

powered by



Sicher montiert -

Das Raum-K Flex System zeichnet sich durch sein modulares Baukastenprinzip aus.

- Los geht's!

INHALTE

SEITE 4

1. Vorbemerkungen

SEITE 5

2. Systemkomponenten

3. Werkzeugliste

SEITE 6

4. Vorbereitende Arbeiten

SEITE 7 - 8

5. Grundriss der Verlegung

SEITE 9 - 16

6. Abgehängte Montage

SEITE 17 - 20

7. Direkte Montage

SEITE 21

8. Montage in Dachschrägen

SEITE 22

9. Eindrücken der Rohre

SEITE 23

10. Beplankung

11. Fertigmontage der Decke

SEITE 24 - 27

12. Protokolle



VORBEMERKUNGEN

- → Für die Montage empfehlen wir 2 Personen.
- Als Systemabhängung sind zugelassene, drucksteife Abhängungen mit einer Mindesttraglast von 0,4 kN zu verwenden. Der Abstand der Abhänger darf bei einem Deckengewicht von maximal 30 kg/m² maximal 800 mm nicht überschreiten.
- Das Zusatzgewicht für Deckeneinbauten und bei Brandschutzkonstruktionen ist entsprechend zu berücksichtigen.
- Generell gelten die Montagerichtlinien der jeweiligen Systemhersteller, Normungen oder die anerkannten Regeln der Technik.
- Bei der Wahl der Schrauben ist auf die Angaben des Herstellers zu achten, insbesondere auf Material und Beschichtung.
- Zur fachgerechten Ausführung der Flächenheizung ist des Weiteren eine Heiz- und/ oder Kühllastberechnung **sowie** eine hydraulische Auslegung erforderlich. Ohne Heiz-/ Kühllastberechnung ist der hydraulische Abgleich* nicht durchführbar.
 - *Nach "DIN 18380 : VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)" ist dieser vom Gesetzgeber eindeutig vorgeschrieben.
- Vor dem Beginn der Spachtelarbeiten empfehlen wir ein Aufheizen der Decke auf Auslegungstemperatur, die 2 Tage zu halten ist. Dieser Vorgang wird umfänglich auf Seite 27 im Aufheizprotokoll beschrieben!

Trockenbaumontage / Rohrführung

Beim Einbau von Trockenbaudecken ist sowohl bei thermisch aktiven wie inaktiven Systemen auf eine vollständige Entkoppelung ("Schwimmender Einbau") zu achten. Dehnfugen sind nach Angaben des Herstellers der verwendeten Beplankung auszuführen. Da sich die Montage an die DIN für leichte Unterdecken (DIN 18168) anlehnt, gelten die Herstellerrichtlinien der führenden GK-Hersteller.

Generell ist bei der Rohrdurchführung durch Mauerwerk auf eine ordnungsgemäße bauphysikalische Durchführung zu achten, hierzu sind die örtlichen Gegebenheiten zu beachten. Dies betrifft insbesondere aber nicht ausschließlich den Brandschutz!

HEIZWASSERAUFBEREITUNG:

Um die dauerhafte Funktion und Effizienz der Anlage zu gewährleisten und Schäden / Beeinträchtigungen (z.B. durch Steinbildung) auszuschließen, sind den Vorgaben der VDI 2035 Blatt 1 & 2 Folge zu leisten!

Unterkonstruktion

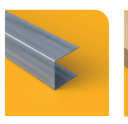
Montage der Unterkonstruktion nach den örtlichen Gegebenheiten, Holz- oder Metallkonstruktion, direktverschraubt oder abgehängt

Diese Montageempfehlung gilt als Ersatz für eine werkseitige Montageplanung. Die Baustellendokumentation wird in tabellarischer Form erbracht und auf Grundlage einer bauseitigen Montagedokumentation erstellt.

