

H+L Elementklimadecke



LOTTER
Roth
Thermosystem
Systempartner

TECHNISCHE DOKUMENTATIONEN

WWW.HL-BAUSTOFF.COM

H + L
Baustoff
Werke

-
- A 3D exploded view of a cable tray assembly. The assembly consists of a main tray, side brackets, and fasteners. The tray is shown in a perspective view, with the side brackets and fasteners shown in an exploded state to illustrate how they are assembled. The tray has a series of slots for cables. The side brackets are used to secure the tray to a wall or ceiling. The fasteners are used to secure the side brackets to the tray.

Das Prinzip der Deckenheizung

Strahlungswärme



Die Wärme, die Klimadecken abstrahlen, ist geschaffen nach dem Vorbild der natürlichsten Wärmequelle – der Sonne.

Die massive Klimadecke nutzt die volle Fläche der Geschossdecke, um höchst energieeffizient und behaglich zu heizen.

Strahlungsheizsysteme erwärmen kaum die Umgebungsluft, sondern nur die in der Umgebung befindlichen Körper.

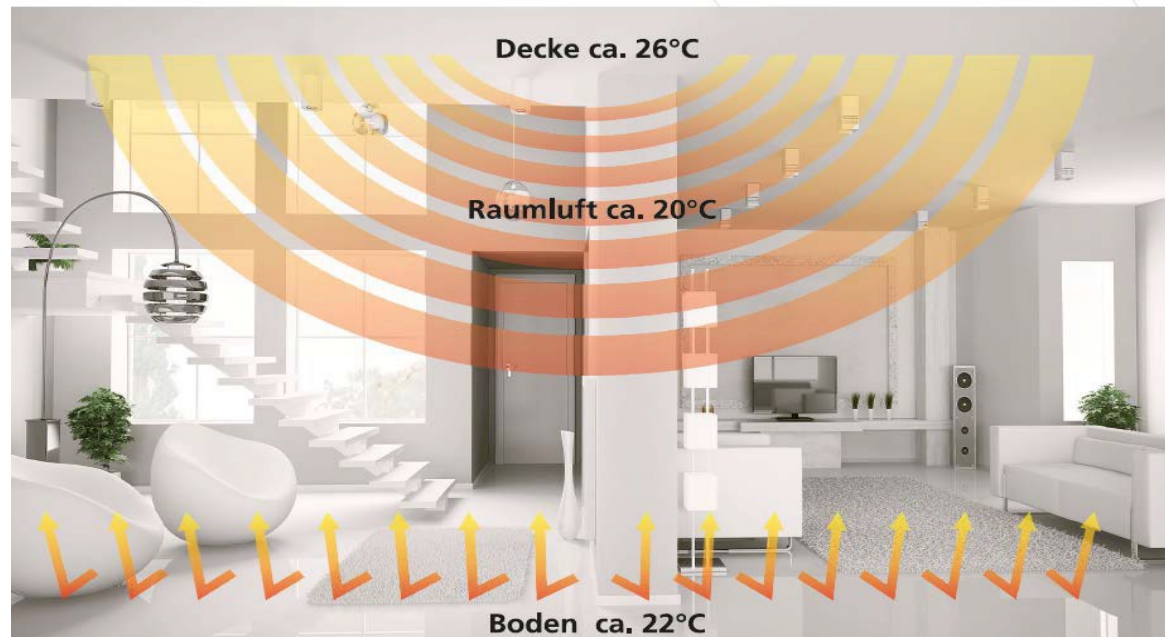
Die für den menschlichen Körper als sehr wohltuend empfundene Strahlungswärme verteilt sich gleichmäßig im Raum, trägt dabei maßgeblich zum Wohlbefinden der Bewohner bei und senkt zusätzlich Heizkosten.

Das Prinzip der Deckenheizung

Strahlungswärme

Die Deckentemperatur liegt mit ca. 26 °C bis 35°C immer niedriger als die Körpertemperatur. Deshalb bleibt auch der Kopf immer kühl.

Durch die angenehme Wärmeverteilung kann die Raumtemperatur aufgrund des hohen Anteils an Strahlungswärme ohne Behaglichkeitsverlust um 2 °C bis 3 °C niedriger angesetzt werden, ohne dass der Wohlfühleffekt und die Behaglichkeit darunter leiden.

