

(12)

## Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 40/2008  
(22) Anmeldetag: 10.01.2008  
(45) Veröffentlicht am: 15.11.2010

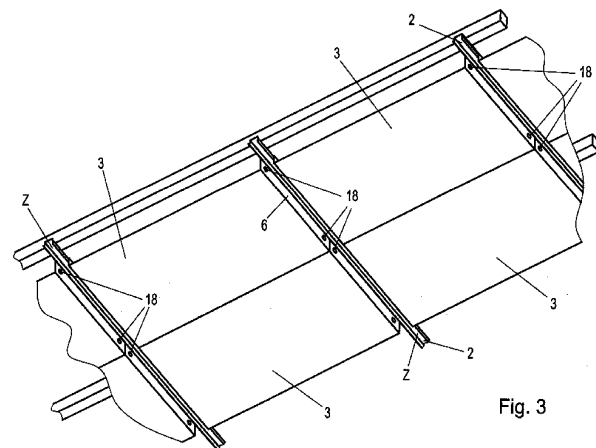
(51) Int. Cl.<sup>8</sup>: **F24D 3/16** (2006.01)  
**F24F 13/02** (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:  
EP 1243861A2 EP 0592159A1

(73) Patentinhaber:  
RETTIG ICC B.V.  
NL-6199 AA MAASTRICHT-AIRPORT (NL)

### (54) DECKENAUFBAU

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Deckenaufbau bzw. Deckenwärmtauscheranordnung mit Heiz-Kühlpaneelen (3), wobei der Deckenaufbau bzw. die Deckenwärmtauscheranordnung zumindest zwei Träger (2) umfasst, die an der zu bestückenden Decke befestigbar sind, von denen die Paneele (3) nebeneinander liegend abgehängt sind, die Fluidanschlüsse (18) der einzelnen Paneele (3) auf ein und derselben Seitenfläche (6) der jeweiligen Paneele (3) ausgebildet sind und die Paneele (3) mit dieser Seitenfläche (6) einem der sie abstützenden Träger (2) zugewandt angeordnet sind. Erfindungsgemäß ist vorgesehen,  
- dass die Paneele (3) mit ihrer die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6) einen Zwischenraum (Z) unterhalb des Trägers (2), von dem sie abgehängt sind, begrenzen, und die Anschlüsse (18) in diesen Zwischenraum (Z) einmünden und  
- dass die Verbindung der Anschlüsse (18) der einzelnen Paneele (3) untereinander und/oder mit bauseits vorgegebenen Fluidanschlüssen von Arbeitsfluidleitungen (15) in diesem unterhalb, vorzugsweise innerhalb, des jeweiligen Trägers (2) gelegenen Zwischenraum (Z) ausgeführt ist.



## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft einen Deckenaufbau bzw. eine Deckenwärmetauscheranordnung mit Heiz-Kühlpaneelen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

**[0002]** Aus der EP 1 243 861 A2 ist es bekannt, einen Aufbau für einen Wärmetauscher zur Anbringung an einer Raumdecke mit mindestens einem von einer Wärmemedium durchströmbareren Wärmetauscherplatte so weiterzuentwickeln, dass dieser optisch ansprechend gestaltet ist und dass er auf einfache Weise in bereits bestehende Gebäude nachgerüstet werden kann. Dazu wird vorgeschlagen, dass bei einem Aufbau für einen Wärmetauscher an der Raumdecke mindestens ein Installationskanal angeordnet ist, in dem Vorlaufleitungen und/oder Rücklaufleitungen für das Wärmemedium geführt sind, wobei die Vor- und Rücklaufleitungen mit Anschlüssen versehen sind zum Verbinden mit korrespondierenden Anschlussstücken der mindestens einen Wärmetauscherplatte.

**[0003]** Die Erfindung hat die Aufgabe einen Deckenaufbau bzw. eine Deckenwärmetauscheranordnung aus konstruktiv einfach aufgebauten und wirtschaftlich erstellbaren Einzelteilen aufzubauen, deren Montage rasch erfolgen kann; die Auswechselbarkeit von defekten Elementen soll problemlos vor sich gehen. Diese Ziele werden bei einer Anordnung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß mit den im Kennzeichen des Patentanspruches 1 angeführten Merkmalen erreicht.

**[0004]** Die erfindungsgemäße Anordnung bietet die Vorteile, dass ein Deckenaufbau erreicht wird, ohne dass eine spezielle Maßanfertigung von Paneelen vorgenommen werden muss, um eine Decke vollständig bzw. nahezu vollständig zu verkleiden. Mit vorhandenen Paneelen mit, insbesondere denselben, vorgegebenen Abmessungen können Zwischendecken hergestellt werden, ebenso Rohdecken verkleidende und an Decken installierte Wärmetauscheranordnungen. Der erfindungsgemäße Deckenaufbau wird montiert, indem vorab die Träger und sodann die Paneele montiert werden; danach sind sämtliche Anschlüsse zugänglich und sodann können Dichtigkeitstests am fertigen Deckenaufbau erfolgen. Anschließend kann der Deckenaufbau tapeziert oder mit einer Verkleidung versehen werden. Erfindungsgemäß erhält man einen konstruktiv einfach aufgebauten Deckenaufbau, bei dem die Paneele einfach an dem Träger zu montieren sind und durch den Träger entsprechende Räume freigehalten bzw. begrenzt und vorgegeben werden, in denen die Installationen verlegt werden können. Der Zwischenraum wird vom Träger und von den Seitenflächen der Paneele begrenzt, sodass die Ausbildung eines eigenständigen Installationskanals nicht erforderlich ist.

**[0005]** Der erfindungsgemäße Deckenaufbau besitzt eine geringe Höhe und die Herstellung der nötigen Verrohrungen bzw. Anschlussverbindungen ist einfach möglich. Das erfindungsgemäße System benötigt nur eine geringe Anzahl von untereinander gleichen Bauteilen, sodass der Aufwand für die Lagerhaltung minimiert wird.

