MERO Doppelboden Typ 6 Thermo

Innovative Komplettlösungen aus einer Hand

Entwicklung Doppelboden

Beratung Hohlhoden

Projektierung Bodenbeläge und

Fertigung Verlegung

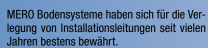
Montage Doppelbodensanierung





Bodensysteme

Fußbodenheizung und -kühlung Doppelboden mit Temperierung



Eine weitergehende Funktion des Doppelbodens für die Gebäudetechnik ist die Verbindung mit einer MERO Fußbodenheizung/ -kühlung.

Die MERO Fußbodentemperierung verbindet die Vorteile der Fußbodenheizung/-kühlung mit denen des MERO Bodensystems.

Bodenflächen, wie z.B. in großräumigen Kassenhallen, Foyers oder Fertigungsstätten können jetzt auch in kritischen Bereichen mit der Fußbodenheizung/-kühlung genutzt werden

Für die Wärme- und Kälteübertragung bzw. -speicherung ist der Doppelboden Typ 6 Mineralstoff hervorragend geeignet.

Durch das homogene Plattenmaterial und die untergehängte Wärmedämmkassette wird eine gleichmäßige Temperierung erzielt. Durch die Unbrennbarkeit der Bodenplatten und Stützen werden auch feuerpolizeiliche Anforderungen erfüllt.

Die Konstruktion ermöglicht eine variable und schnelle Temperatursteuerung.

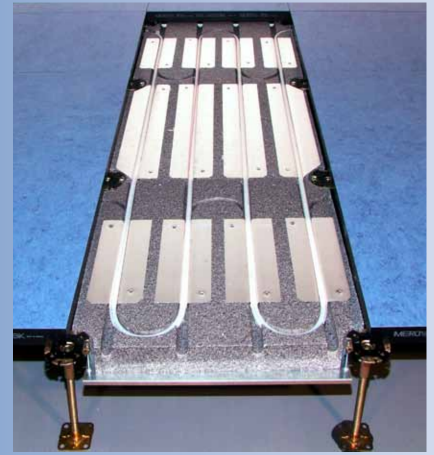
Vorteile der MERO-Fußbodentemperierung

- großer Installationsraum
- sehr gute Eigenschaften hinsichtlich vorbeugendem Brandschutz
- Ideale Temperierung großer Hallen möglich
- nachrüstbar

Die Verlegung der Heizkreise

Variable Heizkreis-Geometrie je nach Verteilerlage oder Tichelmannsystem möglich.

Die gute Wärmeleitfähigkeit der Doppelbodenplatte begünstigt den schnellen Transport der Energie zwischen dem Rohr und der Oberfläche. Unter Steckdosenplatten entfällt das Wärmeleitblech. Das Anschließen der Heizkreise, sowie das Prüfen der Dichtigkeit erfolgt in der Regel durch den zuständigen Heizungsbauer. Sonderlösungen sind grundsätzlich möglich.







Der Montageablauf beim flexiblem Doppelboden



1. Aufnahme von Plattenreihen für die Montage der Fußbodenheizung.



2. Einhängen der Trägerprofile für die Auflage der Wärmedämmkassetten.



3. Einlegen der Wärmedämmkassetten mit Wärmeleitblech.



4. Verlegen der Medienleitungen.



5. Fertig installierte Wärmedämmkassetten.



6. Heizkreisverteiler mit aufgelegten Heizleitungen.

Leichter Zugang zu bestehender Installation

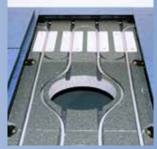
- Jederzeit Zugang durch Plattenaufnahme zu den Installationen und Heizleitungen.
- Nachträglicher Umbau oder totale Veränderung des Heizsystems durch demontable Bauteile.



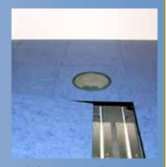
1. Aufnehmen mit Hebewerkzeug, einseitig angesetzt.



2. Heizleitungen ausclipsen. Wärmedämmkassette einfach mit der Hand schräg nach oben herausnehmen. Elektrokabel sind jetzt zugänglich.



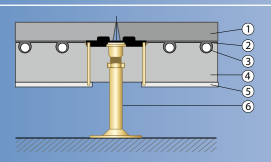
3. Steckdosenplatten können nachträglich in ihrer Lage verändert werden. Es ist dann lediglich das Wärmeleitblech herauszunehmen und die Isolierung entsprechend der Steckdosengröße auszuschneiden oder umzulegen.



4. Aufgenommene Platten wieder einlegen.

Doppelboden Typ 6 Thermo





- Doppelbodenplatte (wahlweise mit Belag, ohne Belag, Primerung bei Applikation vor Ort)
- 2. Wärmeleitlamelle
- 3. Heizungsrohr 14x2
- 4. Wärmedämmkassette
- 5. Metallauflieger für Wärmedämmkassette
- 6. Doppelbodenstütze (Konstruktionsart nach Bodenhöhe)

Die Heiz- und Kühlleistung des Systems Typ 6 N36 Thermo

Heizbetrieb

Wärmestromdichte q_G nach DIN EN 1264-2 (ohne Belag, $R_{\lambda}{=}\,0,00~\text{m}^{2}\text{K/W})$

bei Norm-Heizmittelübertemperatur $\Delta\theta_{H}$

Wärmestromdichte q_G nach DIN EN 1264-2 (mit Belag,R=0,15 m²K/W)

bei Norm-Heizmittelübertemperatur $\Delta\theta_{\text{H}}$

R_{λ,B} Teppich

 $R_{\lambda,B}$ Keramikfließe / Stein

R_{λ,B} PVC

Rohrraster 150 mm

91,7 W/m²

25,3 K

93,2 W/m²

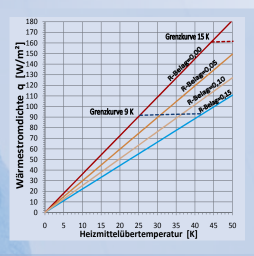
42,1 K

 $0.07 - 0.23 \text{ m}^2\text{K/W}$

0,02 m2K/W

0,01 m2K/W

23,0 W/m²



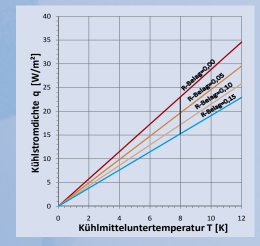
Kühlbetrieb

Spezifische Kühlleistung q nach DIN EN 1264-5

Kühlmitteltemperatur $\Delta\theta_{H}$

Taupunktfreier Betrieb

8 K



Unser Kooperationspartner:









MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Max-Mengeringhausen-Str. 5 97084 Würzburg











Der MERO Doppelboden Typ 6 ist nach DIN EN 1264-2/3/4 Nr. 7F313-F geprüft und vonunabhängigen Instituten zertifiziert. Postanschrift:

MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Produktbereich Bodensysteme Lauber Straße 11

97357 Prichsenstadt

Tel.: +49 (0) 93 83 203-351 Fax: +49 (0) 93 83 203-629

Fax: +49 (0) 93 83 203-629 E-mail: bodensysteme@mero.de

Internet: www.mero.de

