#### H+L Elementklimadecke







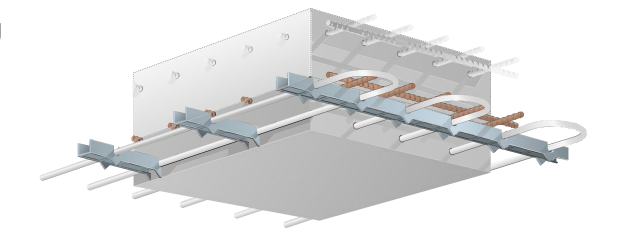
# TECHNISCHE DOKUMENTATIONEN

WWW.HL-BAUSTOFF.COM

#### Inhaltsverzeichnis



- 1. Das Prinzip der Deckenheizung
- 2.Berechnung/Technik/Planung
- 3.Fertigungsablauf
- 4.Montage/Anschluss
- 5.Systemkomponenten
- 6.Einsatzvoraussetzungen



# Das Prinzip der Deckenheizung

# H+L Baustoff Werke

#### 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.

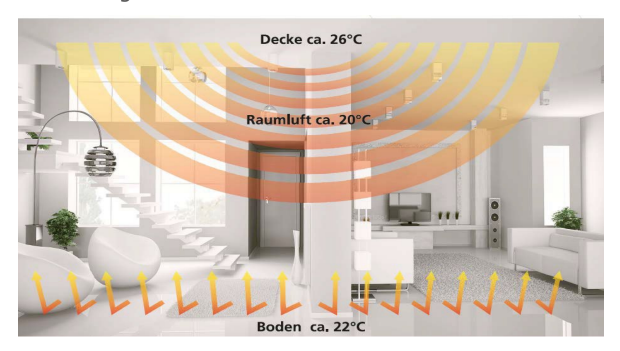
### Das Prinzip der Deckenheizung



#### 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 das der Wohlfühleffekt und die Behaglichkeit darunter leiden.



#### Prinzip Heizen

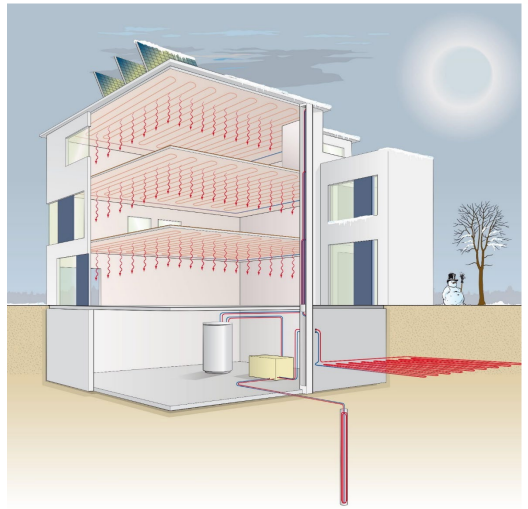


#### **Heizen** im Winter

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
- Geothermiepfähle



#### Prinzip Kühlen

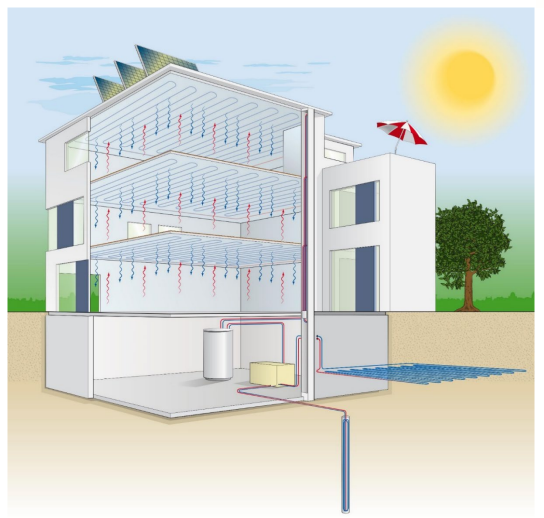


#### Kühlen im Sommer

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

Das mit kaltem Wasser (≥18 °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.