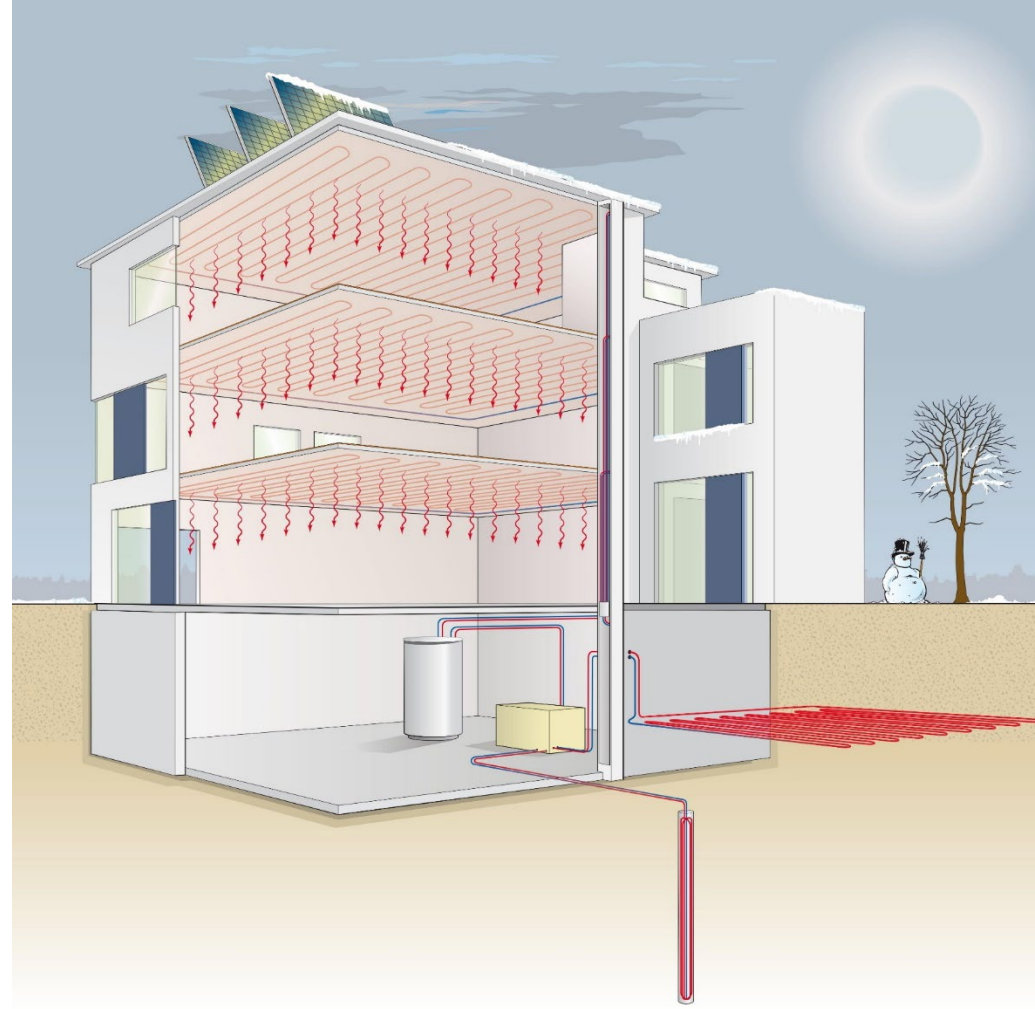


Heizen im Winter

Durch die großflächige, gleichmäßige Wärmeabgabe stellt sich für den Nutzer eine angenehme, nahezu ideale Raumtemperatur ein.

Ideal eignen sich regenerative Energiequellen wie z.B:

- Solarthermie
- Wärmepumpen
- Erdwärmekollektoren
- Geothermiefähle

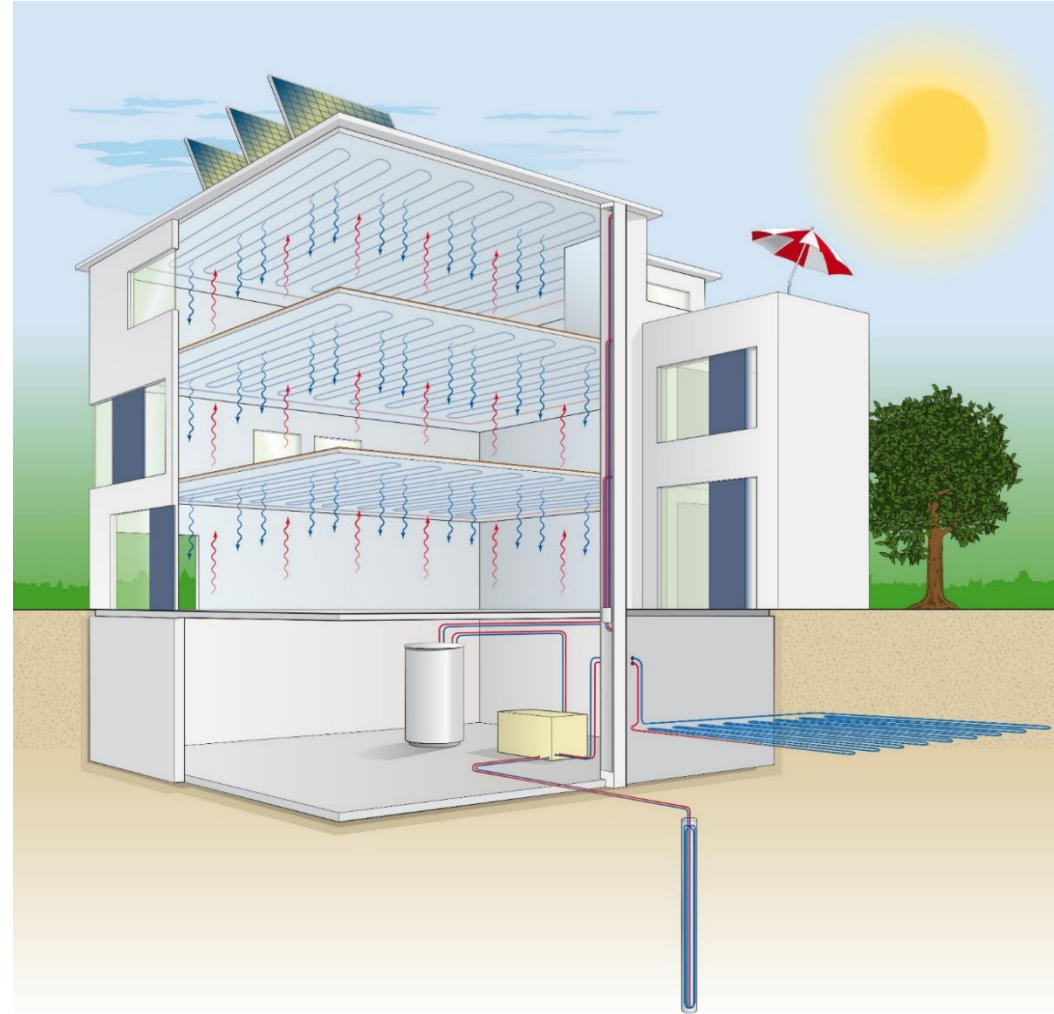


Kühlen im Sommer

Über die Geschoßdecke erfolgt eine gleichmäßige Raumkühlung und das ohne unangenehme Luftbewegungen, störende Geräusche und Reduzierung der Luftfeuchtigkeit.