**[0006]** Die Unteransprüche betreffen vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung.

**[0007]** Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnungen beispielsweise näher erläutert. Es zeigen

**[0008]** Fig. 1 schematisch eine Ansicht eines Deckenaufbaus von oben, d.h. von der Decke her gesehen.

**[0009]** Fig. 2 zeigt einen schematischen Schnitt quer zu einem Träger.

**[0010]** Fig. 3 zeigt eine Untersicht eines teilweise installierten Deckenaufbaus.

**[0011]** Fig. 4 zeigt eine Detailansicht eines Deckenaufbaus.

**[0012]** Fig. 5 zeigt eine Ansicht einer Heiz-, Kühl-Paneels.

**[0013]** Fig. 6 zeigt einen Schnitt durch einen Deckenaufbau.

**[0014]** Fig. 1 zeigt eine Raumbegrenzung 20 innerhalb der an der Decke dieses Raumes ein

erfindungsgemäßer Deckenaufbau 21 befestigt ist. Dieser Deckenaufbau 21 ist lediglich teilweise bzw. in reduziertem Umfang dargestellt und umfasst Träger 2, zwischen denen Heiz-Kühl-Paneele 3 angeordnet sind. Jedes dieser Heiz-Kühl-Paneele 3 umfasst eine Fluidleitung 4, die mittels Anschlüssen 18 an entsprechende in Fig. 2 und 4 dargestellte, innerhalb eines von den Trägern 2 begrenzten Zwischenraumes Z verlaufende, zu weiteren Paneelen 3 führende Verbindungsleitungen 5 oder bauseitige Fluidleitungen 15 angeschlossen ist. Oberhalb der in Fig. 1 dargestellten Draufsicht auf den Deckenaufbau 21 ist ein schematischer Schnitt durch diesen dargestellt und man erkennt die von der Decke 1 abgehängten Träger 2 bzw. die von den Trägern 2 getragenen Paneele 3.

**[0015]** Wie insbesondere aus Fig. 1 und 2 hervorgeht, sind an der mit Paneelen 3 zu bestückenden Decke 1 oder an einer Unterkonstruktion zumindest zwei parallel verlaufende Träger 2 befestigt, an denen die Paneele 3 mit von einer Grundfläche 19 abgebogenen Seitenflächen 6 befestigt werden bzw. von denen die Paneele 3 nebeneinanderliegend abgehängt werden. Insbesondere sind die an den Trägern 2 nebeneinanderliegend angeordneten Paneele 3 mit ihren sich zwischen den Trägern 2 erstreckenden, in Fig. 4 und 5 erkennbaren Seitenflächen 6' aneinander anliegend angeordnet. Alle Seitenwandflächen 6, 6' weisen in Richtung zur Decke 1.

**[0016]** Es ist von Vorteil, wenn alle zwischen zwei Trägern 2 angeordneten Paneele 3 mit ihrer die Fluidanschlüsse 18 aufweisenden Seitenfläche 6 demselben Träger 2 zugewandt angeordnet sind, da damit die Montage bzw. der Anschluss an bauseitige Fluidleitungen 15 bzw. die Montage der Fluidverbindung 5 der einzelnen nebeneinander angeordneten Paneele 3 erleichtert wird. Aus diesem Grund sind auch die Anschlüsse 18 der einzelnen Paneele 3 auf ein und derselben Seitenfläche 6 der jeweiligen Paneele 3 ausgebildet, so wie dies aus Fig. 1 ersichtlich ist.

**[0017]** Jeder Träger 2 trennt somit die einander gegenüberliegend angeordneten Paneele 3 derart, dass die Paneele 3 auf einer Seite des Trägers 2 mit ihrer die Anschlüsse 18 aufweisenden Seitenfläche 6 und die Paneele auf der anderen Seite des Trägers 2 mit ihrer der Seitenfläche 6 mit den Anschlüssen 18 gegenüberliegenden Seitenfläche 6 einen Zwischenraum Z unterhalb des jeweiligen Trägers 2, von dem sie abgehängt sind, begrenzen, in welchem Zwischenraum Z die Anschlüsse 18 einmünden. Die Verbindung der Anschlüsse 18 der einzelnen Paneele 3 untereinander und/oder mit Fluidanschlüssen von bauseitig vorgegebenen Fluidleitungen 15 für Arbeitsfluid erfolgt unterhalb des jeweiligen Trägers 2 bzw. in dem von den Seitenflächen 6 der Paneele 3 und vom Träger 2 definierten Zwischenraum Z.

**[0018]** Es ist vorgesehen, dass die Paneele 3 von einer vorzugsweise rechteckigen Grundfläche 19, insbesondere im Winkel von 90°, abgebogene, insbesondere abgekantete, gegenüberliegende Seitenflächen 6 bzw. 6' besitzen. In dem von den Seitenflächen 6 bzw. 6' begrenzten Innenraum Z verläuft ein die beiden Anschlüsse 18 verbindendes Fluidrohr 4 zur Führung des Arbeitsfluids innerhalb des Paneels 3, insbesondere in Windungen.

**[0019]** Damit wird eine einfache Herstellung der Paneele 3 möglich. Die modulartig vorliegenden, untereinander gleiche Form und gleichen Aufbau aufweisenden Paneele 3 können in einfacher Weise zwischen zwei Träger 2 eingehängt bzw. eingebaut werden und danach immer mit derselben Vorgangsweise unter Zuhilfenahme gleich aufgebauter Verbindungsstücke 5 untereinander bzw. an die bauseitigen Fluidleitungen 15 angeschlossen werden.

**[0020]** Um diese Anschlussmöglichkeiten in einfacher Weise zu gewährleisten, ist vorgesehen, dass die beiden Anschlüsse 18 eines Paneels 3 dieselben Abstände zu den jeweiligen Rändern bzw. Kanten der sie aufweisenden Seitenfläche 6 besitzen und/ oder dass die Anschlüsse 18 aller Paneele 3 auf der jeweiligen, die Anschlüsse 18 aufweisenden Seitenfläche 6 gleiche Lage einnehmen.

