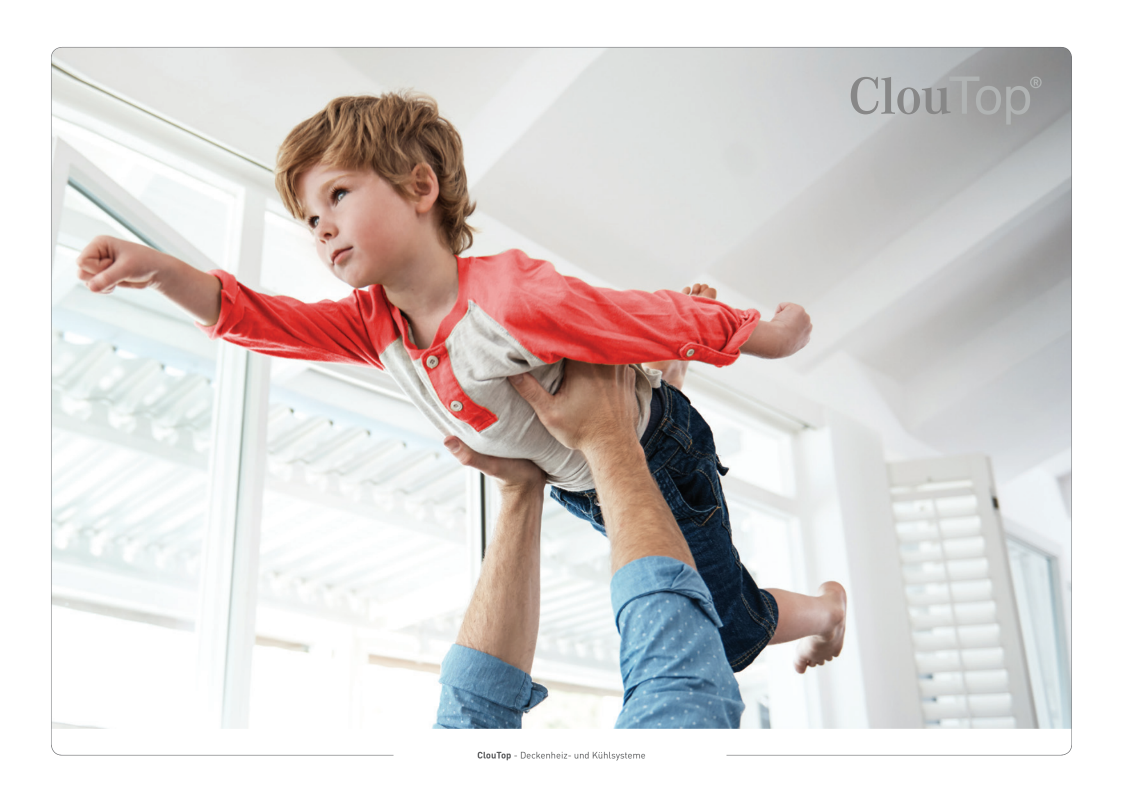
# Deckensysteme KOMFORT WECHSELT PERSPEKTIVE



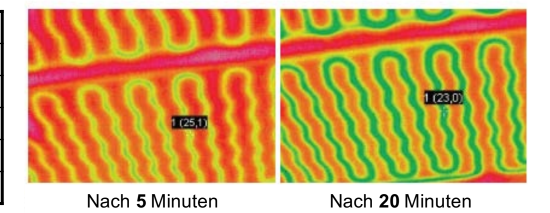
# ClouTop®



### Vorteile der Deckenheizung und -kühlung

- → Sehr gute Kühlleistung
- → Eignet sich gut für den Heizbetrieb
- → Schnelle Auf- und Abkühlzeiten
- → Geeignet für Wohnbau
- → Geeignet für Büroflächen

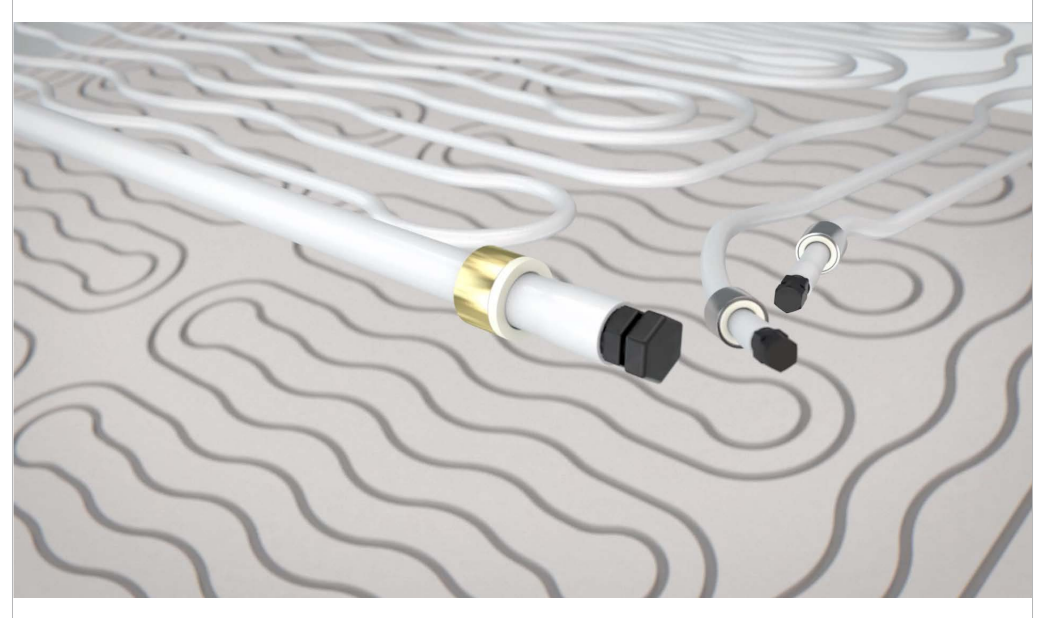
Anwendungsfall	α[W/m² K]
Bodenheizung	10.8
Bodenkühlung	6.5
Wandheizung/-kühlung	8
Deckenheizung	6.5
Deckenkühlung	10.8