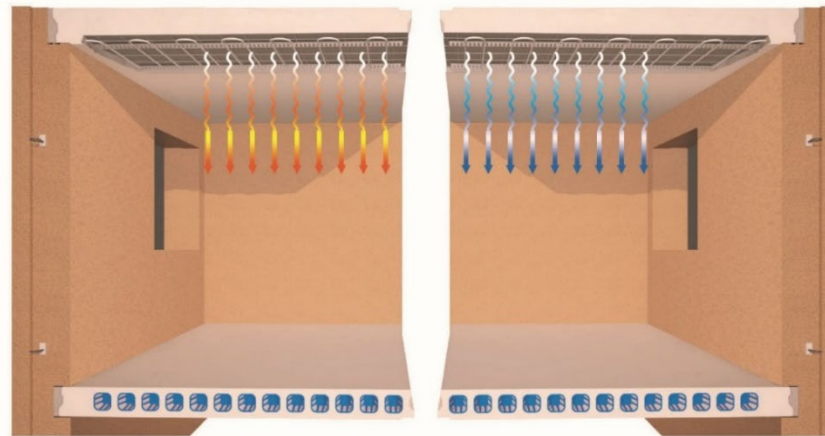
Das mit kaltem Wasser ($\geq 18\text{ °C}$) durchströmte Rohrsystem in der Decke absorbiert die Wärme in der Raumluft und kühlt sie ohne zusätzlichen technischen Aufwand um bis zu 5 °C herab – was erwiesenermaßen das Wohlbefinden erhöht.

Benötigt wird:
Reversible Wärmepumpe
Taupunktwatcher



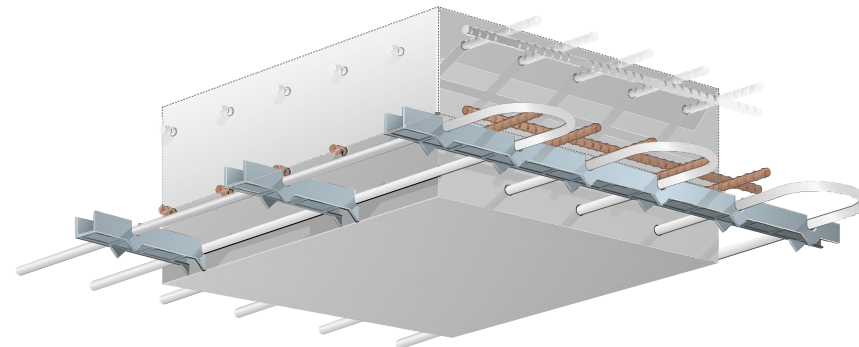
Vorteile der Deckenheizung

- ✓ Effiziente Raumnutzung/Raumgewinn
- ✓ großflächiges unverdecktes Heizen
- ✓ Leicht steuerbar durch kurze Reaktionszeiten
- ✓ Gleichmäßige Temperaturverteilung und kaum Wärmekonvektion
- ✓ Räume einzeln problemlos steuerbar
- ✓ Energieeinsparung durch niedrige Vorlauf- und Oberflächentemperatur
- ✓ Konstante optimale Luftfeuchte
- ✓ Keine Verschwendung von Nutzfläche durch Heizkörper



Elementklimadeckenplatte C25/30 XC1 mit bauseits erstellte Wärmebedarfsberechnung (nach GEG)

- Plattendicke $d=7$ cm
- inkl. Heizlastberechnung/Auslegungsplan für Installateur durch H+L/Fa.Roth gemäß aktueller gültiger DIN 12831
- inkl. Rohrleitungen (Roth X-PERT S5 DIM 17 mm)
- werkseitige Druckprüfung bei Herstellung der Decke inkl. Druckprotokoll
- Bauseits Druckprüfung bei Anbindung an die Versorgungsleitung durch den Heizungsbauer
- Abstimmung Anzahl und Lage der Heizkreisverteiler mit Auftraggeber im Zuge der Auftragsbearbeitung



Das Heizrohrsystem



Lotter-Roth-Thermosystem (LRT):

Roth- 5 Schicht Systemrohr
X-PERT S5® in DIM 17mm

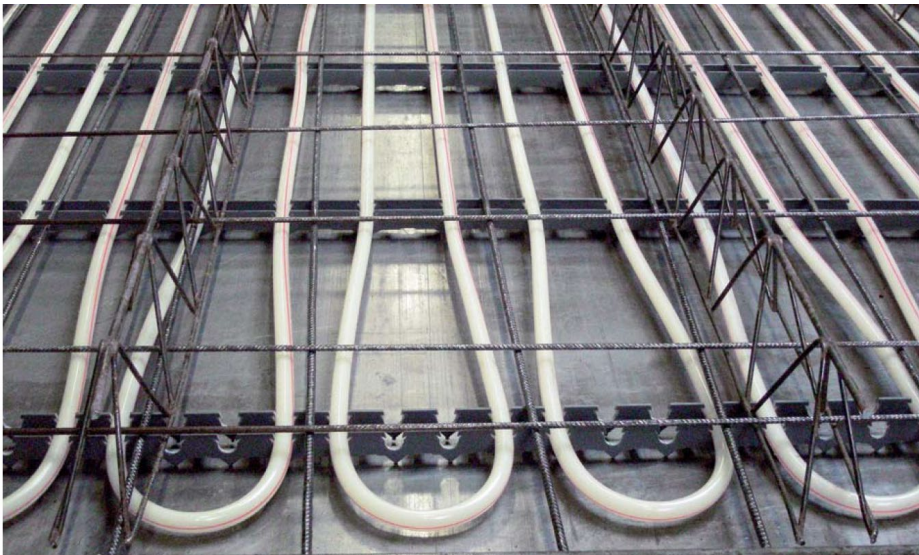
LOTTER
Roth
Thermosystem



Das Heizrohrsystem

Das Lotter-Roth-Thermosystem (LRT) hat die Brandschutzprüfung für die Feuerwiderstandsklassen **F-120** bei der Materialprüfanstalt (MPA) in Braunschweig ohne Einschränkungen bestanden und verfügt über ein allgemeines bauaufsichtliche Prüfzeugnis.