**[0021]** Ein einfacher Aufbau ergibt sich, wenn vorgesehen ist, dass die, vorzugsweise einstückigen, Träger 2 im Querschnitt U-Form besitzen und mit der Basis des U zur Decke weisend befestigt sind. Prinzipiell könnte ein derartiger Träger 2 auch V-förmigen oder ähnlichen Aufbau

besitzen bzw. ein oder mehrteilig ausgebildet sein.

**[0022]** Die Träger 2 weisen zumindest abschnittsweise, insbesondere an ihren Schenkelenden, Verbindungselemente 9 auf, z.B. seitlich in Richtung auf die Basisebene der U-Form abgehende Abbiegungen bzw. Einhängvorsprünge. Die Paneele 3 tragen an die Verbindungselemente 9 der Träger 2 angepasste Verbindungselemente 8, insbesondere an den die Anschlüsse 18 tragenden Seitenflächen 6 und den diesen Seitenflächen 6 gegenüberliegenden Seitenflächen 6 an die Einhängvorsprünge bzw. Abbiegungen angepasste Einhängnasen bzw. Abbiegungen.

**[0023]** Die Form und Art der Ausbildung der Verbindungselemente kann vielfältig gewählt werden. Von Vorteil ist es, wenn die Einhängvorsprünge in Richtung der Decke 1 von den Schenkelenden des U-förmigen Trägers 2 abgehen bzw. wenn von diesen Einhängvorsprüngen nach unten bzw. von der Decke 1 weggerichtete, an den Seitenflächen 6 der Paneele 3 durch Abbiegen hergestellte Einhängvorsprünge aufgenommen werden. Diese Verbindungselemente können sich durchgehend längs der Träger 2 bzw. der jeweiligen Seitenflächen 6 der Paneele 3 erstrecken oder auch nur über Teilbereiche derselben.

**[0024]** Ein stabiler und einfacher Aufbau der Paneele 3 ergibt sich, wenn das Fluidrohr 4 mit der Innenwandfläche der Grundfläche 19 der Paneele 3 verbunden ist oder an dieser anliegt bzw. an diese angepresst ist, z.B. mit an der Innenwandfläche befestigten, insbesondere angeklebten, Halteelementen 17. Es können z.B.  $\Omega$ -förmige Halteelemente das Fluidrohr 4 umgeben, die mit ihren Endbereichen mit der Innenwandfläche der Grundfläche 19 verbunden, insbesondere verklebt, werden. An sich sollte vorgesehen sein, dass der Wärmeübergang zwischen dem Fluidrohr 4 und der Grundfläche 19 der Paneele 3 möglichst optimiert wird. Dazu können die Fluidrohre 4 mit Wärmeisolationmaterial abgedeckt bzw. im Innenraum eines Paneels 3 oberhalb des Fluidrohres 4 eine Wärmedämmschicht angeordnet sein.

**[0025]** Wie aus Fig. 2 zu entnehmen ist, ist der Zwischenraum Z mit einem Abdeckprofil 7 abgedeckt. Die einzelnen Paneele 3 sind an ihrer die Anschlüsse 18 aufweisenden Seitenfläche 6 und auch an der dieser Seitenfläche 6 gegenüberliegenden Seitenfläche 6 mit Halteeinrichtungen 13, insbesondere Ausnehmungen bzw. Schlitzten, zur Befestigung eines Abdeckprofils 7 versehen, das den Zwischenraum Z zwischen bezüglich des Trägers 2 gegenüberliegend angeordneten Paneelen 3 überbrückt. Diese Halteeinrichtungen 13 wirken mit an dem Abdeckprofil 7 ausgebildeten, angepassten Halteeinrichtungen 11, insbesondere Einhäng- bzw. Rastnasen, zusammen.

**[0026]** Eine spezielle Ausführungsform eines Abdeckelementes, so wie dieses in Fig. 2 dargestellt ist, zeigt einen U-förmigen Querschnitt, wobei die Basis des U deckenfern angeordnet ist und das Abdeckelement 7 durch Einrasten bzw. Einhängen an den Seitenflächen 6 der Paneelen 3 befestigbar ist.

**[0027]** Die Anschlüsse 18 für das Arbeitsfluid der einzelnen Paneele 3 münden in den von Träger 2 begrenzten Zwischenraum Z ein und gehen vorzugsweise senkrecht von den Seitenwandflächen 6 der Paneele 3 ab. Damit werden lagemäßig definierte und gut zugängliche Anschlüsse 18 für die Paneele 3 zur Verfügung gestellt.

**[0028]** Um die Verlegung einfacher zu gestalten, ist es zweckmäßig, wenn die Paneele 3 eine rechteckförmige Grundfläche 19 besitzen und mit ihren kürzeren Seitenflächen 6 an den jeweiligen Trägern 2 befestigt bzw. eingehängt sind. Ferner sind die in den Trägern 2 nebeneinanderliegend angeordneten Paneele 3 mit ihren sich zwischen parallel verlegten Trägern 2 erstreckenden, abgebogenen Seitenwandflächen 6' aneinander anliegend angeordnet. Damit ergibt sich ein kompakter und für das Aufbringen von Tapete, Anstrich oder dgl. ebener bzw. flächiger Aufbau der Unterfläche der Wärmetauscheranordnung.

**[0029]** Zur Erstellung eines optisch ansehnlichen und gut verkleidbaren Deckenaufbaus 21 liegen die Grundflächen 19 der Paneele 3 und die Basis des U-förmigen Abdeckprofils 7 in derselben Ebene bzw. bilden eine im wesentlichen ebene Fläche aus.

**[0030]** Der Zwischenraum Z wird von den einander gegenüberliegenden, von einem Träger 2

getragenen bzw. in diesen eingehängten Paneelen 3, vom Träger 2 selbst, von den die Anschlüsse 18 aufweisenden Seitenflächen 6 der Paneele 3 den derartigen Seitenflächen gegenüberliegenden Seitenflächen 6 und von der Innenwandung des Abdeckprofils 7 begrenzt.