#### **Vereinfachte Installation**

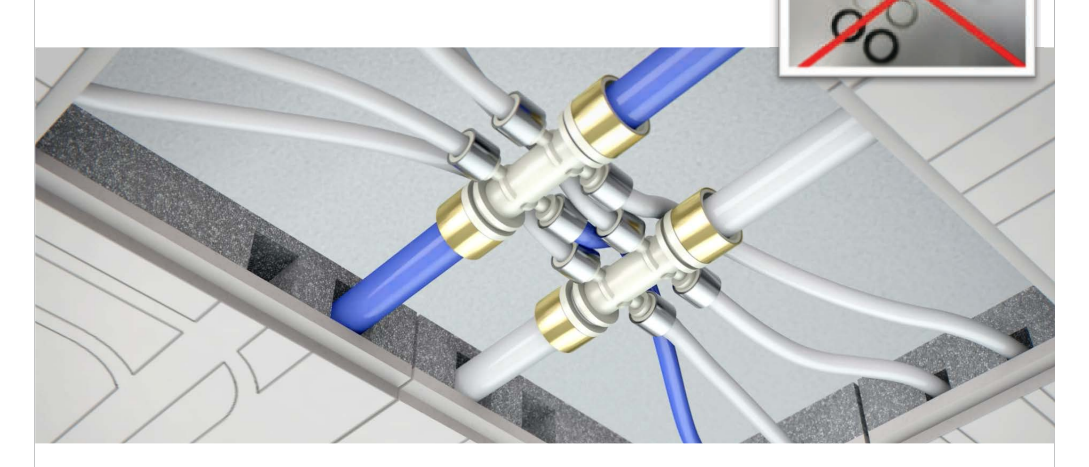
- → Patentierter "Aufweitungsstopfen" zur Verschließung und Aufweitung der Rohre;
- → Anbindeleitungen 20x2 mm in der Systemplatte integriert;
- → 10x1,3 mm Rohr im Gipskarton eingefräst.
- → Lasermarkierung der Rohrführung für maximale Sicherheit bei der Montage



**ClouTop** - Deckenheiz- und Kühlsysteme

#### **Vereinfachte Installation**

- → PPSU-Verbinder ohne O-Ringe
- → Vereinfachte Montage durch vorgeweiteten Rohren
- → Sofortige Überprüfung eventueller Leckagen

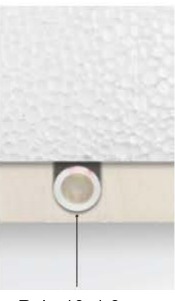


#### Rohr 10x1,3mm

Im Vergleich zu einem Rohr 8x1,1mm, welches in den herkömmlichen
Deckensystemen verwendet wird, wurde im Deckensystem Leonardo ein Rohr
10x1,3mm verwendet. Das PE-RT Typ II
Rohr, welches auch für Hochtemperatur
Heizungen verwendet werden kann, hat 5 Schichten mit einer Sauerstoffsperre im Zentrum.



