



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 905 329 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
02.04.2003 Patentblatt 2003/14

(51) Int Cl.7: **E04B 2/14**, E04B 2/18

(21) Anmeldenummer: **98124767.9**

(22) Anmeldetag: **09.12.1994**

(54) **Hochlochziegel**

Light perforated brick

Brique perforée légère

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR IT LI

(30) Priorität: **20.01.1994 DE 9400942 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.03.1999 Patentblatt 1999/13

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
94119516.6 / 0 668 412

(73) Patentinhaber: **Kellerer, Michael**
82282 Oberweikertshofen (DE)

(72) Erfinder: **Kellerer, Michael**
82282 Oberweikertshofen (DE)

(74) Vertreter: **Kuhnen & Wacker**
Patentanwalts-gesellschaft dbR
Postfach 19 64
85319 Freising (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 378 217 **DE-A- 2 937 343**
GB-A- 434 127

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.

EP 0 905 329 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Hochlochziegel nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Hochlochziegel zeichnen sich durch eine Mehrzahl von quer zur Wärmestromrichtung liegenden geraden Innenstegen aus, welche über die senkrecht zur Wärmestromrichtung gemessene Breite des Ziegels sowie über die Ziegelhöhe durchlaufen, wobei die Innenstege durch Verbindungsstege miteinander verbunden und gegeneinander abgestützt sind. Aus dem Verbund aus Innen- und Verbindungsstegen ergibt sich in Ziegeldraufsicht gesehen ein bestimmtes Lochbild.

[0003] An Ziegel für den Mauerwerksbau werden - je nach primärem Einsatzzweck des Ziegels bzw. gewünschter Haupteigenschaft des Mauerwerks - drei grundlegende Anforderungen gestellt, welche einander teilweise widersprechen. So soll ein Hochlochziegel zunächst gute Wärmedämm-Eigenschaften aufweisen. Weiterhin werden an Hochlochziegel gewisse Anforderungen hinsichtlich der Schalldämmung gestellt und schließlich müssen Hochlochziegel eine gewisse Druckfestigkeit aufweisen.

[0004] Gute Wärmedämmeigenschaften an Hochlochziegeln lassen sich dadurch am besten realisieren, daß die quer zur Wärmestromrichtung liegenden Innenstege durch möglichst wenige Verbindungsstege miteinander verbunden sind, so daß in Wärmestromrichtung möglichst wenig Ziegelmaterial vorliegt bzw. der Wärmeleitungsweg in Wärmestromrichtung möglichst lang wird. In besonders anschaulicher Weise ist dies bei einem Ziegel etwa gemäß der DE 30 30 846 A realisiert.

[0005] Obgleich sich mit diesem bekannten Hochlochziegel ein sehr guter Wärmedurchgangswiderstand erzielen läßt, da das Lochbild dieses Ziegels große, d. h. quer zur Wärmestromrichtung langgestreckte Hochlöcher aufweist, welche durch wenige in Wärmestromrichtung liegende Verbindungsstege unterbrochen sind, ergeben sich bei diesem bekannten Ziegel Probleme insbesondere hinsichtlich der Schalldämmfähigkeit. Dadurch, daß die quer zur Wärmestromrichtung liegenden Innenstege durch vergleichsweise wenige Verbindungsstege miteinander verbunden sind, ergeben sich im Ziegelinneren große, nicht abgestützte Wandabschnitte der Innenstege, welche bei Schalleinleitung in Resonanz geraten können und den Schall weiterleiten.

[0006] Eine gute Wärmedämmfähigkeit und eine gute Schalldämmfähigkeit schließen sich somit insofern gegenseitig aus, als zur Erzielung einer guten Schalldämmfähigkeit die Innenstege durch eine hohe Zahl von Verbindungsstegen gegeneinander abgestützt werden sollten, um die Resonanzfähigkeit der Innenstege in den kritischen tiefen Frequenzen zu vermindern; derartige Verbindungsstege erhöhen jedoch wiederum die Wärmedurchlässigkeit, da sie in Wärmestromrichtung liegen.

[0007] Weiterhin vermindert sich bei der Ausgestaltung eines Hochlochziegels als möglichst wärmedäm-

mend, d.h. mit möglichst wenig Verbindungsstegen zunächst die Ziegelrohndichte durch die fehlenden Verbindungsstege, so daß die Schalldämmfähigkeit eines derartigen Ziegels auch auf Grund der vergleichsweise geringeren Rohdichte leidet.

[0008] Druckfestigkeit und Wärmedämmfähigkeit schließen sich auch insofern gegenseitig mehr oder weniger aus, als eine hohe Druckfestigkeit eines Hochlochziegels eine Vielzahl von Verbindungsstegen bedingt, mit welchen die Innenstege gegeneinander abgestützt und ausgesteift sind.