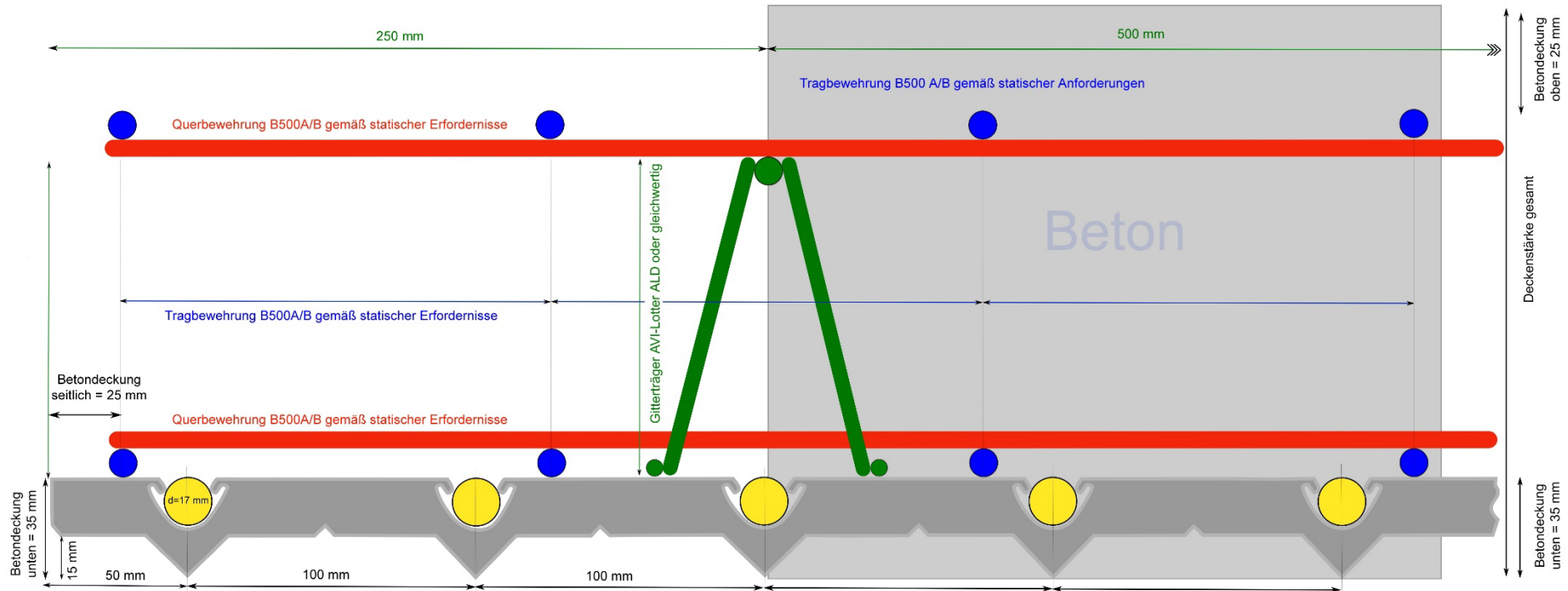
Das Lotter-Roth-Thermosystem (LRT) kann daher ohne Einschränkungen auch in Gebäuden eingesetzt werden, für die erhöhte Brandschutzanforderungen nach **F-120** bestehen.



LOTTER
Roth
Thermosystem



Das Heizrohrsystem



- Betondeckung für untere Bewehrung 3,5 cm
- Rohrabstand 10 cm

Beispiel Berechnung Flächentemperierung – Heizen (Heizlastberechnung)