Rohr 8x1,1mm

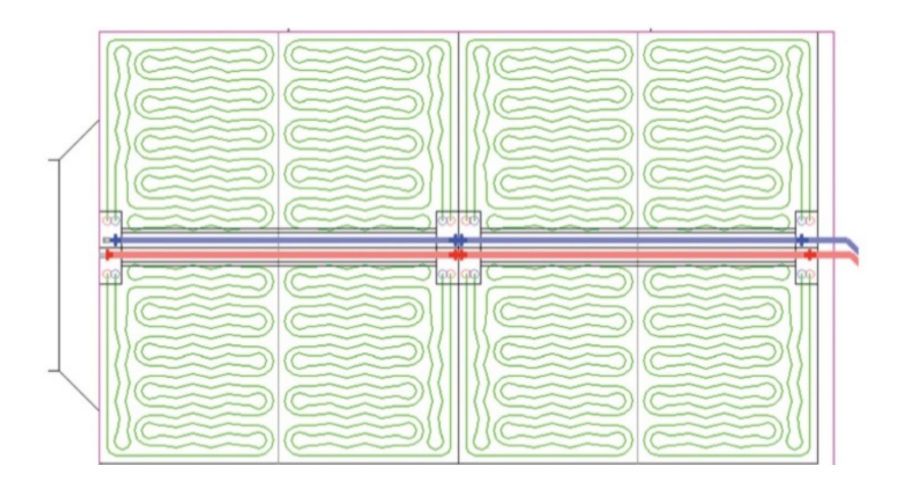


Rohr 10x1,3mm

+25%



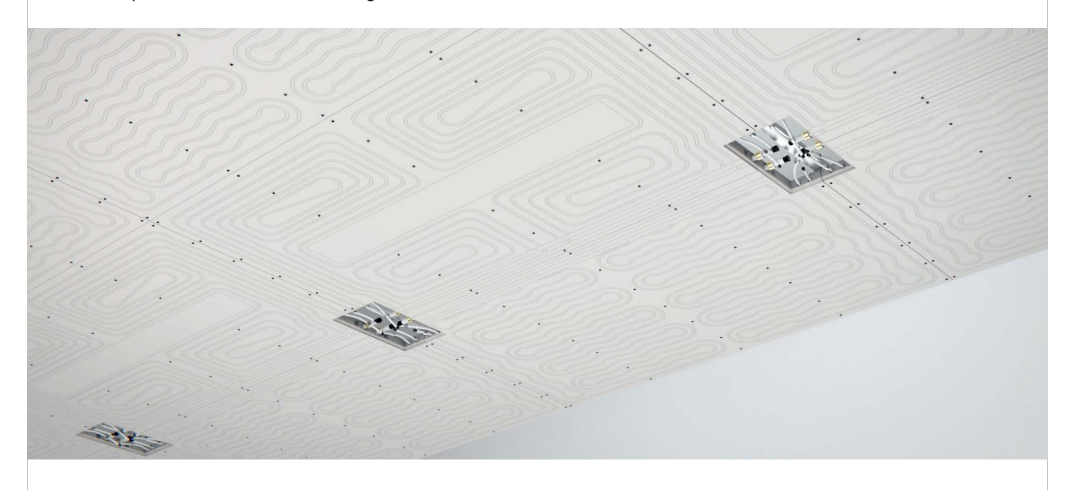
# **Integrierte Rohranbindung**





# Montage

- → Optimale Verlegemöglichkeiten durch maximale Flächennutzung und minimale Verbindungsstellen.
- ightarrow Optimale Gewerketrennung



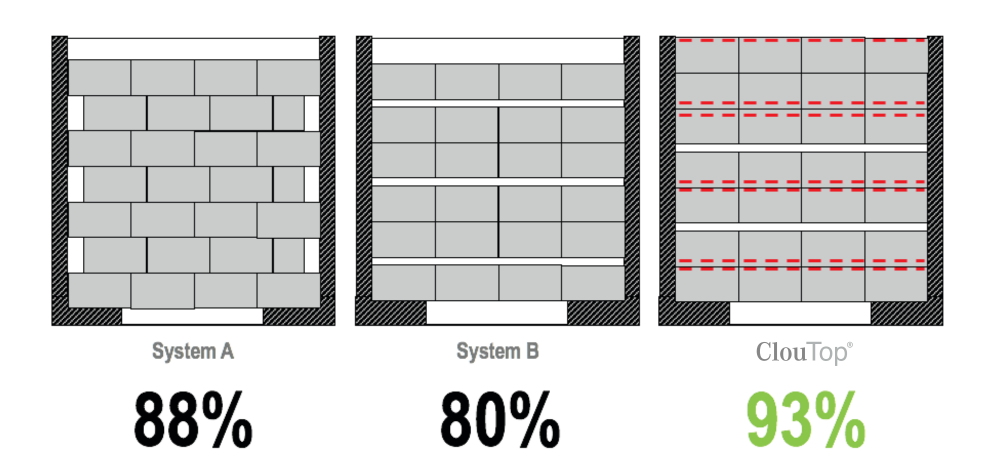


# Montage

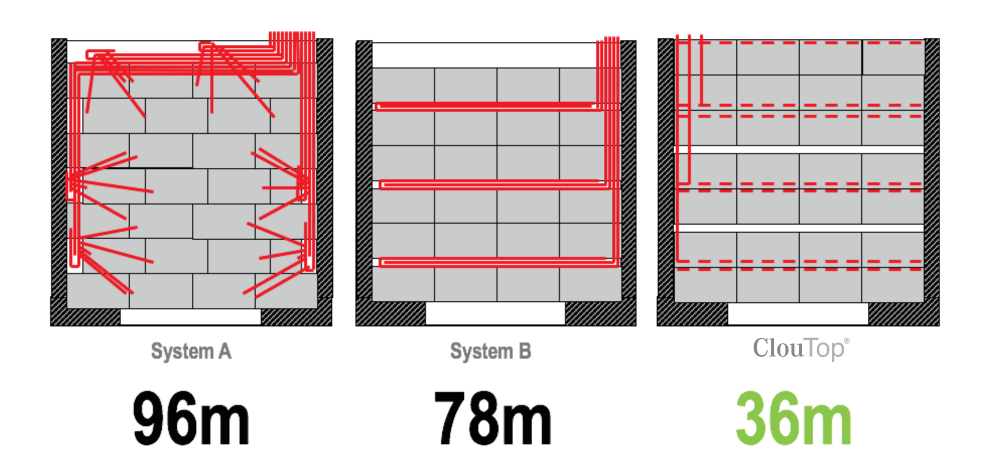
→ Flexible Gestaltung auf der Baustelle durch die Trennmöglichkeit der einzelnen Platten.