[0009] Die GB-A-434 127 zeigt einen Hochlochziegel mit zwei parallelen Außenstegen und hierzu senkrecht verlaufenden, parallelen Stoßseiten, wobei die Außenstege und die Stoßseiten die Umfangswände des Steines bilden. Im Inneren des Ziegels ist eine Mehrzahl von geraden, zu den Außenstegen parallelen Innenstegen vorgesehen, welche über die senkrecht zu den Stoßseiten gemessene Breite des Ziegels sowie über die Ziegelhöhe durchlaufen, wobei diese geraden Innenstege durch Verbindungsstege miteinander verbunden und gegeneinander abgestützt sind.

[0010] Aus der EP 0 378 217 A2 ist ein Schallschutzziegel bekannt, der hintereinander in Reihen angeordnete, vertikal verlaufende Füllkanäle aufweist. Darüber hinaus weist dieser Ziegel Stoßseiten auf, an welchen vertikal verlaufende Zähne mit trapezförmigem Querschnitt derart angeordnet sind, daß aneinander gesetzte Ziegel zahnartig ineinandergreifen.

[0011] Die deutsche Offenlegungsschrift DE 29 37 343 A1 offenbart ferner einen stranggepreßten Hohlziegel gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0012] Demgegenüber ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Hochlochziegel nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 so auszugestalten, daß er hinsichtlich der Wärmedämmfähigkeit noch weiter optimiert werden kann, ohne hierbei Abstriche in der Druckfestigkeit und/oder dem Schallschutz machen zu müssen.

[0013] Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß durch die in Anspruch 1 angegebenen Merkmale.

[0014] Danach sind die beiden Außenstege der Stoßseiten zu schmalen, über die Steinhöhe reichenden Leisten reduziert, zwischen denen taschenartige, über die gesamte Ziegelhöhe verlaufende Ausnehmungen vorgesehen sind.

[0015] Durch die mehrfache Unterbrechung dieser beiden Außenstege wird der Wärmedurchgangswiderstand in diesen in Wärmestromrichtung liegenden Außenstegen wesentlich erhöht. Mit anderen Worten, die Ausbildung des erfindungsgemäßen Hochlochziegels im späteren Stoßflächenbereich führt zu den sehr guten Wärmedämmeigenschaften einer hiermit errichteten Wand: die Stoßflächen sind bei dem erfindungsgemäßen Ziegel nämlich so ausgebildet, daß nicht - wie bei herkömmlichen Ziegeln - zwei wie auch immer ausgebildete Außen- oder Randstege zweier benachbarter

Ziegel aneinander stoßen und somit im Bereich der Stoßfuge eine doppelte Stegbreite ergeben, sondern die Randstege sind immer wieder derart unterbrochen, daß erst zwei knirsch aneinanderstoßende Ziegel einen Steg einfacher Breite ergeben, der zudem mehrfach durch Luftspalte unterbrochen ist. Bei bekannten Ziegeln wird somit im Bereich der Stoßfläche aus zwei ununterbrochen verlaufenden Außen- oder Randstegen ein weiterhin ununterbrochen verlaufender Steg doppelter Breite mit gegenüber dem restlichen Ziegel geringem Wärmedurchgangswiderstand, wohingegen bei dem erfindungsgemäßen Ziegel zwei halbe unterbrochene Stege zu einem Steg unveränderter Breite mit zusätzlicher, im wesentlichen quer zur Wärmestromrichtung liegenden Luftspalten zusammengefügt werden.

[0016] Ferner sind die schmalen Leisten bzw. taschenartigen Ausnehmungen in den beiden Außenstegen in Ziegeldraufsicht gesehen derart zueinander versetzt, daß aneinandergesetzte Ziegel im Bereich der Stoßfugen zahnartig ineinandergreifen; dadurch erhöht sich zunächst die Stabilität im Mauerwerksverbund. Weiterhin erfolgt eine nochmalige Erhöhung des Wärmedurchgangswiderstandes im Bereich der Stoßfuge zwischen zwei Steinen.

[0017] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[0018] Zur Erleichterung des zahnartigen Eingriffs zweier benachbarter Steine im Stoßfugenbereich weisen die schmalen Leisten beidseitig Abschrägungen auf. Weiterhin ragen die schmalen Leisten mit ihren Endabschnitten über die stoßseitenseitig verlaufenden Grundrißlinien des Steins hinaus, so daß der zahnartige Eingriff noch verstärkt wird.

[0019] Ferner kann die Verbindung der Innenstege mittels der Verbindungsstege fachwerkartig derart erfolgen, daß die durch die Anschlußstellen der Verbindungsstege an den Innenstegen gebildeten Knotenpunkte in einem quer zur Wärmestromrichtung liegenden Abstand voneinander angeordnet sind.

[0020] Durch diese Ausgestaltung erfolgt zunächst eine Verlängerung des von der Wärme zurückzulegenden Weges in Wärmestromrichtung um ein Mehrfaches gegenüber der Ziegellänge in Wärmestromrichtung, so daß ein erfindungsgemäßer Hochlochziegel eine ausgezeichnete Wärmedämmeigenschaft hat. Gleichzeitig ist jedoch auch die Schalldämmfähigkeit eines erfindungsgemäßen Hochlochziegels sehr gut, da die Innenstege mittels der Verbindungsstege fachwerkartig gegeneinander abgestützt sind, also durch eingeleiteten Schall weniger leicht in Resonanz geraten können. Schließlich hat der Hochlochziegel auch eine ausgezeichnete Druckfestigkeit, da sich durch die fachwerkartige Abstützung der Innenstege aneinander sehr hohe Druckkräfte aufnehmen lassen.