**[0031]** Die bauseitig vorgesehene Fluidanschlussleitungen 15 werden in Längsrichtung des Zwischenraums Z durch diesen geführt. Die Fluidverbindung zwischen benachbarten bzw. nebeneinander liegenden Paneelen 3 erfolgt mittels einer die benachbart liegenden Anschlüsse 18 verbindenden, U-förmig gestalteten Verbindungsleitung 5, die innerhalb des Zwischenraumes Z gelegen ist.

**[0032]** Fig. 3 zeigt eine Ansicht eines teilweise fertiggestellten Deckenaufbaus und man erkennt, dass zwischen zwei parallel angeordneten Trägern 2 die Paneele 3 mit ihrer Längsrichtung im Wesentlichen senkrecht zu den Trägern 2 verlaufend angeordnet sind. Jeweils benachbarte Anschlüsse 18 zweier nebeneinanderliegender Paneele 3 werden, wie in Fig. 4 dargestellt, mit einer U-förmig verlaufenden Verbindungsleitung 5 verbunden, um so den Fluiddurchfluss durch die nebeneinanderliegenden Paneele 3 sicherzustellen. Vorteilhaft wird an den jeweils äußersten Anschlüssen 18 einer in einer Reihe nebeneinander liegend angeordneten Paneelen 3 die bauseitige Fluidzuleitung zu dieser Reihe bzw. die Fluidableitung aus dieser Reihe von Paneelen 3 angeschlossen.

**[0033]** Der Zwischenraum Z kann auch zur Aufnahme derartiger bauseitiger Fluidleitungen vorgesehen sein bzw. kann auch elektrische Leitungen aufnehmen und je nach Vorhandensein von Platz auch für die Aufnahme anderer Leitungen dienen.

**[0034]** Die Querschnittsfläche des Zwischenraumes Z wird von der Breite und der Höhe des Trägers 2 sowie von der Höhe der Seitenflächen 6 bestimmt und ist somit wählbar.

**[0035]** Die Träger 2 können direkt an der Decke 1 oder an an der Decke 1 befestigten Trägern 19 montiert werden, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist.

**[0036]** In Fig. 3 und 4 sind die Seitenwandflächen 6' der einzelnen Paneele 3 zu erkennen, mit denen die einzelnen Paneele 3 aneinander stoßen bzw. aneinander anliegen, wenn diese zwischen zwei Trägern 2 nebeneinanderliegend abgehängt werden.

**[0037]** In Fig. 2 ist die Möglichkeit der Anordnung einer Beleuchtungseinheit B, insbesondere in Kombination mit der Abdeckung 7, strichliert dargestellt.

**[0038]** Es ist möglich, Paneele 3 in unterschiedlichen Größen bzw. Formen vorzusehen, z.B. Paneele bei denen die Seitenlänge der die Anschlüsse 18 tragenden Seitenflächen 6 in unterschiedlichen Verhältnissen zur Länge der dazu senkrecht verlaufenden Seitenflächen 6' steht.

**[0039]** Des weiteren ist vorgesehen, dass die Höhe der Seitenflächen 6 bzw. 6' bei sämtlichen Paneelen 3 unabhängig ihrer sonstigen Abmessungen gleich ausgebildet sind und dass die Träger 2 untereinander gleiche Höhe besitzen, sodass bei von den Trägern abgehängten Paneelen 3 eine ebene Fläche ausgebildet wird, sofern die Träger 2 mit ihrer Basis in derselben Montageebene angeordnet sind.

**[0040]** In Fig. 6 ist ein schematischer Schnitt durch ein Paneel 3 dargestellt. Dieses Paneel 3 ist an der Innenwandfläche der Grundfläche 19 mit Halteelementen bzw. Trägern 30 versehen, in die entsprechende Schrauben, Bolzen od. dgl. eingesetzt werden können, um die Grundfläche 19 des Paneels 3 verkleidende Elemente 32 befestigen zu können. Diese Elemente 32 können Gipskartonplatten und/oder Schalldämmplatten- und/oder Tapeten sein. Tapeten können allerdings auch auf die Grundfläche 19 durch Kaschieren aufgebracht werden.

**[0041]** Des weiteren kann vorgesehen sein, dass an der Außenwandfläche der gegebenenfalls Perforierungen bzw. Ausnehmungen aufweisenden Grundfläche 19 eine Lage aus mineralischem Vlies 33 oder Glasfasern befestigt, insbesondere angeklebt, ist. Insbesondere Tapeten können auf diese Lage von Vlies aufkaschiert sein. Das Vlies ist derart locker angeordnet, dass z.B. auch ein Sprühlackieren des Vlieses 33 möglich ist, derart, dass durch den aufgesprühten Lack das Vlies 33 mit der Außenwandfläche der Grundfläche 19 verklebt bzw. an dieser Außenfläche befestigt wird.

[0042] Des weiteren kann vorgesehen sein, dass die Grundfläche 19 des Paneels 3 mit einer vorgegebenen Anzahl von Ausnehmungen 31 versehen ist, welche allenfalls den Durchtritt von Wärme und/oder Kälte zulassen bzw. auch zu Schallschutzzwecken ausgebildet werden, um dann insbesondere mit dem Vlies 33 zusammenwirken. Die Größe derartiger Ausnehmungen kann zwischen 2 bis 150 mm betragen. Etwa 10 bis 40% der Fläche der Grundfläche 19 können von derartigen Ausnehmungen 31 eingenommen sein.

[0043] Die Dicke der Lage aus Vlies 33 beträgt etwa 2 bis 20 mm. Nach außen hin kann das Vlies 33 auch von einem Verkleidungselement 32 abgedeckt sein.

[0044] Aus Fig. 2 ist ersichtlich, dass die Verbindungsleitungen der Anschlüsse 18 im Bereich unterhalb des Trägers 2 zu liegen kommen; es ist aber auch möglich, diese Leitungen im Innenraum des Trägers 2 anzuordnen.