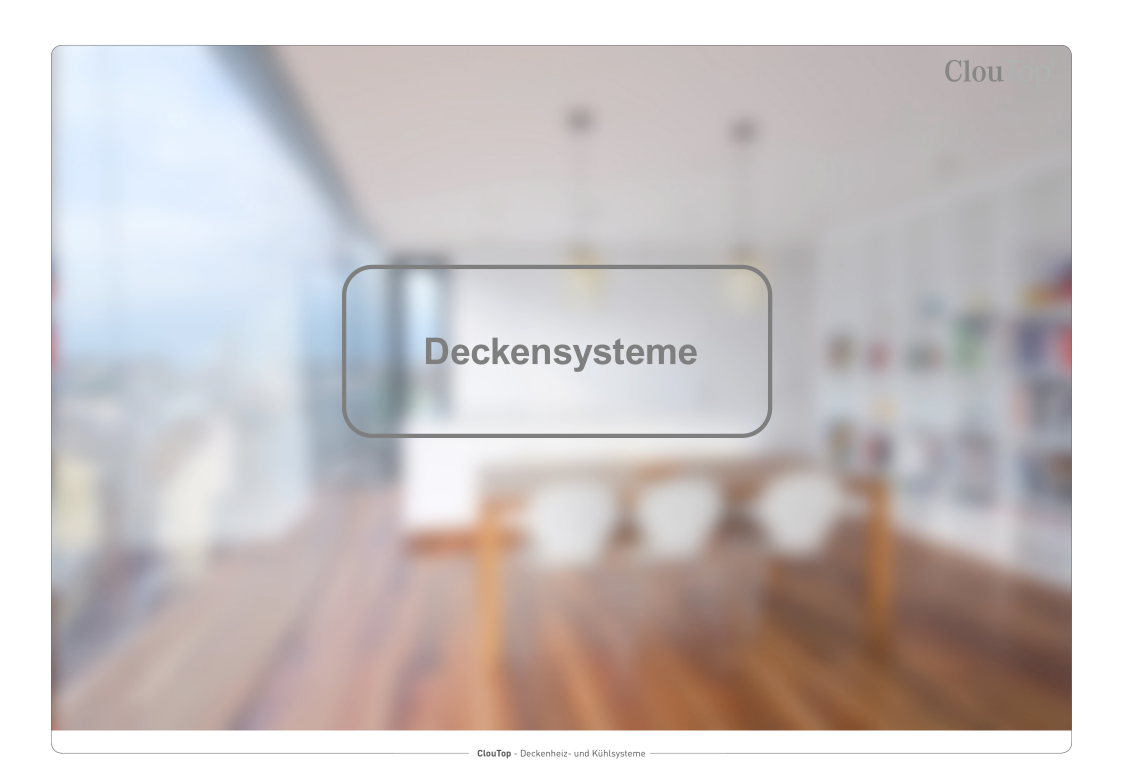


#### Vergleich: Aktive Flächennutzung



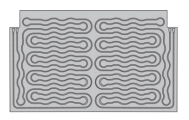
### Vergleich: Anbindeleitung





#### Leonardo 5.5





Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

1200x2000x50 mm





Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

600x2000x50 mm

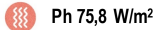










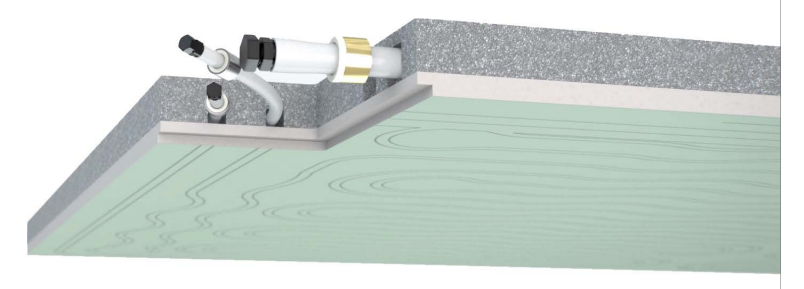


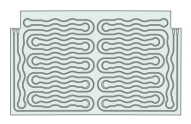


Pc 47,3 W/m<sup>2</sup>

# Leonardo 5.5 **Hydro**







Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton, feuchtigkeitsbeständig

1200x2000x50 mm





Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton, feuchtigkeitsbeständig

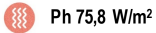
600x2000x50 mm







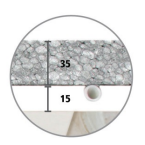




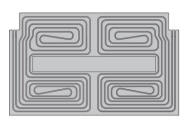


Pc 47,3 W/m<sup>2</sup>

## Leonardo LUX



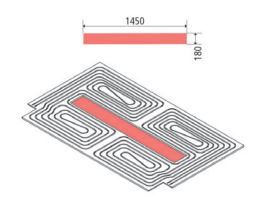




Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

1200x2000x50 mm

EPS Graphit 2,4 m<sup>2</sup> 30 kg 21,2 m

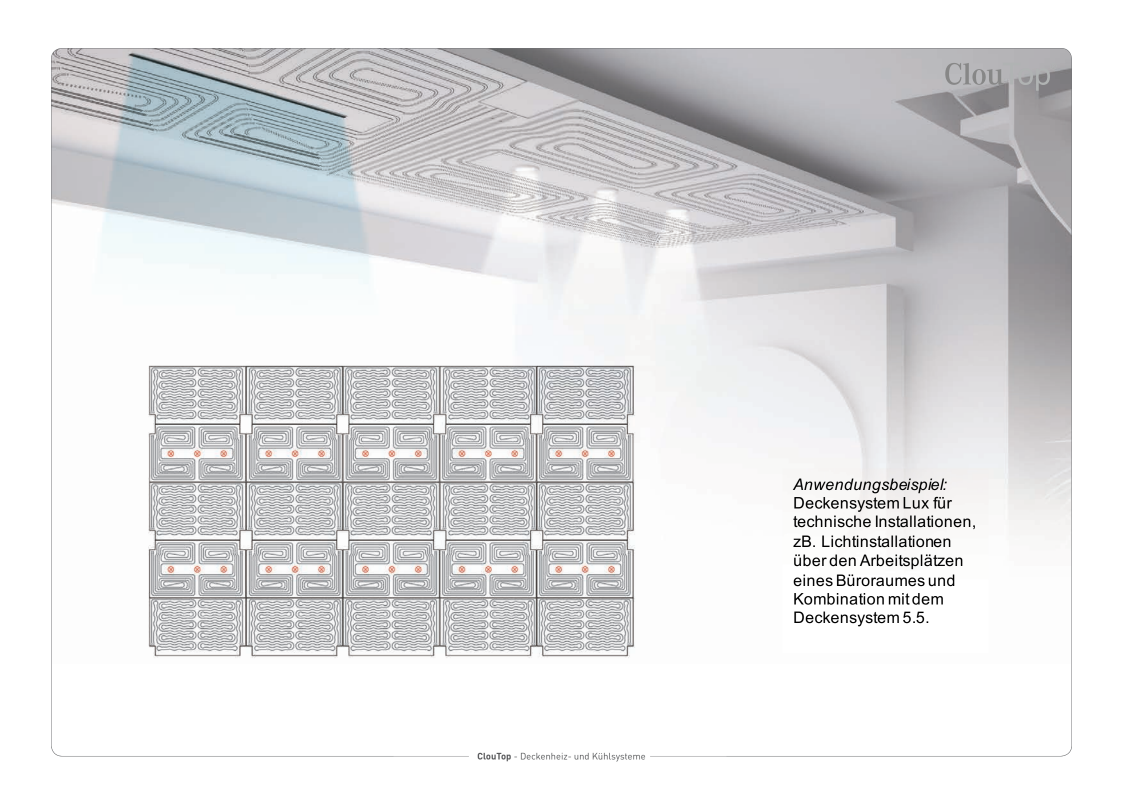




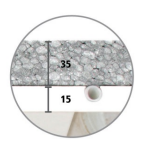
Ph 75,8 W/m<sup>2</sup>



Pc 47,3 W/m<sup>2</sup>



#### Leonardo 10





Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

1200x2000x50 mm

EPS Graphit 2,4 m<sup>2</sup> 30 kg 20 m

Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

600x2000x50 mm

EPS Graphit 1,2 m<sup>2</sup> 15 kg 10 m







Ph 55,9 W/m<sup>2</sup>

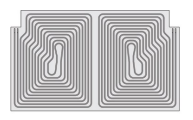


Pc 32,8 W/m<sup>2</sup>

#### Leonardo 3.5







Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

1200x2000x50 mm





