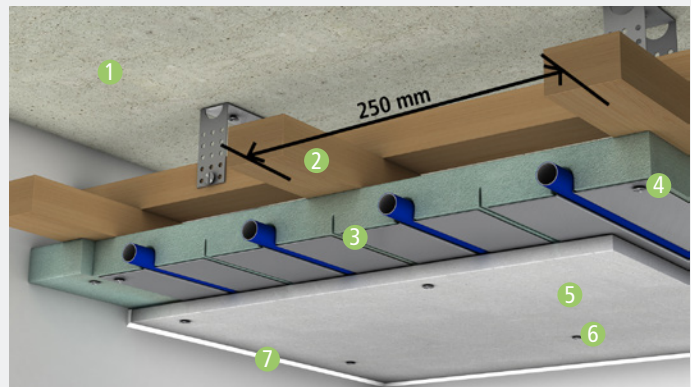


Deckenheizung / -kühlung mit Holz-Unterkonstruktion

rePET

- | | |
|---|---------|
| 1 Rohdecke | |
| 2 Traglatte 50 x 30 | 30 mm |
| 3 rePET Systemplatte + Heiz- / Kühlrohr MVR | 30 mm |
| 4 Befestigungsschraube Heiz- / Kühlelement
(z.B. TN 3,9 x 45 mm Grobgewinde) | |
| 5 Trockenbauplatte | 12,5 mm |
| 6 Befestigungsschraube Trockenbauplatte | |
| 7 Bewegungsfuge | |

≥ 72,5 mm



≥ 0,74 m²K / W

~ 22 kg /m²

Eigengewicht System rePET inklusive Unterkonstruktion, Rohr und Trockenbauplatte

Ebene, saubere, tragfähige Unterkonstruktion vorbereiten.

Werden die Heiz- / Kühlelemente an einer Decke gegen unbeheizte Räume (Dachboden) oder Außenlufttemperatur (Dach) verlegt, ist der Taupunkt zu kontrollieren und ggf. eine Dampfsperre hinzuzufügen.

Traglatten in einem Achsabstand von 250 mm (Mitte-Mitte) anordnen.
Heiz- / Kühlelemente mit geeigneten Trockenbauschrauben für Holz-Unterkonstruktion an der Traglatte montieren.
Trockenbauplatten (Stärke 12,5 mm) ebenfalls mit Trockenbauschrauben für Holz-Unterkonstruktionen mit der Unterkonstruktion verschrauben.
Hinweis: Die Verschraubung der Trockenbauplatten muss durch das Heiz- / Kühlelement bis in die Holz-Unterkonstruktion erfolgen. Die notwendige Schraubenlänge sowie der Abstand der Schrauben sind gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zu bestimmen, wobei die Verschraubung der Trockenbauplatten in jeder Traglatte (Abstand 250 mm) notwendig ist.

Bei den technischen Werten handelt es sich um richtungsweisende Angaben, die in Abhängigkeit des Herstellers und der verwendeten Materialien variieren können. Die Herstellerangaben und allgemein anerkannten Regeln der Technik sind stets zu beachten.
Max. Vorlauftemperatur mit Trockenbauplatten: 50°C.

Leistungstabelle

Heizen

Deckenaufbau	Raumtemperatur	Heizwassertemperatur							
		30°C		35°C		40°C		45°C	
		W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,28 \text{ W / mK}$	20 °C	38,9	26,0	59,0	29,1	79,0	32,2	99,0	35,2
Gipsfaserplatte 12,5 mm	24 °C	22,4	27,4	42,9	30,6	63,0	33,7	83,0	36,8

W / m² – Heizleistung des Systems
OFT – Oberflächentemperatur

Kühlen

Deckenaufbau	Raumtemperatur	Kühlwassertemperatur							
		20°C		18°C		16°C		14°C	
		W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT	W / m ²	OFT
Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,28 \text{ W / mK}$	26 °C	32,5	23,0	43,8	21,9	55,0	20,9	66,1	19,9
Gipsfaserplatte 12,5 mm	24 °C	21,1	22,0	32,5	21,0	43,8	19,9	55,0	18,9

W / m² – Kühlleistung des Systems
OFT – Oberflächentemperatur