SYSTEMKOMPONENTEN













CD-Profil

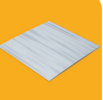
UD-Profil

Holzlattung

Beplankung















Aluverbundrohr

Längsverbinder

Kreuzverbinder

Feingewinde (Blechschraube) zur Fixierung Direktmontage

Grobgewinde für

Feingewinde für Beplankung

WERKZEUGLISTE

- → Arbeitsböcke oder Arbeitstisch
- Langsam drehende Kappsäge* mit Metallblatt
- Eisenfeile oder Entgrater * (nur zur Bearbeitung der Profile!)
- Rohrabroller *
- Außenbiegefeder *
- Gleitfett \rightarrow
- Rohrschneidezange *
- Rohrentgrater * (nur zur Bearbeitung der Rohre!)
- Wasserwaage oder Laser
- Akkuschrauber (>= 4.000 U/Min.) oder Trockenbauschrauber
- Trockenbauschrauben mit Feingewinde
- Trockenbauschrauben (nicht phosphatiert) mit Grobgewinde zur Direktmontage auf Holz (Es ist darauf zu achten, dass die Verschraubung die Lattung nicht durchdringt!)
- → Bei der Schraubenauswahl sind Typ, Zulassung und rechtliche Vorgaben sowie Anforderungen des Herstellers zu beachten. Insbesondere bei Gipskartonplatten ist auf eine geeignete Beschichtung zu achten.
- Blechschrauben (z.B. Trapezkopf) zur Fixierung des äußeren Kreuzverbinders am CD-Profil

DARÜBER HINAUS EMPFEHLEN WIR DIE VERWENDUNG VON:

- → Setzlatte 2.50 m
- Abstandsklötze entsprechend Profilabstand oder Schlagschnur zum Markieren der Rasterabstände
- Einpresshilfe z.B. Einpressklötze o.Ä.

^{*} kann leihweise gegen Gebühr zur Verfügung gestellt werden

UND MONTAGE DER PROFILE

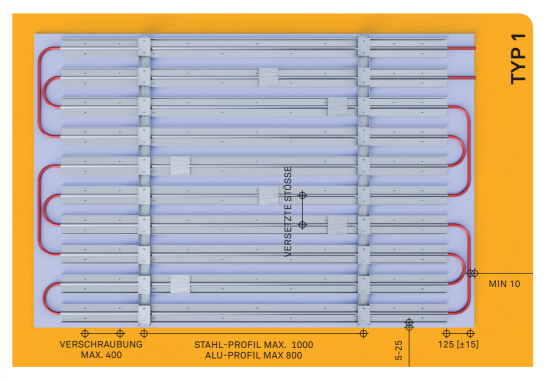
VORBEREITENDE

- 1. Ebenheit der Unterkonstruktion prüfen und gegebenenfalls ausgleichen
- 2. Arbeitstisch mit Kappsäge aufstellen.
- 3. Einteilung der Profile (Richtung nach örtlicher Gegebenheit, Abstand nach hydraulischer Auslegung).
- 4. Abstand der Profile in Längsrichtung zur Wand 125 140 mm.
- 5. Abstände der Profile an der Unterkonstruktion anzeichnen.

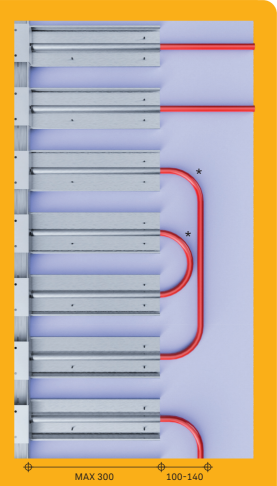
ARBEITEN

- 6. Profile mit Kappsäge ablängen und entgraten.
- 7. Die Profile können endlos miteinander, mittels Längsverbinder verbunden werden, sodass in der Regel nur ein minimaler Verschnitt entsteht.
- 8. Profile in der Sicke an der Holzunterkonstruktion befestigen (Schrauben mit Grobgewinde verwenden).
- 9. Profile an den Stößen unbedingt mit einem Abstand von 5 20 mm montieren.
- 10. Profilstöße versetzt anordnen und Profile im Abstand von < 1,00 m bei Stahl und < 0,80 m bei Aluminium mit Unterkonstruktion befestigen (Schraube bzw. Kreuzverbinder).
- 11. Bei Metallunterkonstruktion Klimaprofile mit Kreuzverbinder an CD-Konstruktion anbringen und am Ende der Profile die Kreuzverbinder mit Blechschrauben an den CD-Profilen fixieren.