[0045] Die Arbeitsfluidleitungen 15 und/oder weitere Leitungen können unterhalb des Trägers 2 oder in dem von ihm begrenzten Innenraum geführt sein.

### Patentansprüche

1. Deckenaufbau bzw. Deckenwärmertauscheranordnung mit Heiz-Kühlpaneelen (3), wobei der Deckenaufbau bzw. die Deckenwärmertauscheranordnung zumindest zwei Träger (2) umfasst, die an der zu bestückenden Decke befestigbar sind, von denen die Paneele (3) nebeneinander liegend abgehängt sind, die Fluidanschlüsse (18) der einzelnen Paneele (3) auf ein und derselben Seitenfläche (6) der jeweiligen Paneele (3) ausgebildet sind und die Paneele (3) mit dieser Seitenfläche (6) einem der sie abstützenden Träger (2) zugewandt angeordnet sind, **dadurch gekennzeichnet**,
  - dass die Paneele (3) mit ihrer die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6) einen Zwischenraum (Z) unterhalb des Trägers (2), von dem sie abgehängt sind, begrenzen, und die Anschlüsse (18) in diesen Zwischenraum (Z) einmünden unddass die Verbindung der Anschlüsse (18) der einzelnen Paneele (3) untereinander und/oder mit bauseits vorgegebenen Fluidanschlüssen von Arbeitsfluidleitungen (15) in diesem unterhalb, vorzugsweise innerhalb, des jeweiligen Trägers (2) gelegenen Zwischenraum (Z) ausgeführt ist.
2. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass alle zwischen zwei Trägern (2) angeordneten Paneele (3) mit ihrer die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6) demselben Träger (2) zugewandt angeordnet sind.
3. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Paneele (3) von einer vorzugsweise rechteckigen Grundfläche (19), insbesondere im Winkel von 90°, abgebogene, insbesondere abgekantete, Seitenflächen (6) besitzen und in dem von den abgebogenen Seitenflächen (6) begrenzten Innenraum ein die beiden Anschlüsse (18) verbindendes Fluidrohr (4) zur Führung des Arbeitsfluids innerhalb des Paneels (3), insbesondere in Windungen, verläuft.
4. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass die beiden Anschlüsse (18) eines Paneels (3) dieselben Abstände zu den jeweiligen Rändern bzw. Kanten der die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6) besitzen und/ oder dass die Anschlüsse (18) aller Paneele (3) auf der jeweiligen die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6) gleiche Lage einnehmen.
5. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die, vorzugsweise einstückigen, Träger (2) im Querschnitt U-Form besitzen und mit der Basis des U zur Decke (1) weisend angeordnet bzw. befestigt sind.

6. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Träger (2) zumindest abschnittsweise, insbesondere an ihren Schenkeln, Verbindungselemente (9), z.B. seitlich in Richtung auf die Basisebene der U-Form geneigt abgehende Abbiegungen bzw. Einhängenvorsprünge, aufweisen, und dass jedes Paneel (3) an die Verbindungselemente (9) der Träger (2) angepasste Verbindungselemente (8) aufweist, z.B. an der die Anschlüsse (18) tragenden Seitenfläche (6) und an den dieser Seitenfläche (6) gegenüberliegenden Seitenfläche (6) an die Einhängenvorsprünge bzw. Abbiegungen angepasste Einhängenasen bzw. Abbiegungen.
7. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Fluidrohr (4) mit der Innenwandfläche der Grundfläche (19) der Paneele (3) verbunden ist oder an dieser anliegt bzw. an diese angepresst ist, vorzugsweise mit an der Innenwandfläche befestigten, insbesondere angeklebten, Halteelementen (17).
8. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Zwischenraum (Z) mit einem am Träger (2) oder an den Paneelen (3) befestigten Abdeckprofil (7) abgedeckt ist.
9. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die einzelnen Paneele (3) an ihrer die Anschlüsse (18) aufweisenden Seitenfläche (6), insbesondere auch an der dieser Seitenfläche (6) gegenüberliegenden Seitenfläche (6), mit Halteeinrichtungen (13), insbesondere Ausnehmungen bzw. Schlitzsen versehen sind zur Befestigung eines den Zwischenraum (Z) zwischen bezüglich des Trägers (2) gegenüberliegend angeordneten Paneelen (3) überbrückenden Abdeckprofils (7) bzw. von an diesem ausgebildeten, an die Halteeinrichtungen (13) angepassten Halteelementen (11), insbesondere Vorsprünge oder Einhänge- bzw. Rastnasen.
10. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach Anspruch 8 oder 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Abdeckprofil (7) einen U-förmigen Querschnitt besitzt und die Schenkel des U dem Träger (2) zugewendet sind.
11. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Vorsprünge bzw. Einhänge- oder Rastnasen an den Abdeckprofilen (7) an den Enden der Schenkel (10) des U-Profils ausgebildet sind und nach außen in Richtung der Basisebene des U-förmigen Abdeckprofils (7) von den Schenkeln abgehen.
12. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Paneele (3) eine rechteckförmige Grundfläche (19) besitzen, und mit ihrer kürzeren Seite an dem jeweiligen Träger (2) befestigt bzw. eingehängt sind.
13. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Grundfläche (19) der Paneele (3) und die Basis des U-förmigen Abdeckprofils (7) in derselben Ebene liegen bzw. eine im wesentlichen ebene Fläche ausbilden.
14. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Fluidrohre (4) mit Wärmeisolationmaterial abgedeckt sind bzw. im Innenraum eines Paneels (3) oberhalb des Fluidrohres (4) eine Wärmedämmschicht angeordnet ist.
15. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Anschlüsse (18) der Paneele (3) für das Arbeitsfluid in den Zwischenraum (Z) senkrecht von den Seitenwandflächen (6) der Paneele (3) abgehen bzw. abstehen.

16. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 15, **dadurch gekennzeichnet**, dass vom Abdeckprofil (7) eine Beleuchtungseinheit getragen ist oder dass im Abdeckprofil (7) eine Ausnehmung ausgebildet ist, von der eine Beleuchtungseinheit aufgenommen ist oder dass von den gegenüberliegenden Paneelen (3) eine den Zwischenraum (Z) überbrückende bzw. abdeckende Beleuchtungseinheit getragen ist, und dass vorteilhafterweise die Lichtaustrittsfläche bzw. die Leuchtfläche der Beleuchtungseinheit in derselben Ebene wie die Grundfläche (16) der Paneele (3) liegt.
17. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, **dadurch gekennzeichnet**, dass die in den Trägern (2) nebeneinanderliegend angeordneten Paneele (3), mit ihren sich zwischen zwei beabstandeten Trägern (2) erstreckenden, abgebogenen Seitenwandflächen (6') aneinander anliegend angeordnet sind.
18. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 8 bis 17, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Zwischenraum (Z) zwischen einander gegenüberliegenden, von einem Träger (2) getragenen bzw. in diesen eingehängten Paneelen (3) vom Träger (2), von Anschlüssen (18) aufweisenden Seitenflächen (6) und von den diesen Seitenflächen (6) gegenüberliegenden Seitenflächen (6) und von der Innenwandfläche des Abdeckprofils (7) begrenzt ist.
19. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, **dadurch gekennzeichnet**, dass vom Zwischenraum (Z) bauseitig vorgesehene Fluidanschlussleitungen (15) aufgenommen sind.
20. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Flugverbindung zwischen benachbarten bzw. nebeneinander liegenden Paneelen (3) mittels einer die benachbart liegenden Anschlüsse (18) benachbarter Paneele (3) verbindenden, insbesondere U-förmig gestalteten Verbindungsleitung (5) erfolgt, die innerhalb des Zwischenraumes (Z) gelegen ist.
21. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, **dadurch gekennzeichnet**, dass das an der Innenwandfläche der Grundfläche (19) Aufnahmen bzw. Träger für Haltemittel, insbesondere Schrauben und/oder Bolzen, angeordnet sind zur Halterung von die Außenwandfläche der Grundfläche (19) verkleidenden, insbesondere plattenförmigen, Elementen (32), z.B. Gipskartonplatten und/oder Schalldämmplatten.
22. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 21, **dadurch gekennzeichnet**, dass an der Außenwandfläche der gegebenenfalls Perforierungen bzw. Ausnehmungen aufweisenden Grundfläche (19) eine Lage aus mineralischem Vlies (33) oder Glasfasern befestigt, insbesondere angeklebt, ist.
23. Deckenaufbau bzw. Wärmetauscheranordnung nach Anspruch 22, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Lage aus Vlies zwischen der Außenwandfläche der Grundfläche (19) und einem die Grundfläche (19) verkleidenden Element (32) angeordnet ist.