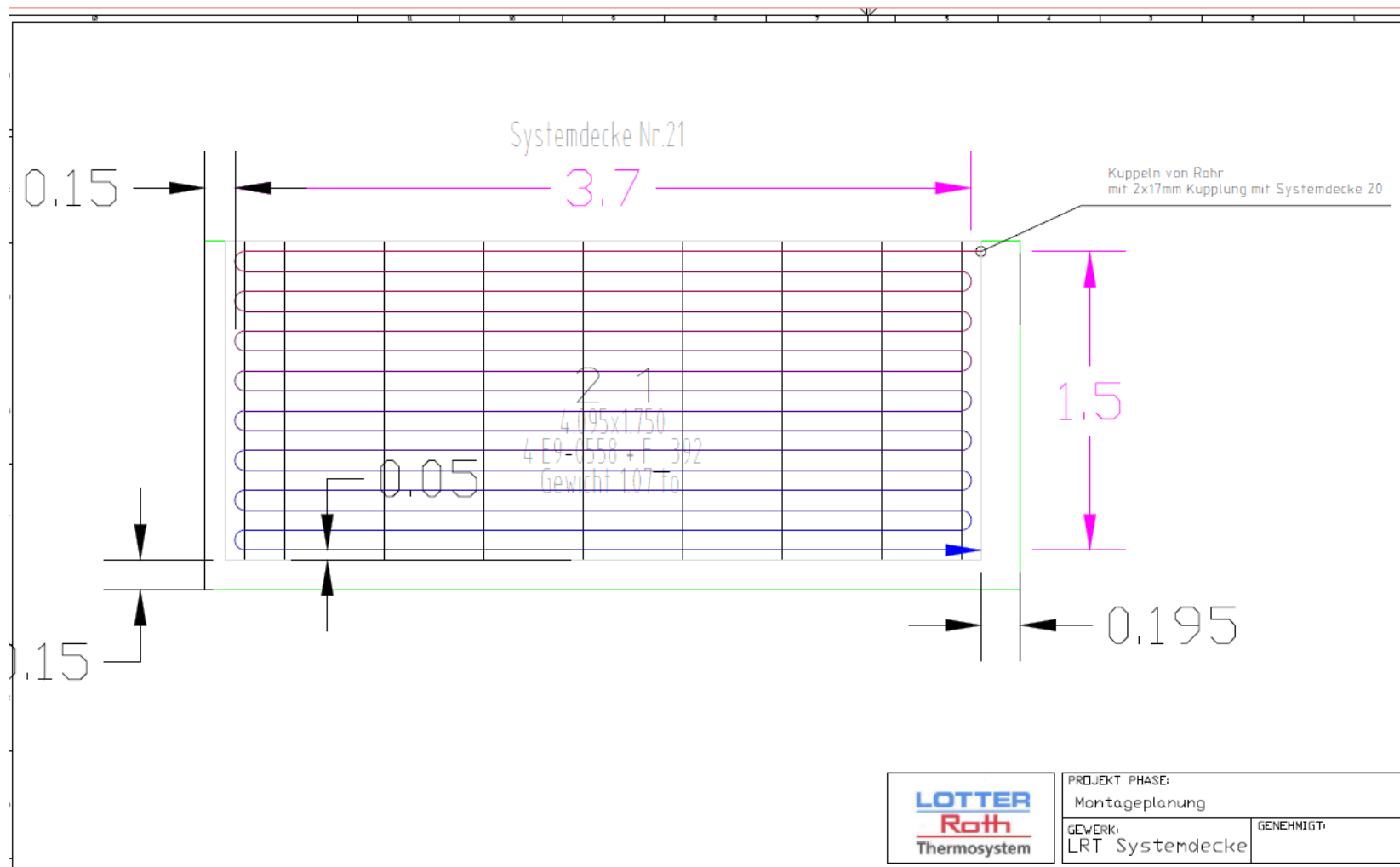
Erdgeschoss 00								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	bereinigte Heizlast	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	'+' = Restleistung '-' = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr./ -Name	θ_{int}	ψ_{HL}	Φ_{HL}	Φ^*_{HL}	Φ_{HK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
Fläche [m ²]	°C	W/m ²	W					%
00/01 HAR A = 4.8 m ²	20.0	56	266	238		253	-15	106
00/02 Vorrat A = 8.3 m ²	20.0	51	421	374		382	-8	102
00/03 Hobby A = 8.0 m ²	20.0	48	386	339		340	-1	100
00/04 Wohnen/Küche/Essen/Eingang A = 63.8 m ²	20.0	47	2998	2918		3570	-652	122
00/05 WC A = 3.9 m ²	20.0	57	222	199		185	14	93
00/06 Gästezimmer A = 15.3 m ²	20.0	57	866	803		818	-15	102
00/07 Flur A = 12.7 m ²	20.0	21	266	202		436	-234	216
00/08 Bad A = 15.4 m ²	24.0	60	928	859		596	263	69
00/09 Schlafzimmer A = 19.1 m ²	20.0	60	1145	1077		1078	-1	100
00/10 Ankleide A = 7.3 m ²	20.0	69	506	456		433	23	95

Beispiel Berechnung Flächentemperierung – Kühlen (Kühllastermittlung)

Erdgeschoss 00							
	Raumluft- Temperatur	Kühllast	bereinigte Kühllast	Leistung Kühlgeräte	Leistung Flächenkühlung	'+' = Restleistung '-' = Überschuss	Deckungsanteil
Raum-Nr / -Name	θ_{int}	Φ_{KL}	Φ^{*}_{KL}	Φ_{KK}	Φ_{Fb}	Φ_{Rest}	
	°C	W					%
"00/01" / "HAR"	26.0	0	0		176		
"00/02" / "Vorrat"	26.0	0	0		259		
"00/03" / "Hobby"	26.0	0	0		238		
"00/04" / "Wohnen/Küche/Essen/Eingang"	26.0	0	0		2542		
"00/05" / "WC"	26.0	0	0		133		
"00/06" / "Gästezimmer"	26.0	0	0		558		
"00/07" / "Flur"	26.0	0	0		300		
"00/08" / "Bad"	26.0	0	0		552		
"00/09" / "Schlafzimmer"	26.0	0	0		780		
"00/10" / "Ankleide"	26.0	0	0		326		



Beispiel: Einzelplatte - Registerplanung durch Fa. Roth für Fertigung



Berechnung/Technik/Planung

Zusammen mit der Ausführungsplanung werden die nötigen Leitungsberechnungen für die einzelnen Räume und Heizkreise durchgeführt.