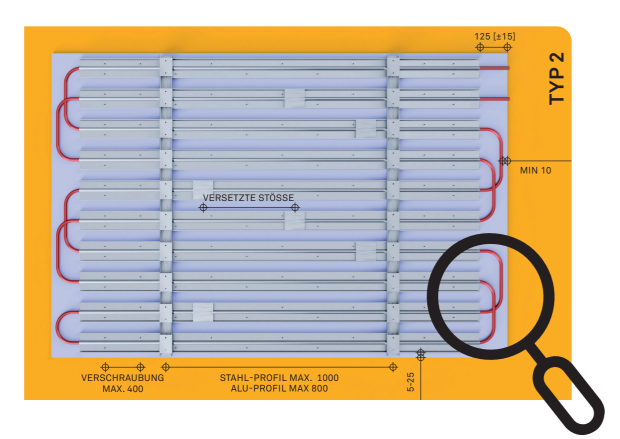
VERLEGE-VARIANTEN

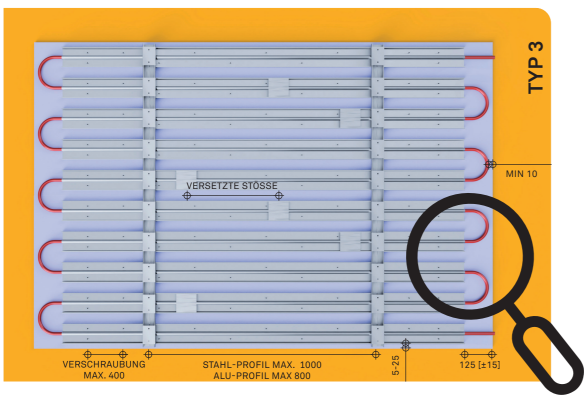


* Minimalen Biegeradius beachten!



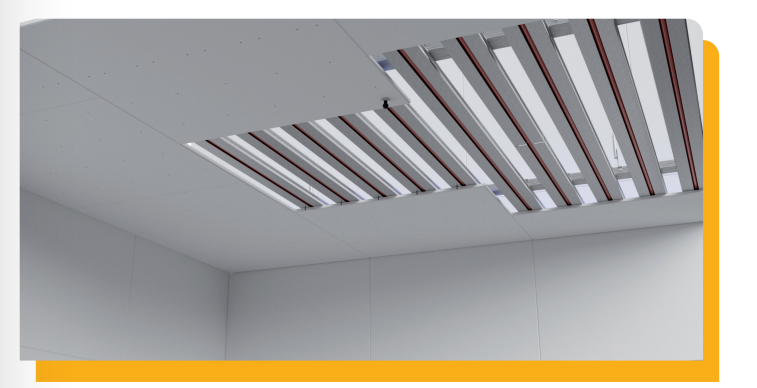
WEITERE MÖGLICHE VERLEGEVARIANTEN





ABGEHÄNGTE MONTAGE

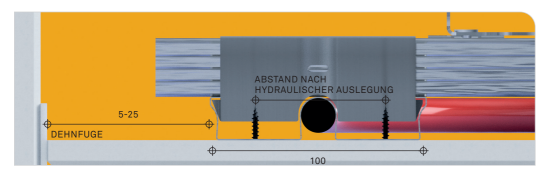
Als Abhängung sind zugelassene Abhängungen mit einer Traglast von 0,4 kN zu verwenden. Abstand der Abhänger 800 - 1000 mm bei Deckengewicht von < 30 kg/m².

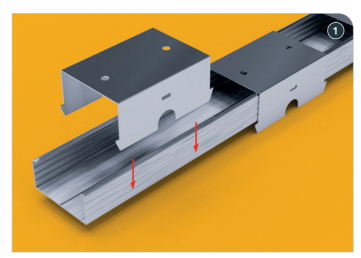




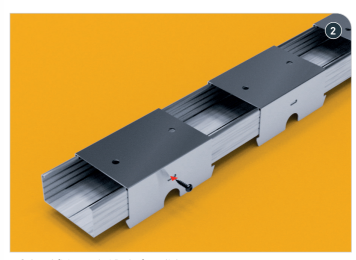




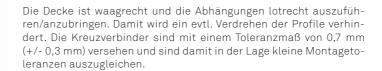




 $\rightarrow {\sf Kreuzverbinder}\, {\sf richtig}\, {\sf einf\"uhren}\, {\sf und}\, {\sf auf}\, {\sf verwindungsfreie}\, {\sf Montage}\, {\sf achten}$