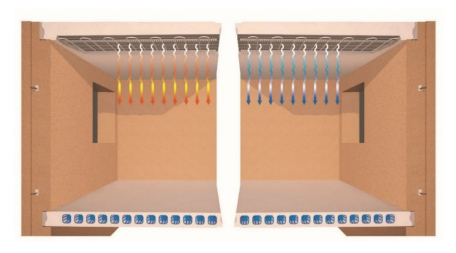
Benötigt wird: Reversible Wärmepumpe Taupunktwächter



#### 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



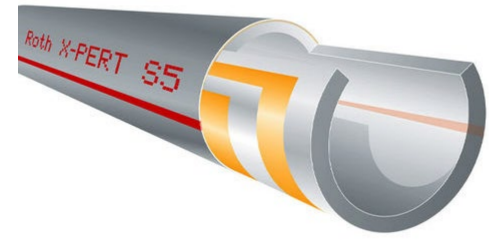


# Elementklimadeckenplatte C25/30 XC1 mit bauseits erstellte Wärmebedarfsberechnung (nach GEG)

- 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

# H+L Baustoff Werke

#### Das Heizrohrsystem



Lotter-Roth-Thermosystem (LRT):

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



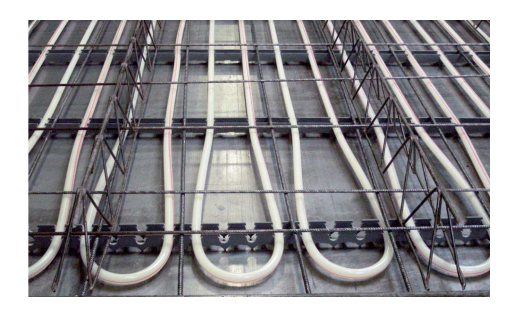




#### Das Heizrohrsystem

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.