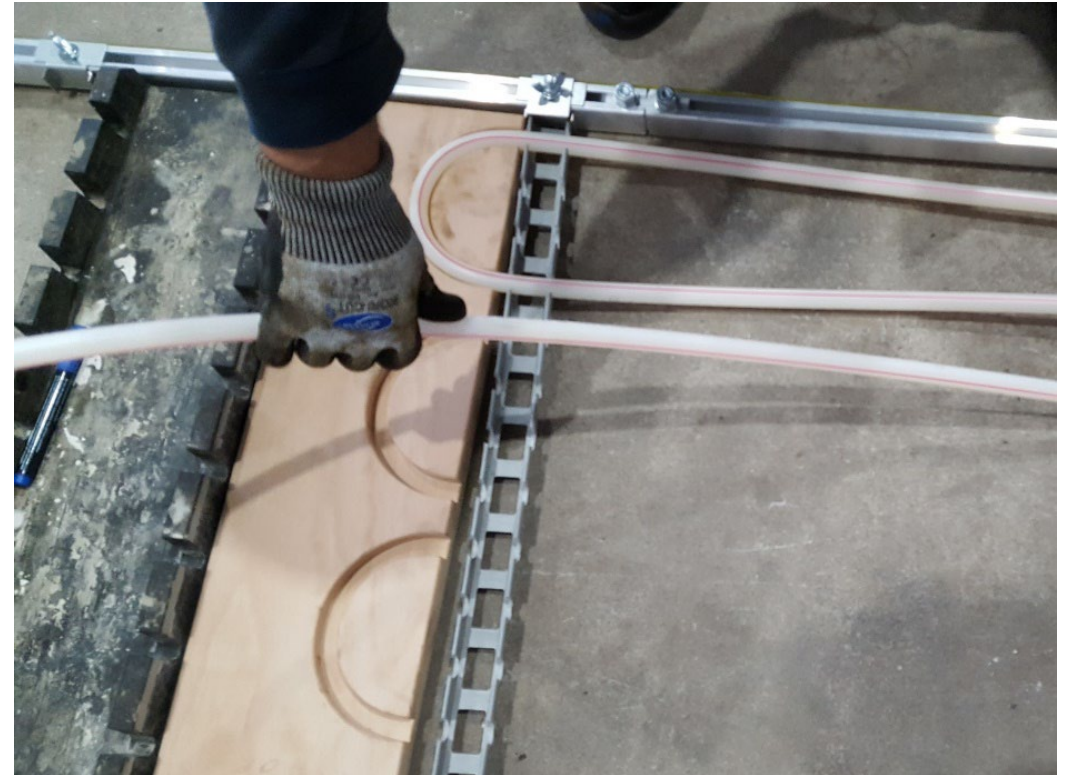
Projekt-Nr.: 236929
Projekt: BV Neubau EFH

Roth
iNear Building 20
Leistungsblatt

Geschoss / Raum	Erdgeschoss / Wohnen/Essen/Kochen		
Bauteil	Decke		
Betriebsart	Kühlen	Heizen	
Betrieb	Ja	Ja	
Auslegungsdaten			
Vorlauftemperatur	17.0 °C	35.0 °C	
Rücklauftemperatur	22.5 °C	28.0 °C	
Raumtemperatur	26.0 °C	20.0 °C	
Verlegeabstand	10.0 cm		
Rohrtyp	Roth X-PERT S5+ 17mm		
Leistungsdaten			
Leistungsabgabe nach oben	1.2 W/m²	3.9 W/m²	
Oberflächentemperatur oben	27.8 °C	6.5 °C	
Leistungsabgabe nach unten	43.7 W/m²	53.7 W/m²	
Oberflächentemperatur unten	21.8 °C	28.3 °C	
Gesamtleistungsabgabe	44.9 W/m²	57.6 W/m²	
Massenstrom	7.1 kg/m³h	7.1 kg/m³h	
Systemaufbau			
Schicht	Dicke [mm]	λ-Wert [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
Dämmung	220	0.035	6.286
Klimadecke (mit Roth X-PERT S5+ 17mm), UK Rohr: 15mm von UK Schicht	200	2.300	0.087

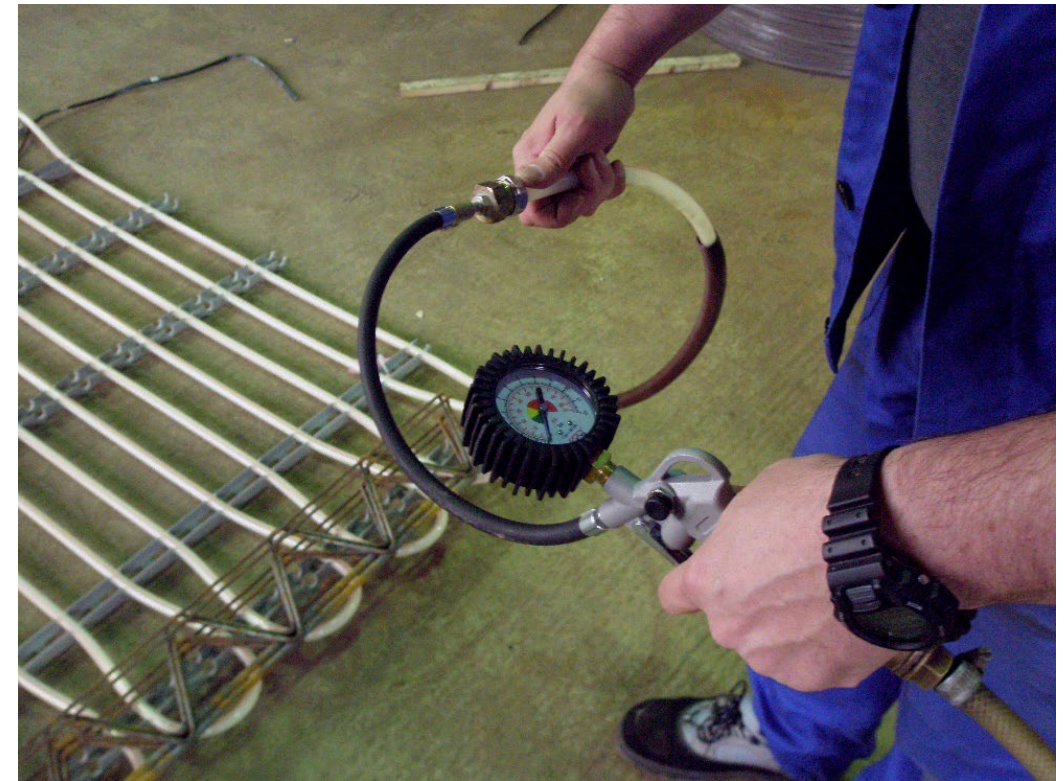
Fertigungsablauf

Die Auslegung erfolgt mittels Abstandsschienenhalter. Das Herstellen der Rohrmatte erfolgt mittels Lotter-Roth-Thermosystems (LRT)- Verlegerahmen und Umlenkhilfe.