**Hierzu 4 Blatt Zeichnungen**

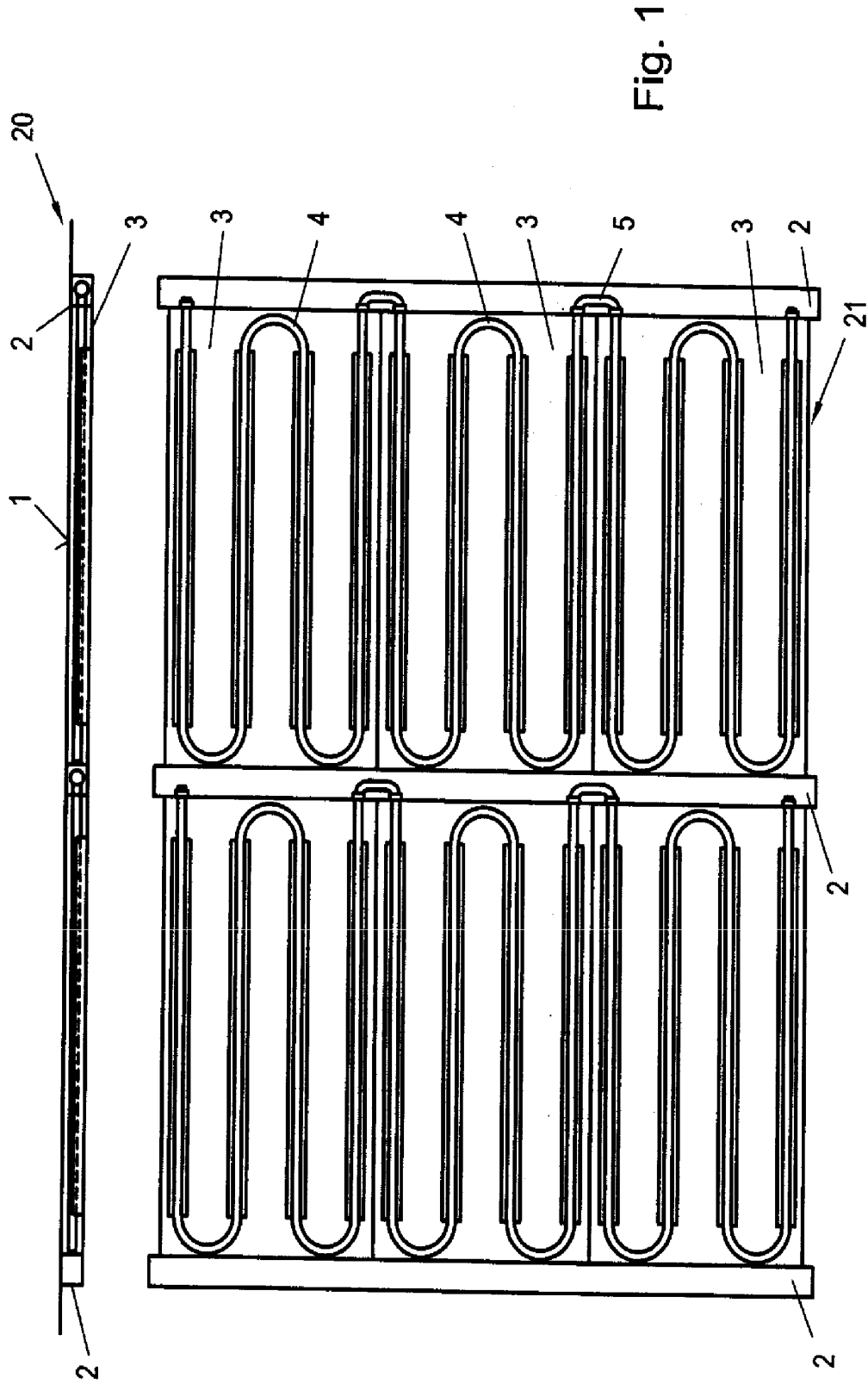


Fig. 1

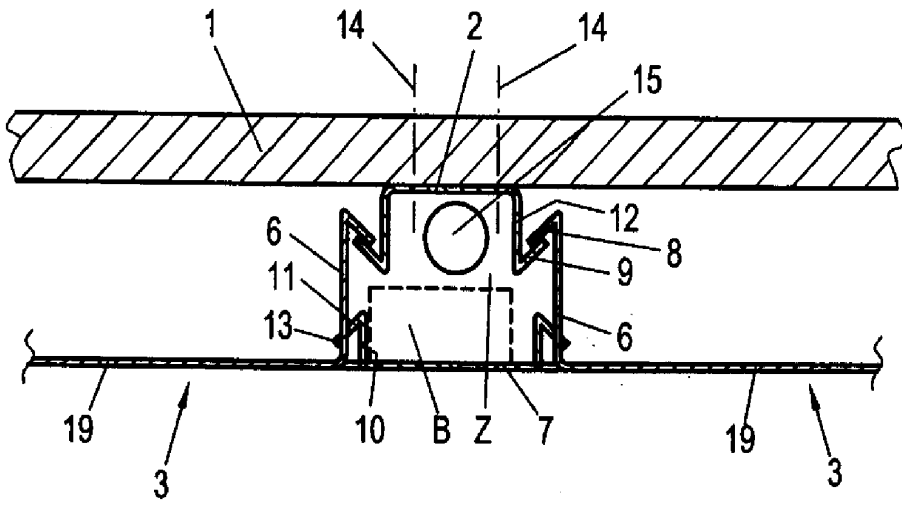


Fig. 2

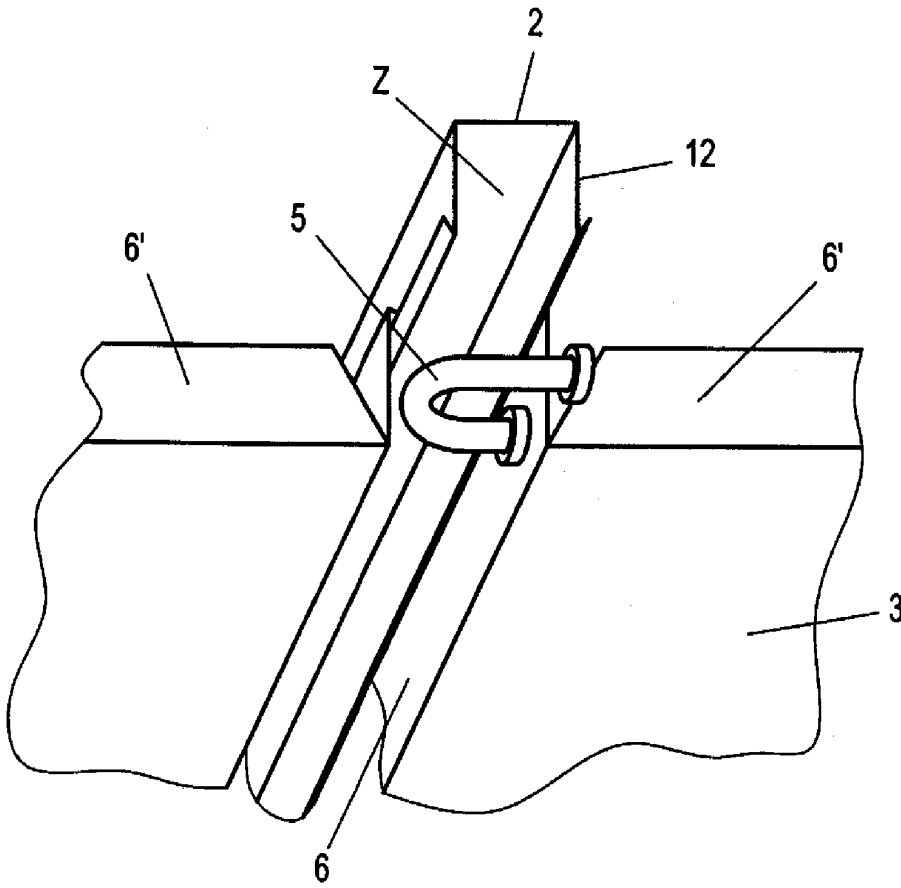