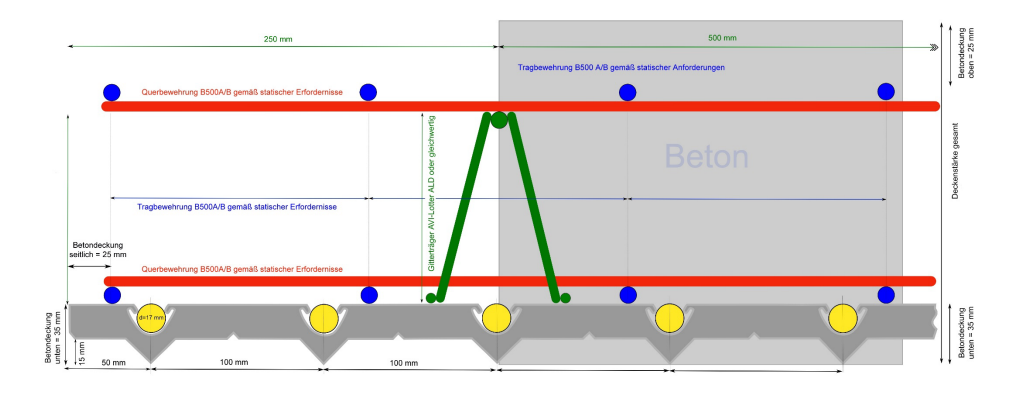








#### Das Heizrohrsystem



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





Erdges choss 00								
	Innentemperatur	spezifische Heizlast	Heizlast	berein igte Heizla st	Leistung Heizkörper	Leistung Flächenheizung	'+'= Restleistung '-' = Überschuß	Deckungsanteil
Raum-Nr / -Name	θ int	Ψнι	ΦHL	Φ* <sub>HL</sub>	Фнк	Φ <sub>Fb</sub>	Φ Rest	
Fläche [ m <sup>2</sup> ]	°C	W/m <sup>2</sup>			W			%
00/01 HAR A = 4.8 m <sup>2</sup>	20.0	56	266	238		253	-15	106
00/02 Vorrat A = 8.3 m²	20.0	51	421	374		382	-8	102
00/03 Hobby A = 8.0 m <sup>2</sup>	20.0	48	386	339		340	-1	100
00/04 Wohnen/Küche/Essen/Eingang A = 63.8 m <sup>2</sup>	20.0	47	2998	2918		3570	-652	122
00/05 WC A = 3.9 m <sup>2</sup>	20.0	57	222	199		185	14	93
00/06 Gästezimmer A = 15.3 m²	20.0	57	866	803		818	-15	102
00/07 Flur A = 12.7 m <sup>2</sup>	20.0	21	266	202		436	-234	216
00/08 Bad A = 15.4 m²	24.0	60	928	859		596	263	69
00/09 Schlafzimmer A = 19.1 m²	20.0	60	1145	1077		1078	-1	100
00/10 Ankleide A = 7.3 m <sup>2</sup>	20.0	69	506	456		433	23	95



#### H+L Baustoff Werke



#### Beispiel Berechnung Flächentemperierung – Kühlen (Kühllastermittlung)

Erdgeschoss 00							
	Raumluft- Temperatur	Kühllast	b ereini gte K ühllast	Leistung Kühlgeräte	Leistung Fläche nkühlung	'+' = Restleistung '-' = Überschuss	Deckungsanteil
Raum-Nr./ - Na me	θ <sub>int</sub>	ΦĸL	Φ* <sub>KL</sub>	Фкк	Φ <sub>Fb</sub>	Φ <sub>Rest</sub>	
Tradin No Marine	°C	W					%
"0 0/0 1" / "HAR"	26.0	0	0		176		
"0 0/0 2" / "V orrat"	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		
"0 0/1 0" / "Ankleide"	26.0	0	0		326		