Platte aus EPS mit Graphit + Gipskarton

600x2000x50 mm









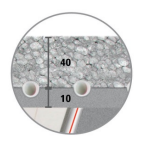




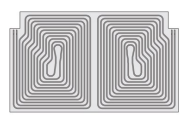


Pc 60,0 W/m<sup>2</sup>

# Leonardo 3.5 **High Performance**







EPS-Platte mit Graphit + Gipskarton mit Graphit

#### 1200x2000x50 mm









EPS-Platte mit Graphit + Gipskarton mit Graphit

#### 600x2000x50 mm











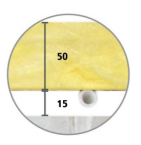


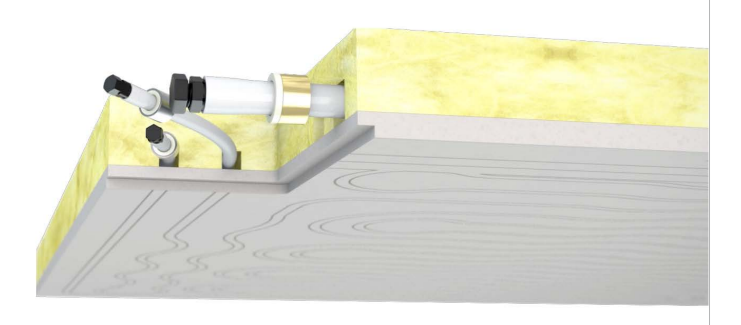


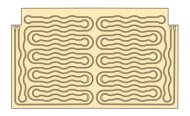


Pc 74,8 W/m<sup>2</sup>

### Leonardo RF **Fire resistant**







Platte aus Glasfasern + Gipskarton

1200x2000x65 mm









Platte aus Glasfasern + Gipskarton

600x2000x65 mm











Ph 55,9 W/m<sup>2</sup>



Pc 32,8 W/m<sup>2</sup>

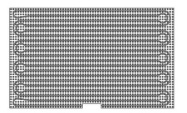
# **Maximale Platten pro Anschluss**

	Max. Platten/Anschluss	Kreise/Anschluss	M2/Anschluss
10	8	16	19,2 m <sup>2</sup>
5,5	6	12	14,4 m <sup>2</sup>
3,5	4	8	9,6 m <sup>2</sup>



# **Akustik-System**





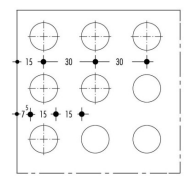
Doppelakustikplatte aus Gipskarton\*

1200x1980x25 mm









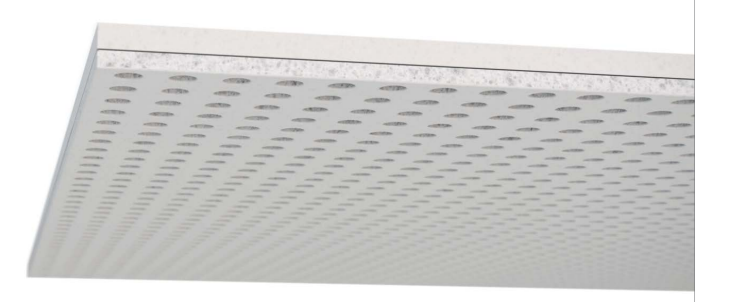


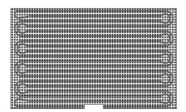
Ph 70,2 W/m<sup>2</sup>



Pc 42,3 W/m<sup>2</sup>

# **Akustik-System HP High Performance**





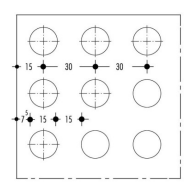
2 Gipskartonakustikplatte\* und Graphit

2000x1980x22,5 mm









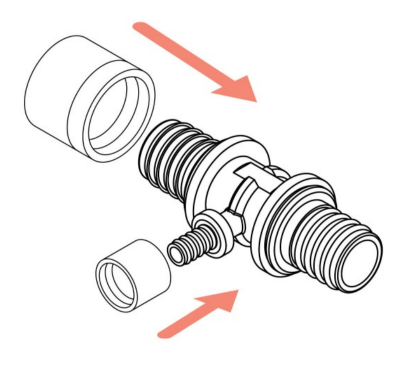


Ph 80,0 W/m<sup>2</sup>



Pc 50,0 W/m<sup>2</sup>

#### MONTAGE UND INSTALLATION



→ Befestigung auf Standard-Profilstruktur (z.B. KNAUF).
 Für eine einfache Montage wird eine Aufbauhöhe von mindestens 15 cm empfohlen.