Fig. 4

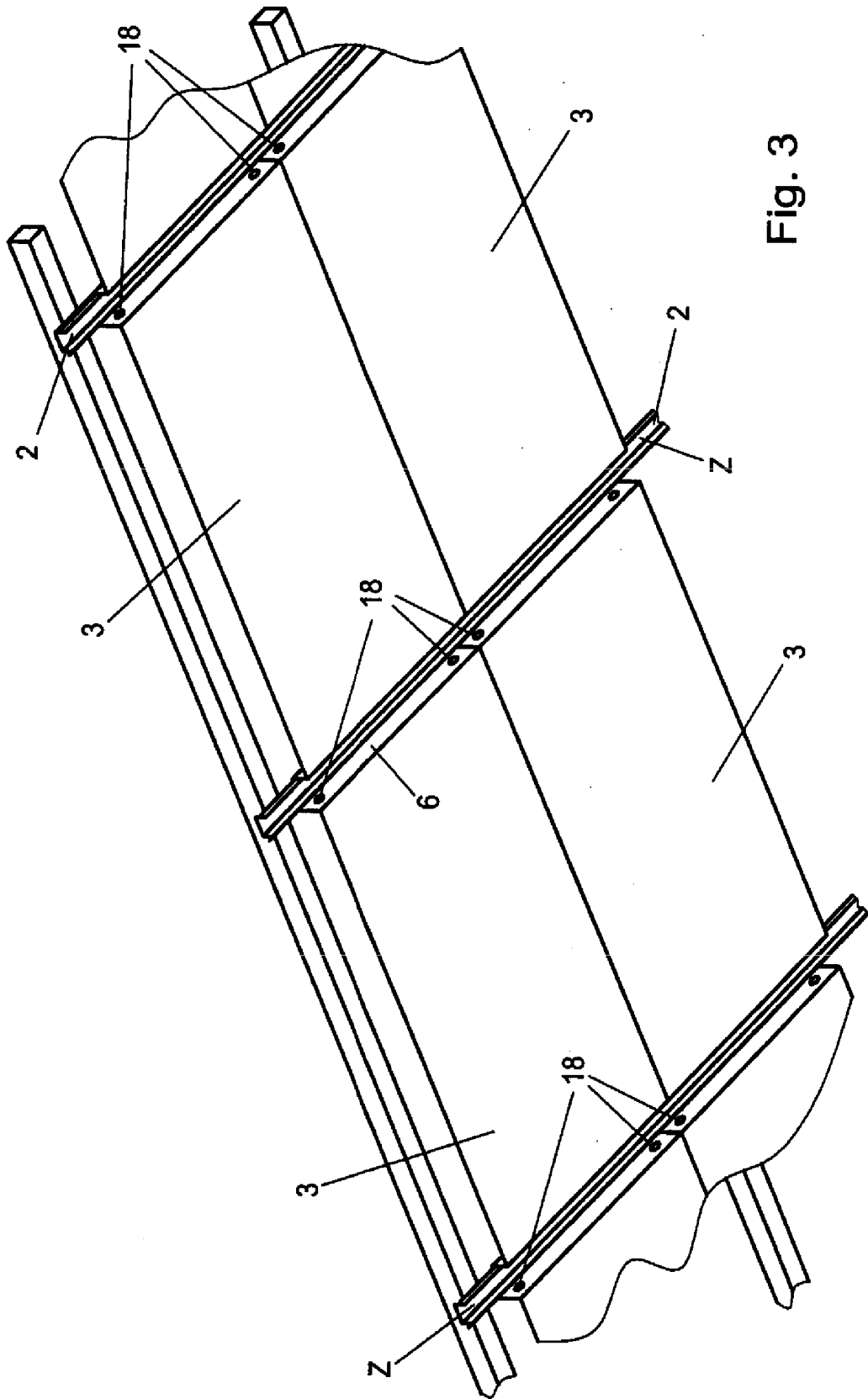


Fig. 3

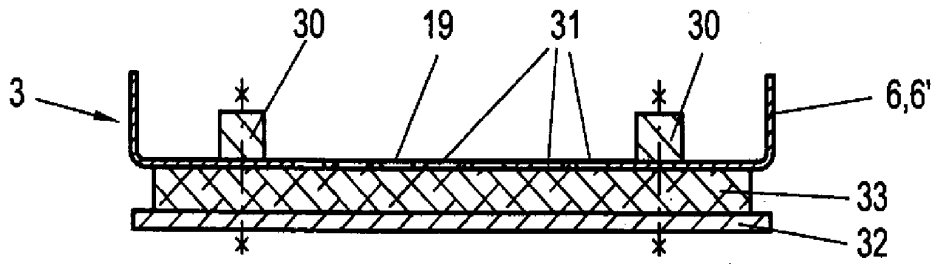


Fig. 6

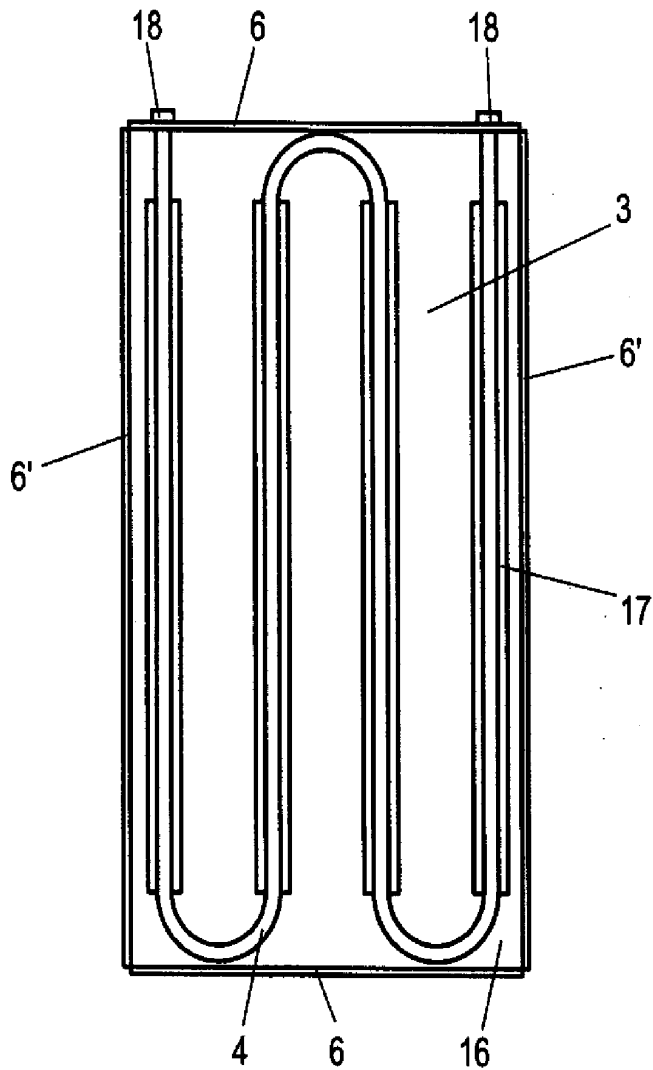


Fig. 5