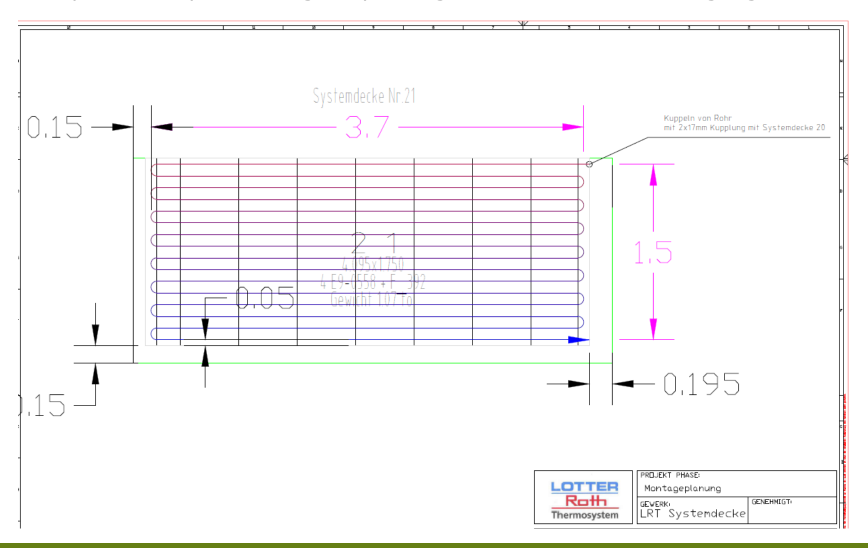


Beispiel: Einbau Verlegeplan mit Lage Heizkreisverteiler





Beispiel: Einzelplatte - Registerplanung durch Fa. Roth für Fertigung





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

Projekt: BV Neubau EFH		F	<del>2</del> 01			
			iNear Build			
Geschoss / Raum Erdgeschoss / Wohn	en/Essen/Kochen					
Bauteil Decke						
Betriebsart	Kühle	n	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			
Verlegeabst and		10.0 cm				
Rohrtyp	Roth X-PERT S5+ 17mm					
Leistungsdaten						
Leistungsabgabe nach oben	1.21	N/m²	3.9 W/m²			
Oberflächentemperatur oben	27	8 °C	6.5 °C			
Leistungsabgabe nach unten	43.7	N/m²	53.7 W/m²			
Oberflächentemperatur unten	21	.8 °C	28.3 °C			
Gesamtleistungsabgabe	44.9	M/m²	57.6 W/m²			
Massenstrom	7.1 kg	rfm\	7.1 kg/m²h			
Systemaufbau						
Schicht	Dicke [mm]	λ-Wert [W/mK]	R-Wert [m²K/W			
Dammung	220	0.035	6.286			
Klimadecke (mit Roth X-PERT S5+ 17mm), UK Rohr: 15mm von UK Schicht	200	2.300	0.087			



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

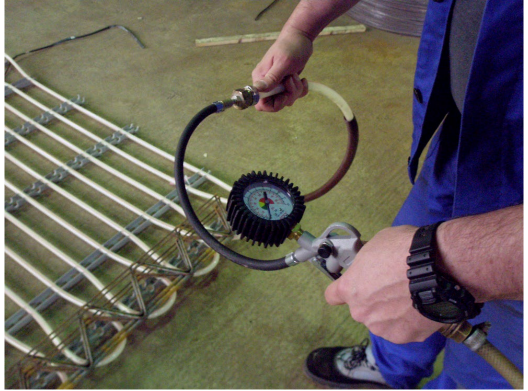






Die Rohre werden mittels Kompressor auf 2,5 bar unter Druck gesetzt und durch Manometer überwacht.





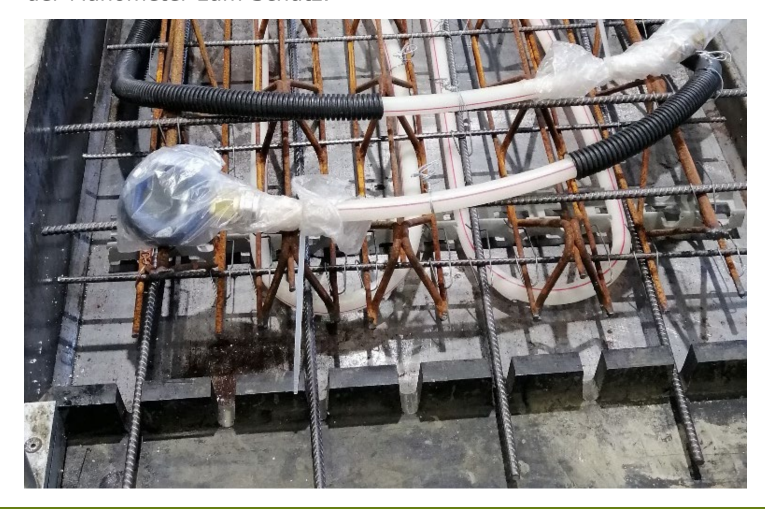


Der Einbau des Heizsystems auf dem Schaltisch inkl. der Bewehrung und weiterer Einbauteile (wie Deckendosen) mit Kontrolle auf Maßhaltigkeit.