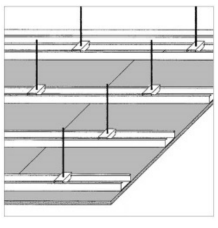


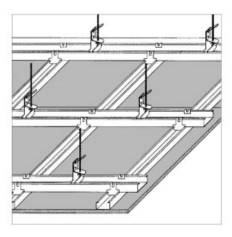


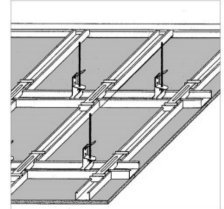


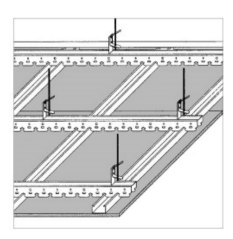


# **Profilkontruktion - Lattung**







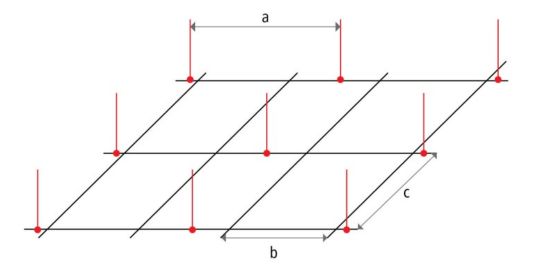


D111

D112

D113

D114



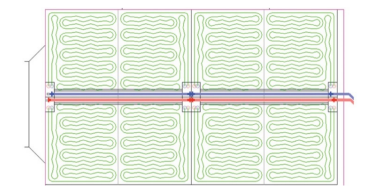
	-	-	
D111	50	-	50
D112	75	50	10
D113	65	50	120
D114	75	50	10



ClouTop - Deckenheiz- und Kühlsysteme





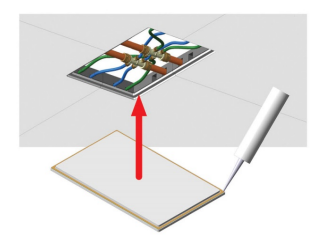




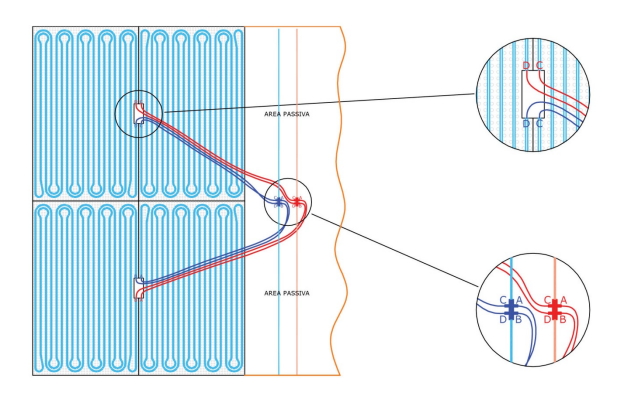




#### Abschlussdeckel



#### Montage Akustikplatten



Achsabstand Lattung: 330 mm

Empfehlung: Knauf D112 oder D114

C-Profile 60 mm

Die Verbindung der einzelnen Systemplatten an die Anbindeleitung erfolgt in Gruppen.

Dies ermöglicht die Montage von **großen aktiven** Flächen.

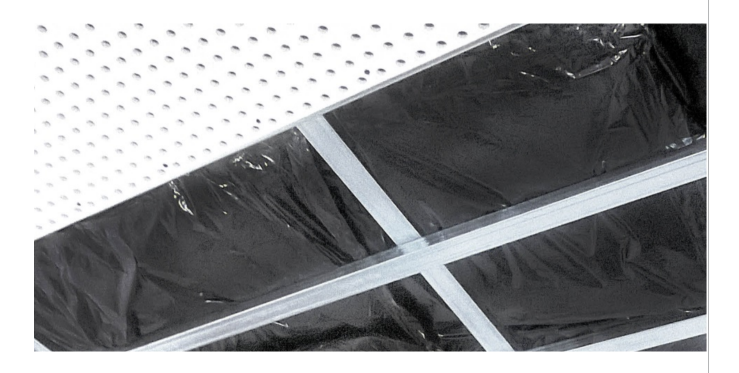
Durch diese Anbindelösung kann die Aufbauhöhe ober der Platte stark reduziert werden.



# Montage Akustikplatten

Isolierplatten aus Glasfaser in PE Folie 600 x 600 mm









#### Leistungsprüfungen

🚻 Leistungsprüfung des Leonardo-Deckensystems nach prEN 14037-2 in Heizung

Leistungsprüfung des Leonardo-Deckensystems nach EN 14240 in Kühlung





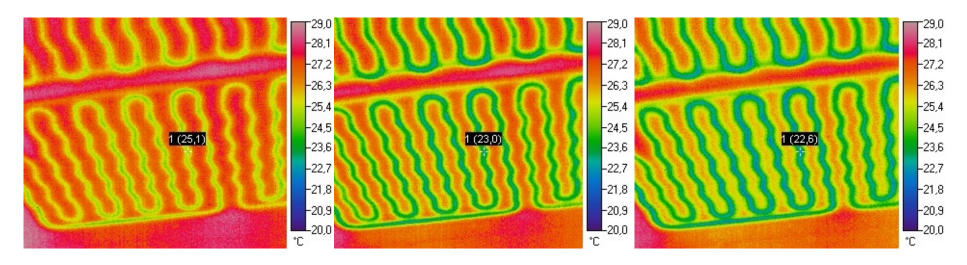
Geprüft im WSPLab in Stuttgart (nach DIN prEN14037)





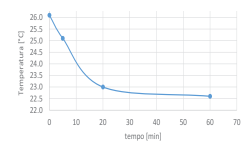
# Prüfungen im WSPLab in Stuttgart

Beispiel Leonardo 10



Anfang der Kühlphase

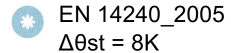
nach 20 min.