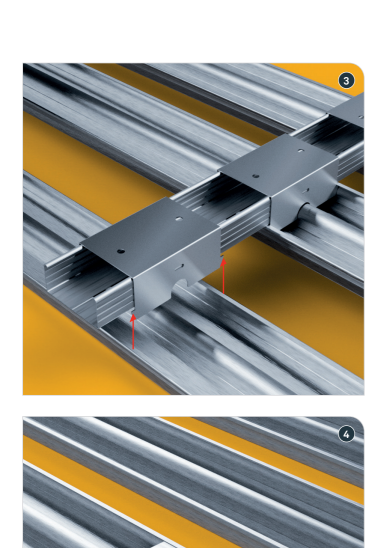


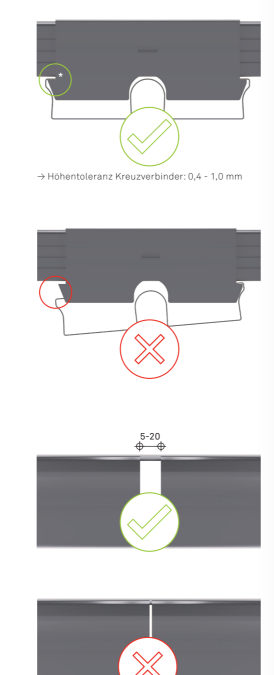
ightarrow Schraubfixierung bei Bedarf möglich