Fertigungsablauf

Die Rohre werden mittels Kompressor auf 2,5 bar unter Druck gesetzt und durch Manometer überwacht.



Fertigungsablauf

Der Einbau des Heizsystems auf dem Schaltisch inkl. der Bewehrung und weiterer Einbauteile (wie Deckendosen) mit Kontrolle auf Maßhaltigkeit.



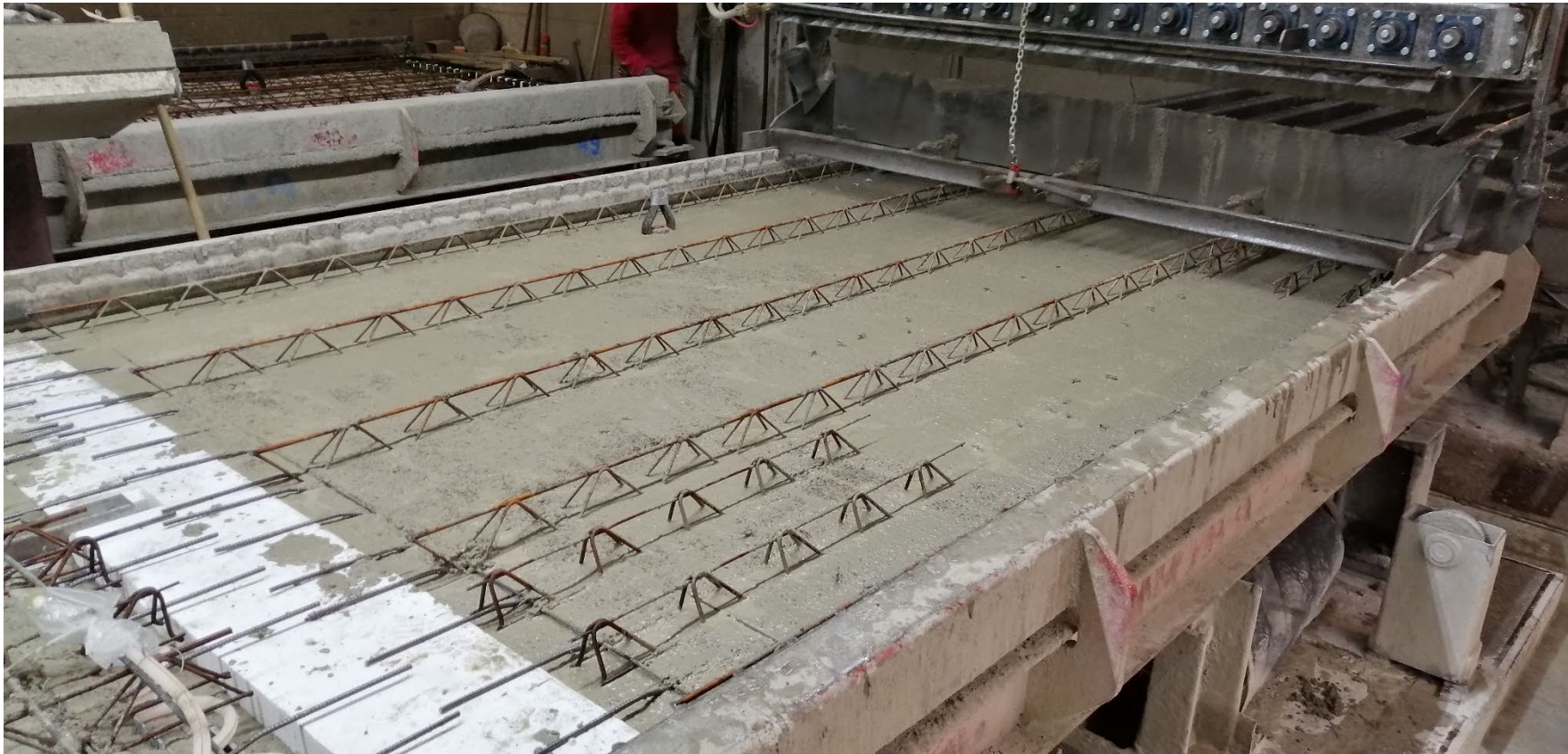
Fertigungsablauf

Erneute Kontrolle des Druckstandes vor Betonage und Versiegelung der Manometer zum Schutz.



Fertigungsablauf

Betonage, Verdichten und Trocknen in der Trockenkammer.
Danach weitere Druckprüfung nach Ausstapeln mit erneuter Qualitätskontrolle.
Manometer werden abgenommen und Rohrenden verschlossen.



Fertigungsablauf

Bei den ausgestapelten Deckenplatten werden die Rohre beim Übergang aus der Rohdecke mit zusätzlichen Lehrrohren vor Knicken geschützt.