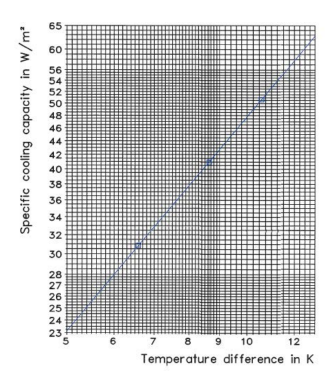


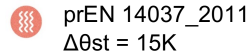
nach 60 min

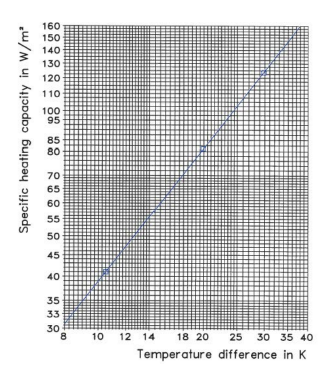


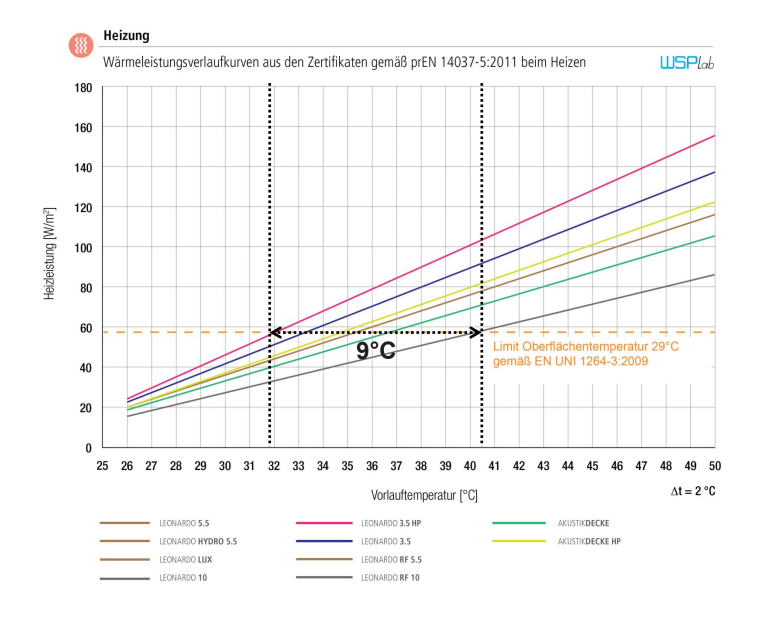
#### Leistungsdaten

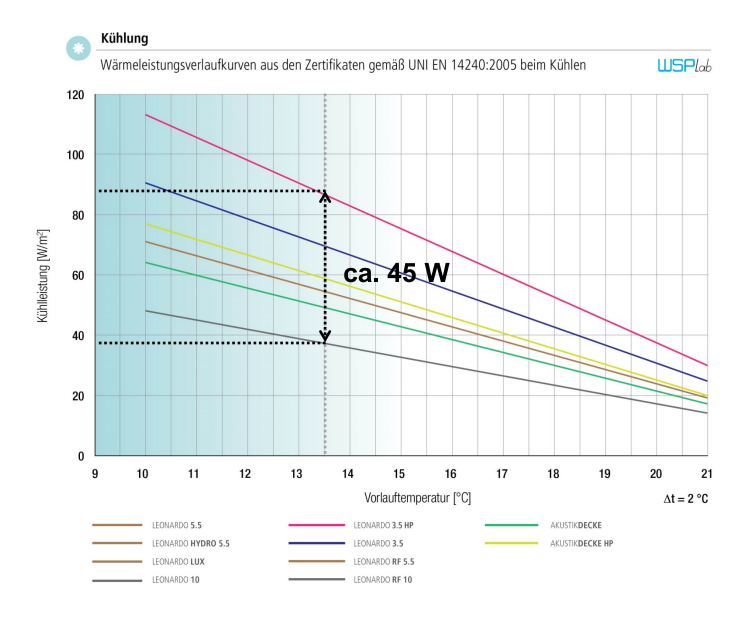




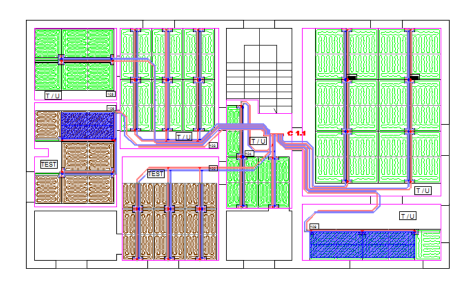






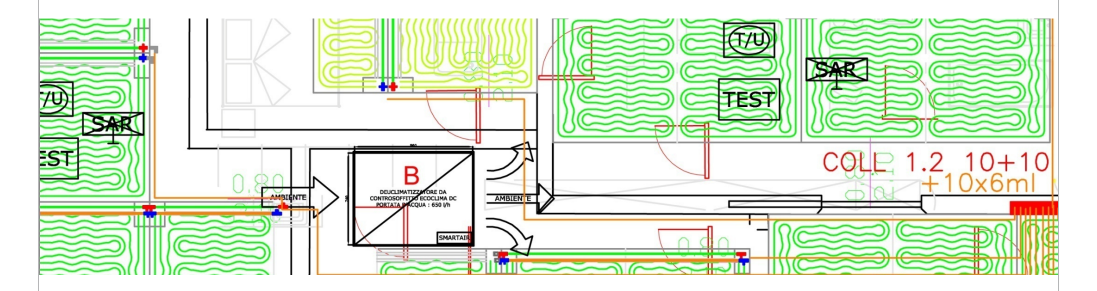


#### BERECHNUNG UND PLANUNG





#### Software HT2000 v.8.5 mit dem System Leonardo



- → Anzahl und Art der Systempanele;
- → Druckverlust für die Anbindeleitungen, um eine optimale Funktion zu gewährleisten;
- → Vorlauftemperaturen zur idealen Nutzung (bei 29°C max. Oberflächentemperatur);
- → Minimale Vorlauftemperatur, um bei Kühlfunktion die Oberflächentaubildung zu vermeiden.



### Software HT2000 v.8.5 mit dem System Leonardo



Camera 17,6 m²

790 W

Linea 103 / 24 Panelli	
	"Leon ardo"
Camera	
Area riscaldata	14,4 m²
Rendimento riscald.	582 W
Rendimento raffresc	537 W
Portata	1,87 l/mh



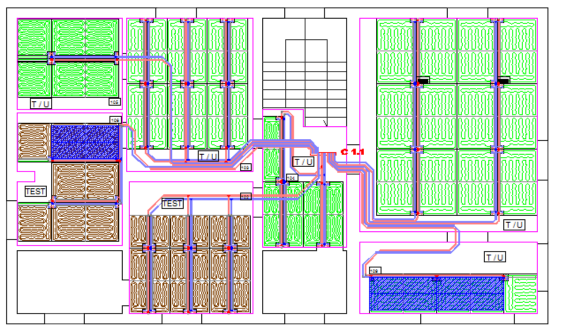
Camera 8,7 m² 392 W