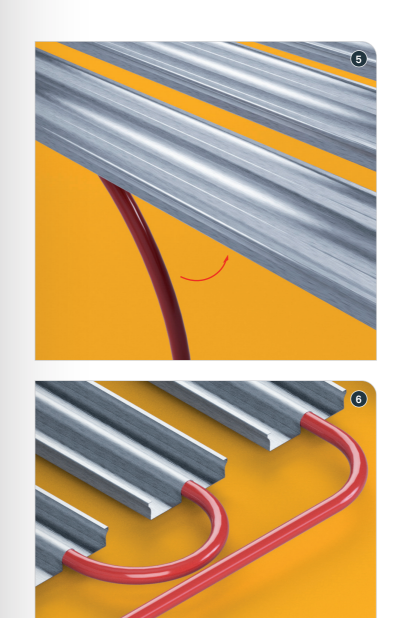


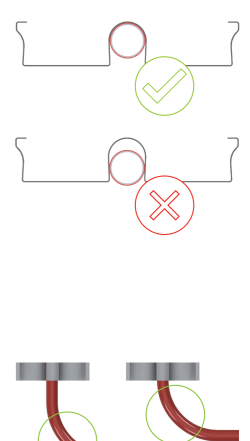
ightarrow siehe Abb. S. 12 oben rechts

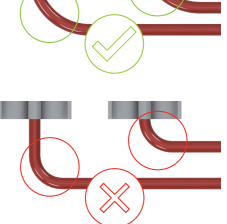


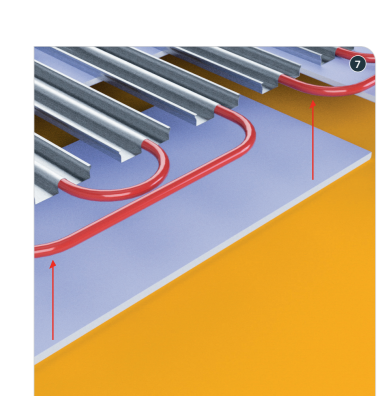


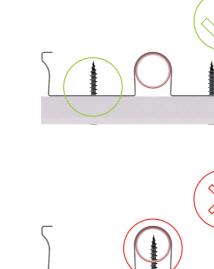


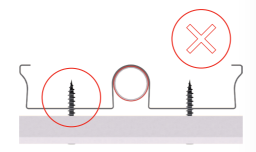






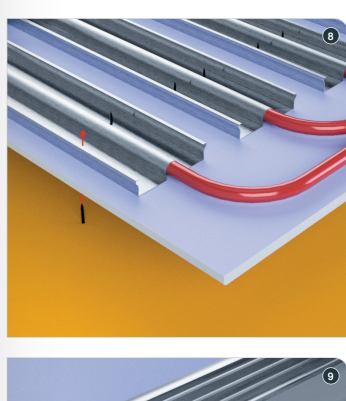




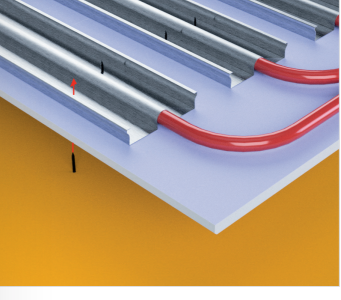


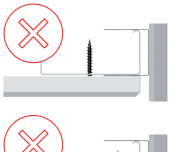


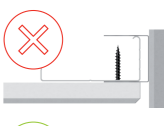


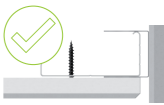


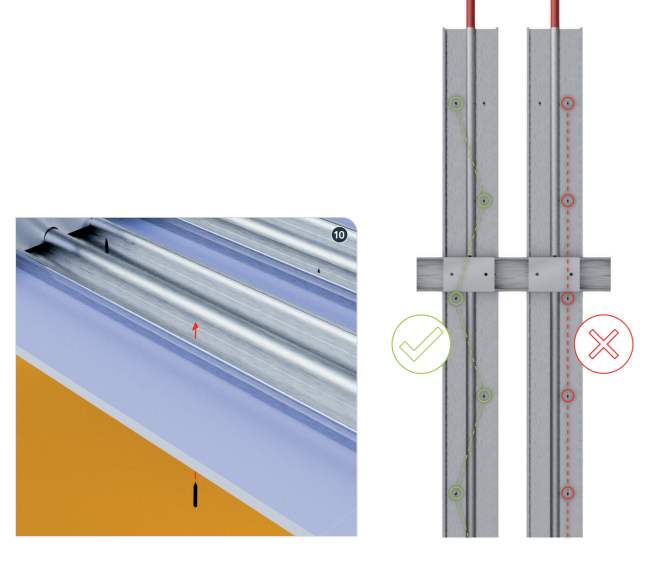






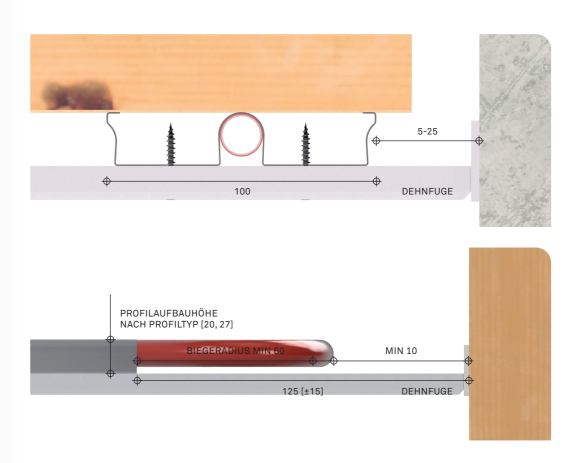








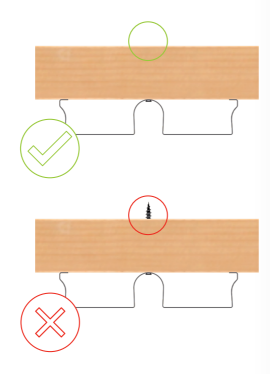
DIREKTE MONTAGE

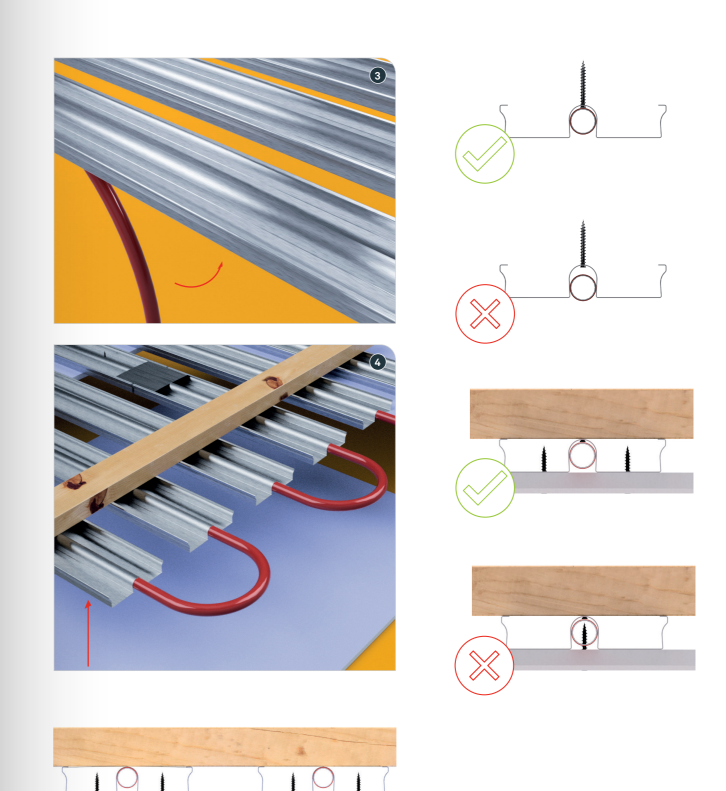


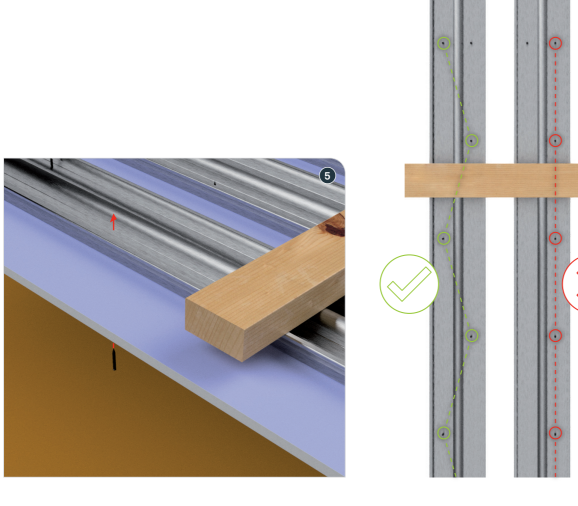
BESONDERE HINWEISE IM VGL. ZUR ABGEHÄNGTEN MONTAGE













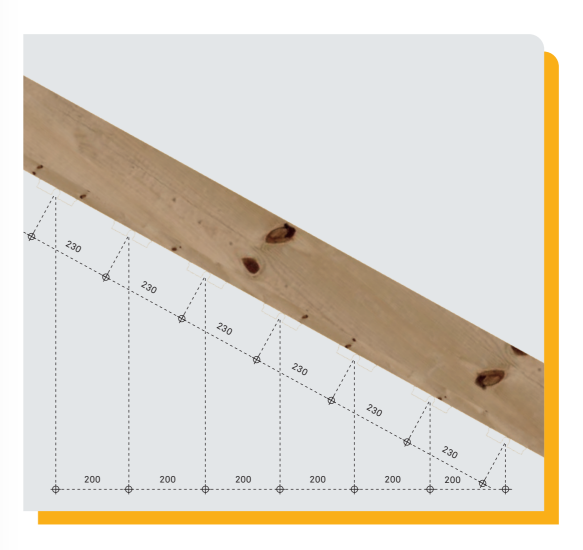
MONTAGE IN DACHSCHRÄGEN

- → Bei Dachschrägen wird der vorgegebene Profilabstand in die Dachschräge projiziert, dabei wird der Abstand der Profile je nach Dachneigung größer ausfallen als bei einer geraden
- → Der Profilabstand in der Dachschräge kann wie folgt berechnet werden:

Profilabstand Dachschräge = Raster nach hydraulischer Auslegung cos (Dachneigung)

 $\frac{200 \text{ mm}}{\cos(30)}$ = 230,9401077 mm ~ 230,9 mm Beispielrechnung:

→ Der Profilabstand darf in einer Dachschräge 250 mm (wahrer Profilabstand) nicht über-



EINDRÜCKEN DER ROHRE

Verlauf der Rohre festlegen (Vor- bzw. Rücklauf).