H+L Baustoff Werke

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



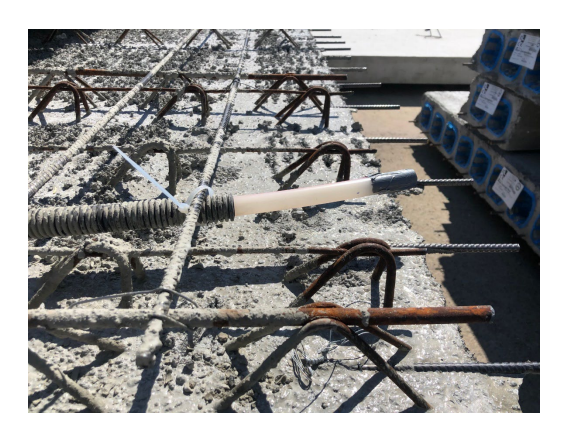
H+L Baustoff Werke

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





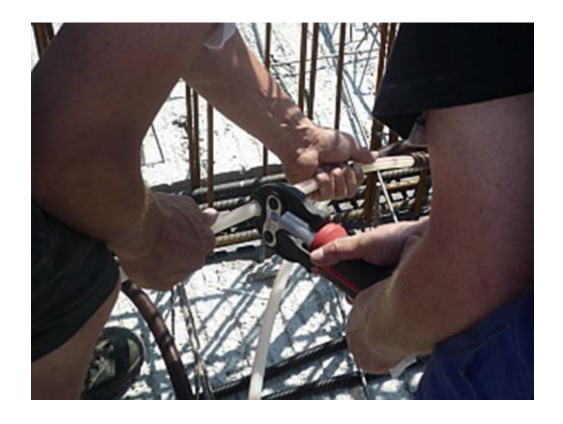
Bei den ausgestapelten Deckenplatten werden die Rohre beim Übergang aus der Rohdecke mit zusätzlichen Lehrrohren vor Knicken geschützt.





H+L Baustoff Werke

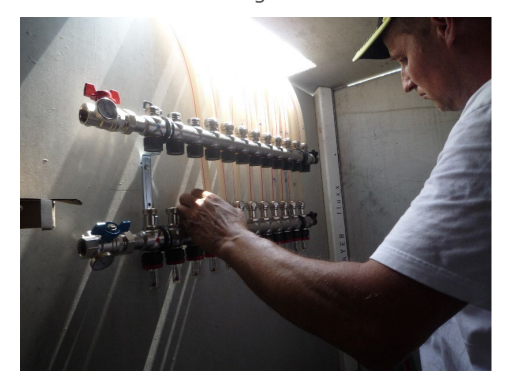
Die Rohrenden werden mit der Lotter-Roth-Thermosystems (LRT) -Rohrschere hinter dem Klebeband abgeschnitten und mit dem LRT-Kalibrierwerkzeug entgratet. Danach können die Rohrenden mit den geeigneten Pressmuffen (z.B. Roth IBT-PPSU 17 mm) unter Verwendung des Roth-Presswerkzeuges mit den 17mm-Roth-Pressbacken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

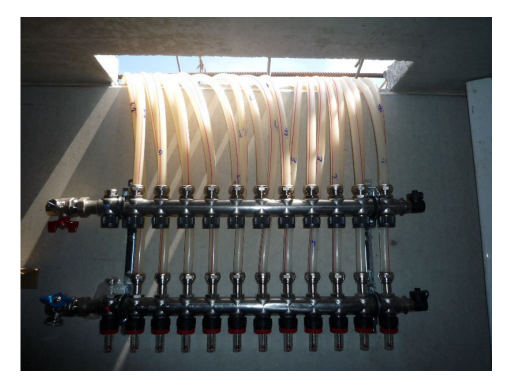






Die Anbindeleitungen werden dabei auf der Elementdecke bis zum Heizkreisverteiler geführt. Auch bei der Durchführung der Rohre nach unten zum Heizkreisverteiler ist auf die nötigen Radien Radien (min. 8 cm) zu achten und dass die Rohre hierbei nicht beschädigt werden. Ggf. sind Rohrführungsbögen aus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







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.







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 Dimmensionen 14/17 mm



Roth MS-Pressverschraubung



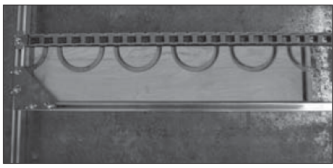
Roth PE-Schutzrohr

# 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