Linea 106 / 8 Panelli	
	"Leonardo"
Camera	
Area riscaldata	7,2 m²
Rendimento riscaid.	388 W
Rendimento raffresc	374 W
Portata	1.25 VmIn



Bagno 12,5 m² 626 W

Linea 108 / 8 Panelli	
	"Leonardo"
Bagno	
Area riscaldata	9,6 m²
Rendimen to riscaid.	297 W
Portata	0,68 VmIn





/ 104
20°
Disimpegn

9,8 m²

422 W

Linea 104 / 10 Panelli	
	"Leonardo"
D isim peg no	
Area riscaldata	6 m²
Rendimento riscald.	323 W
Rendimento raffresc	312 W
Portata	1,04 l/mln
Portata	1,04 l/mln

Linea 101b / 12 Pane III	
	"Leonardo"
8ogg lorno	
Are a risca blata	14,4 m²
Rendimento riscald.	582 W
Rendimento raffreso	537 W
Portata	1,87 l/mh

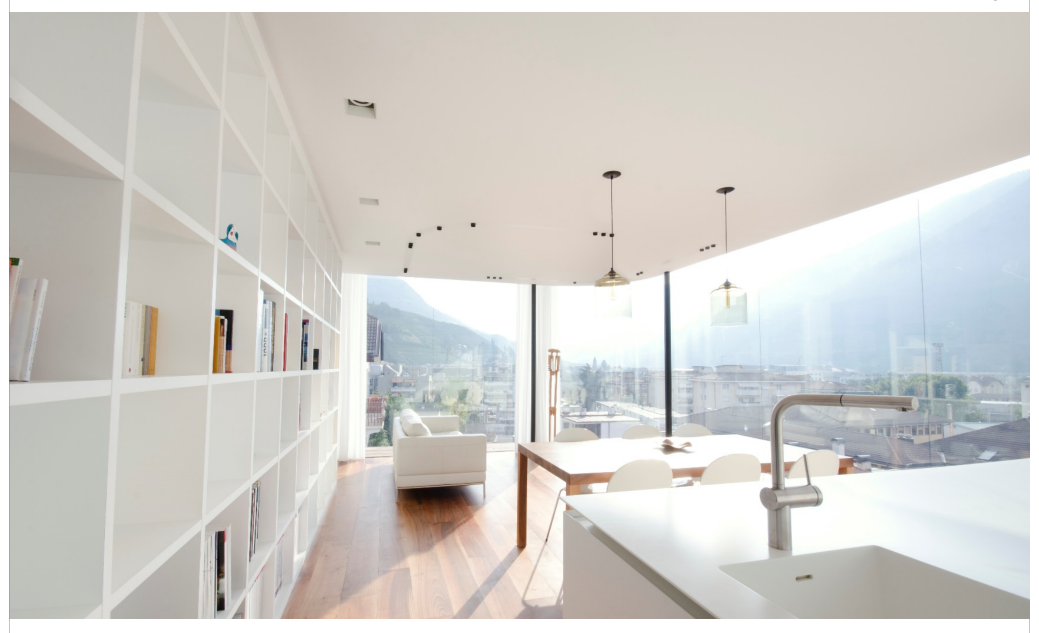
Linea 101a / 12 Panelli	
	"Leonardo"
8 og gl orno	
Area riscaldata	14,4 m²
Rendimento riscald.	582 W
Rendimento raffresc	537 W
Portata	1,87 l/min



460 W

Soggiorno 34,4 m² 1546 W

Linea 109 / 6 Panelli	
	"Leonardo"
Cuolna	
Area r iscaldata	6 m²
Rendimento risca d.	242 W
Rendimento raffreso	224 W
Portata	0,78 VmIn





www.clouset.de