Kreise nach hydraulischer Vorbemessung einteilen und die mittlere Rohrlänge wie folgt ermitteln:

In rechteckigen Räumen: Anzahl der Profile geteilt durch die Anzahl der Kreise In allen anderen Räumen: Länge aller Profile geteilt durch die Anzahl der Kreise

Auf den Alu-Verbundrohren ist eine Metereinteilung aufgestempelt, wodurch die Einhaltung der Rohrlängen einfach zu überprüfen ist.

Eine ausreichende Länge der Vor- bzw. Rückläufe bis zum Verteiler ist zu berücksichtigen.

- 1. Profilsicke zur Aufnahme des Rohres mit Gleitfett einfetten.
- 2. Biegefeder auf das Rohr aufschieben.
- 3. Rohre einrollen (bei Bedarf Einpressholz verwenden, NICHT punktförmig drücken)
- 4. An Profilenden mit sauberem Bogen in das nächste Profil fahren (Es ist ein Abstand von mindestens 1 cm zwischen Wand und Rohr einzuhalten) (Rohr auf keinen Fall knicken, sollte das Rohr geknickt worden sein ist das Rohr abzulängen und mit einer Presskupplung neu zu verbinden).
- 5. Rohrenden sofort mit Klebeband verschließen, die jeweiligen Vor- und Rückläufe zusammenbinden und beschriften (z.B. "Wohnen, Kreis 1, [Laufmeterangabe des Rohrs]").

Wichtig:

Vor der Beplankung Profil- und Rohrlängen der einzelnen Kreise in der Baustellendokumentation eintragen und an Systemlieferant zur Überarbeitung zusenden. Nur so ist ein sauberer hydraulischer Abgleich der einzelnen Kreise gewährleistet.

Rohre vom Installateur am Verteiler anschließen und Dichtigkeitsprobe durchführen lassen. Die Bezeichnung der Kreise ist dauerhaft am Verteiler anzubringen.