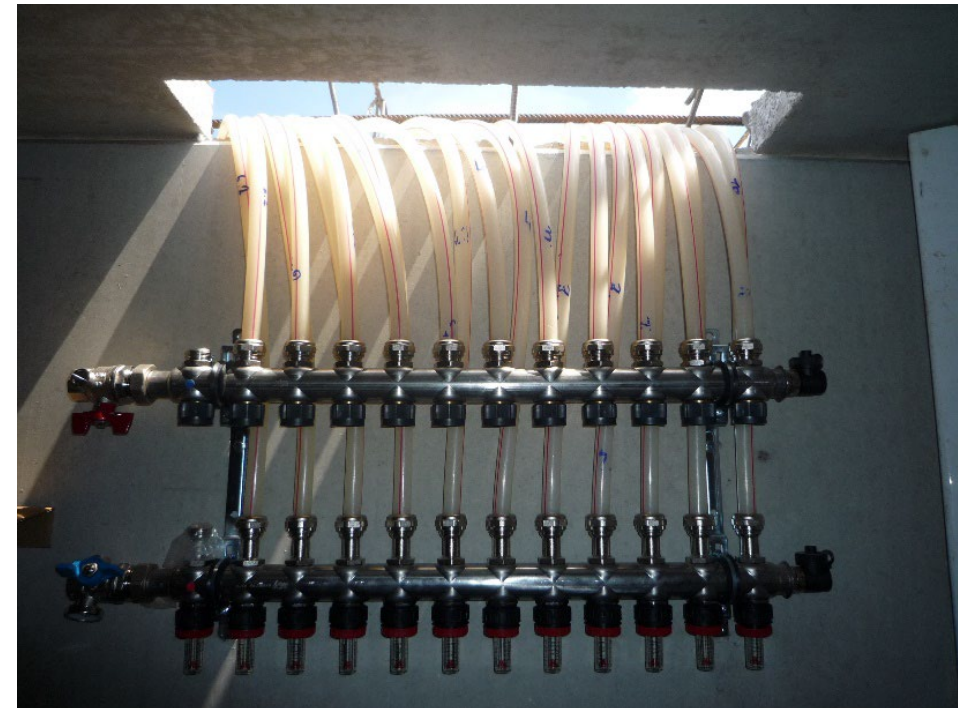
Montage/Anschluss (bauseits)

Die Rohrenden werden mit der Lotter-Roth-Thermosystems (LRT) -Rohrschere hinter dem Klebeband abgeschnitten und mit dem LRT-Kalibrierwerkzeug entgratet. Danach können die Rohrenden mit den geeigneten Pressmuffen (z.B. Roth IBT-PPSU 17 mm) unter Verwendung des Roth-Presswerkzeuges mit den 17mm-Roth-Pressbacken an die Anbindeleitungen angeschlossen werden.



Montage/Anschluss (bauseits)

Die Anbindeleitungen werden dabei auf der Elementdecke bis zum Heizkreisverteiler geführt. Auch bei der Durchführung der Rohre nach unten zum Heizkreisverteiler ist auf die nötigen Radien (min. 8 cm) zu achten und dass die Rohre hierbei nicht beschädigt werden. Ggf. sind Rohrführungsbögen aus Kunststoff o.ä. zu verwenden. Durch den Heizungsbauer werden die Rohre nun an die entsprechenden Anschlüsse des Heizkreisverteilers angeschlossen.



Montage/Anschluss (bauseits)

Nach dem Anschluss aller Leitungen wird durch den Heizungsbauer das Gesamtsystem nochmals einer finalen Druckprüfung unterzogen und diese wird entsprechend dokumentiert.

Alle Bestandteile des Lotter-Roth-Thermosystems (LRT) befinden sich nun innerhalb der Elementdecke (Rohrregister) und sind somit nun auch während der Betonage und auch später gegen Beschädigungen geschützt.



Montage/Anschluss (bauseits)

Die Verlegung der Elementklimadecke erfolgt analog der Verlegung einer üblichen Elementdecke. Die Decke kann komplett betoniert werden.



Systemkomponenten



LRT Rohrträgerprofil VA 50/100 mm,
Dimension 14/17 mm in PP
(PVC auf Anfrage)



Roth 5-Schicht Systemrohre DUOPEX S5®/
X-PERT S5® in den Dimensionen 14/17 mm



Roth KU-Kupplung in den Dimensionen
14/17 mm



Roth MS-Klemmverschraubung in den
Dimensionen 14/17 mm



Roth MS-Pressverschraubung

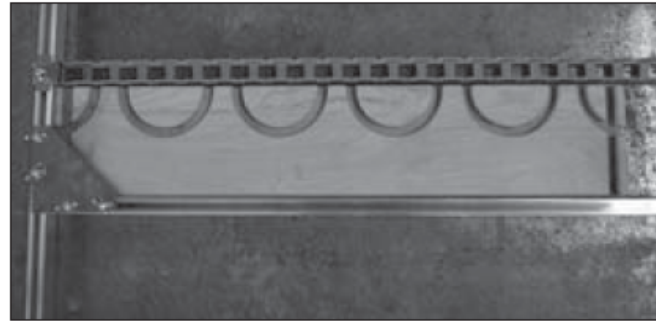


Roth PE-Schutzrohr

Systemkomponenten - Zubehör



Roth Abdrückset



LRT-Montagerahmen (verstellbar) und
Rohrumlenkhilfe



LRT Rohrumlenkhilfen Typ „Sts“, „Uls“ und
„Zw“ in Abmessungen von 200 bis 1000 mm*.



Roth Pressmaschine ACO 102 mit Zubehör



LRT Rohrschere



Roth Kalibrierwerkzeug

Einsatzvoraussetzungen

- ✓ Nahezu alle zweidimensionalen Grundrisse mit der H+L Klimadecke ausführbar
- ✓ Bei kleinen Räumen (Bad, WC) ist ggf. eine zusätzliche Heizunterstützung nötig
- ✓ Anbindung der Rohrregister immer innerhalb der Decke (in statisch neutraler Zone)
 - Heizungsbauer während der Montage vor Ort erforderlich
- ✓ Werkseitiger Einbau von Deckendosen möglich
- ✓ Angabe Lage der Heizkreisverteiler

