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Betriebsdruck	4 bar

Lieferung in Rollen zur Verwendung als Fußbodenheizungsrohr, verbunden mit Press- oder Klemmfittings.

4.3 Uponor Klett Twinboard

Kurztext	Wert
Material	Vollflächige Klettbefestigung aus doppelwandiger 3 mm-Polypropylenplatte mit aufgedruckten Rastermarkierungen
Max. Nutzlast	5 kN/m ² gemäß EN 1991-1:2010-12, Anwendungsbereiche gemäß Tabelle 6.1: A1-A3; B1-B3, C1-C5, D1-D2 und T1-T2. Von KIWA TBU für eine Lebensdauer von 50 Jahren getestet und zertifiziert
Thermischer Widerstand	R _{λ,ins} = 0,014 m ² K/W)
Materialklasse	B2 (gemäß DIN EN 13501-1)
Brandverhalten	Klasse E (gemäß DIN EN 13501-1)
Rastermarkierung	100 x 100 mm
Systemtyp	Fußbodenheizungssystem für Estrichbelegung
Lastverteilungsschicht	Zement- und Flieseestrich
Abmessungen	2.400 x 1.000 x 3 mm, gefaltet auf 1.200 x 1.000 x 6 mm
Bereich	2,4 m ² /Platte
Gewicht	1,9 kg/Platte 0,8 kg/m ²



Uponor GmbH

Industriestraße 56
D-97437 Hassfurt

1120374 v1_01_2021_DE
Production: Uponor/DCO

Uponor behält sich im Rahmen seiner kontinuierlichen Entwicklungs- und Verbesserungsarbeit das Recht auf Änderungen an Spezifikationen der enthaltenen Komponenten ohne vorherige Ankündigung vor.

www.uponor.de