BEPLANKUNG

- 1. Plattentyp entsprechend der Vorgabe der hydraulischen Berechnung bzw. der Anforderung des Planers auswählen.
- 2. Umlaufend in Höhe der Beplankung ein 3 mm starkes Wandabschlussband an der Wand befestigen.
- 3. Profilachsen am Wandabschlussband markieren.
- 4. Platten mit Trockenbauschrauben befestigen (wechselweise auf Profil verschrauben, siehe auch die Seiten 19 / 21 – 22).
- 5. Je nach Bauplatte können vom Plattenhersteller spezielle Schauben vorgeschrieben sein. Entsprechende Hinweise des Herstellers beachten..
- 6. Die Montagerichtlinien der Systemlieferanten sind zu beachten.
- 7. Rohrverlauf an der Beplankung anzeichnen. Schlagschnurfarben/Zeichenstifte können sich durch Putz bzw. Farbanstriche drücken und sichtbar werden, daher sollte auf nicht wasserlösliche Farben (tintenfrei) geachtet werden.

FERTIGMONTAGE DER DECKE

- 1. Fertig montierte Decke spachteln.
- 2. In den Stößen ist ein Armierungsband einzuarbeiten. (Angaben zu Dehnungsfugen etc. sind zu beachten.)
- 3. Nach Angaben des Planers schleifen, verputzen oder streichen. (Die Anweisungen der Plattenhersteller und Vorgaben des Planers sind zu beachten.)
- → Abnahme der Decke durch Auftraggeber rechtzeitig veranlassen.
- Decke nach Aufheizprotokoll aufheizen und / oder kühlen
- → Gegebenenfalls Thermographie erstellen.

MUSTERVORLAGE: BAUSTELLEN-DOKUMENTATION

				Assus Ingung nach Heio- u. Kühllastberechnung –						Begi	Indung Profit Role:	Fermacell Sci00 16+2
Ø Rintand 15,39 on	Raumdaten				Stetechan			long		Roler Intil. Antondeser je foresy "S		
Raum Nr. / Platte Nr.	Kre		Heiztemp. Raum	Kühltemp. Raum	Fläche Raum aktiv	Fläche Raum passiv	Fläche Rau gesamt	m Anzahl Kreise	Abstand Rohr	Profil je Raum	Profil je Kreis	Rohrje Kreis
0-1	[m²		20°C	26°C	[m²]	[m²]	[m²]	(4.0)	[mm]	[lfdm]	[lfdm]	[lfdm]
Ordnungszahl		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)
PRDGESCHOSS 01 Küche 02 Esszimmer 03 Wohnzimmer 04 Büro		6,02 12,02 10,55 15,25	20°C 20°C 20°C 20°C	26°C 26°C 26°C 26°C	12,03 24,03 42,19 15,25	1,5	13,53 24,03 42,19 15,25	2 4 1	125 200 150 175	96 120 281 87	48 70 87	69 95 117
empletier w alter faurus	gen stine W73 er umlaufend muchlindungs Sodarlbened, luhen Hazden	an			Figure (accept)			Seems 1	le of been less to be the less to be			oblication of the location angular change and Sucre. Alighor location.
Geschoß: Ra	choß: Raumnummer/-bezeichnung:				Kreis:	Pro [m]	ofil/Kreis: Rohr/Kreis: Inkl. Anbindeleit		tung [m]			
EG 0	1 Küch	ne				1	56	5		82		
					2	4(10		68	68		
EG 0	2 Ess	zimr	ner			1	30)		46		
						2	30)		46		
EG 0	G 03 Wohnzimmer			1	63							
						2	74	-		10	5	
						3	63	3		94		
						4	79)		110)	

BAUSTELLEN-DOKUMENTATION

Datuiii.				
Bausteller	nanschrift:			
Anschrift \	/erarbeiter:			
Ansprechp	partner mit Tel.:			
Geschoß:	Raumnummer/-bezeichnung:	Kreis:	Profil/Kreis: [m]	Rohr/Kreis: Inkl.Anbindeleitung[m]
				1

für Flächenheiz- bzw. Kühlsysteme mit Wasser gemäß DIN EN 14336

Unternehmen:	
Prüfer:	
Prüfdatum:	
Anforderungen	
sind nur Druckmessgeräte zu verwenden, di Die Heizkreise sind nach Fertigstellung durc	n ist in Anlehnung an die DIN EN 1264-4 durchzuführen. Zur Prüfung e ein einwandfreies Ablesen einer Druckänderung von 0,1 bar zulassen. ch eine Wasserdruckprobe auf Dichtheit zu prüfen. Vor der Wasserdruck- ifüllt und entlüftet sein. Die Dichtheit muss unmittelbar vor der Beplan-
mit mindestens 5 bar und maximal 6 bar 24 einrichtungen vor und nach dem Heizungsve ferngehalten wird. Der Prüfdruck darf um nic	s das 1,3-fache des maximal zulässigen Betriebsdruckes. Wir empfehler Stunden lang zu prüfen, wobei darauf zu achten ist, dass die Absperr- erteiler geschlossen sind, damit der Prüfdruck von der restlichen Anlage cht mehr als 0,2 bar abgesunken sein. Undichtigkeiten dürfen an KEINEF n. Ersatzweise kann die Anlage auch mit Druckluft abgedrückt werden.
Dokumentation	
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser):	
	Bai
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser):	Bai Bai
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck:	
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck: Prüfdruck: Belastungsdauer:	Ва
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck: Prüfdruck:	Ва
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck: Prüfdruck: Belastungsdauer: Beglaubigung	Ва
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck: Prüfdruck: Belastungsdauer: Beglaubigung	Ba Stunder h Prüfungsende keine Undichtigkeiten festgestellt werden.
Art der Druckprüfung (Luft / Wasser): Maximal zulässiger Betriebsdruck: Prüfdruck: Belastungsdauer: Beglaubigung An der oben genannten Anlage konnten nach	Stunder Stunder

AUFHEIZPROTOKOLL

Objekt:

für Flächenheiz- bzw. Kühlsysteme mit Wasser gemäß DIN EN 1264-4

Onternennen		
Prüfer:		
In dem oben genannten Bauvorhaben wurde ein Raum- Die Raum-K Flex Flächenheiz- und Kühlsysteme dürfen a		
Durch das Lagern von Deckenplatten (Gipskarton etc.) a Dies kann zu einem – über den Herstellerempfehlunge hierzu die Angaben des Plattenherstellers.		
Der Vorteil des Raum-K Flex Deckensystems liegt hie ten durch ein erstes kurzzeitiges Aufheizen VOR dem Spa Vorgaben des Plattenherstellers beginnt die erste Aufhalten ist. Danach wird die maximale Auslegungstemp plankungen eingesetzt, für die besondere durch den so sind diese zu beachten. Für die Gipskartonplatten nicht zulässig. Das Aufheizen auf Endtemperatur sollt die Temperatur vier Tage gehalten werden. Das Aufheizen Trocknung, ein zu schnelles Aufheizen kann zu Sch	achteln und Malern getrocknet werde heizung mit einer Vorlauftemperat beratur eingestellt und weitere 4 T jeweiligen Hersteller vorgegebene gilt grundsätzlich, dauerhafte Tem te schrittweise passieren (5 Kelvir zen der Decke führt dem Estrich Er	en. In Abstimmung mit den tur von 25°C, die 3 Tage zu Tage gehalten. Werden Be- Verfahrensweisen gelten, nperaturen über 50°C sind n/Tag), anschließend sollte
Abschluss der Beplankung und Spachtelung; am:		
Beginn der Aufheizung mit konstant 25°C Vorlauftemp	eratur am:	
Beginn der Aufheizung mit maximaler Auslegungstemp	peratur am:	
(Angaben in der hydraulischen Berechnung beachten, sowie maximal zulässige Temperatur bei Gipskartonplatten 50)°C)	
Ende der Aufheizung:		
(Frühestens 7 Tage nach Aufheizbeginn!)		
Das Aufheizen wurde unterbrochen:	Nein / Ja, vom	bis .
Beglaubigung		
An der oben genannten Anlage konnten nach Prüfungs	ende keine Undichtigkeiten festge	stellt werden.
Ort, Datum:	Unterschrift	, Stempel, Auftragnehmer:
Ort, Datum:	Unterschr	ift, Stempel, Auftraggeber:



GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Alle systemrelevanten Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Sie setzen die ausschließliche Verwendung von Singular-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen, die der Produkt- oder Systempflege dienen, bleiben vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Irrtümer vorbehalten!

Die kompletten Ausschreibungstexte finden Sie unter: singular-raumklimasysteme.de

Raum-K GmbH Benninger Straße 70 87700 Memmingen

+49 8331 – 752 310 kontakt@raum-k.world www.raum-k.world



Folgen Sie uns und werden Sie Teil der Raum-K World:



@raumkworld Raum-K @raum_k.world