[0021] Die einzelnen Eigenschaften, also Wärmedämmfähigkeit, Druckfestigkeit und Schallschutz können gegebenenfalls noch optimiert werden, indem beispielsweise Anzahl und/oder Wandstärke und/oder ge-

genseitiger Abstand der Innenstege verändert werden, und/oder indem Wandstärke und/oder Anzahl der Verbindungsstege geändert werden. Die fachwerkartige Verbindung einander benachbarter Innenstege untereinander mittels der Verbindungsstege bleibt jedoch erhalten.

[0022] Die Verbindungsstege verlaufen bevorzugt zwischen zwei einander benachbarten Innenstegen im Zickzack. Dieser Zickzack-Verlauf ist zunächst die einfachste Ausgestaltung eines Fachwerkverbundes. Weiterhin wird hierdurch der Wärmeleitungsweg besonders lang, insbesondere, wenn die durch die Knotenpunkte gebildeten Spitzen und Fußpunkte von Verbindungsstegen zu beiden Seiten eines Innensteges im Abstand voneinander liegen. Hierbei läßt sich der Wärmeleitungsweg besonders vorteilhaft hinsichtlich seiner Länge optimieren, wenn die durch die Knotenpunkte gebildeten Spitzen von Verbindungsstegen auf einer Seite eines Innensteges mittig zwischen den durch die Knotenpunkte gebildeten Fußpunkte von Verbindungsstegen auf der gegenüberliegenden Seite des Innensteges liegen.

[0023] Der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege ist in Ziegeldraufsicht zu einer Quermittellebene des Ziegels bevorzugt symmetrisch. Es ergeben sich hierdurch keine Restriktionen hinsichtlich der Einbaulage des Steins im Mauerwerksverbund; das Mauerwerk ist stets homogen.

[0024] Der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege kann aber auch gemäß einer anderen bevorzugten Ausgestaltungsform in Ziegeldraufsicht durchgehend von einem Außensteg zum gegenüberliegenden Außensteg weisend ausgerichtet sein. Hierdurch kann auf einen als Symmetrieebene ausgebildeten Innensteg mit beidseitig von gemeinsamen Fuß- oder Knotenpunkten aus verlaufenden Verbindungsstegen verzichtet werden. Diese gemeinsamen Fuß- oder Knotenpunkte stellen nämlich Wärmestrom-Kurzschlüsse dar. Werden diese Kurzschlüsse beseitigt, so kann der Wärmedurchgangswiderstand noch weiter erhöht werden.

[0025] Das Wandstärkenverhältnis von Verbindungsstegen zu Innenstegen liegt im Bereich von 1 : 1 bis 1 : 10, bevorzugt bei etwa 1 : 2 und die Wandstärke der Innenstege liegt im Bereich von etwa 1 bis 12, bevorzugt bei etwa 4 bis 5 mm liegt und die Wandstärke der Verbindungsstege liegt ebenfalls im Bereich von etwa 1 bis 12, bevorzugt bei etwa 2 bis 4 mm. Darunter liegende Wandstärken können eventuell Schwierigkeiten bei der Herstellung des Steins auf einer Strangpreßanlage bereiten, da der soeben erstellte Strang aufgrund der geringen Wandstärken nicht mehr genügend Eigenstabilität hat und zusammensackt. Darüber liegende Wandstärken machen eventuell Probleme bei der Ausgestaltung des Lochbildes. Gleichwohl sind außerhalb der genannten, bevorzugten Werte für Wandstärkenverhältnis und Wandstärke liegende Werte möglich.

[0026] Weitere Einzelheiten, Aspekte und Vorteile der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der nachfol-

genden Beschreibung unter Bezug auf die Zeichnung. Es zeigt:

- Fig. 1 eine verkleinerte Draufsicht von oben auf eine erste Ausgestaltungsform eines erfindungsgemäßen Hochlochziegels;
- Fig. 2 eine gegenüber Fig. 1 nochmals verkleinerte Teilansicht zweier erfindungsgemäßer Hochlochziegel im Verbund;
- Fig. 3 eine gegenüber Fig. 1 und Fig. 2 vergrößerte Teilansicht eines erfindungsgemäßen Hochlochziegels zur Erläuterung des Prinzips der Vergrößerung des Wärmeleitungsweges; und
- Fig. 4 eine Fig. 1 entsprechende Darstellung einer zweiten Ausgestaltungsform eines erfindungsgemäßen Hochlochziegels.

[0027] Die nachfolgende Beschreibung des erfindungsgemäßen Hochlochziegels erfolgt anhand der konkreten, in den Figuren 1 bis 4 dargestellten Ausführungsbeispielen bzw. Lochmustern, mit welchen der Hochlochziegel hinsichtlich der Wärmedämmfähigkeit optimiert ist, wobei gleichzeitig auch gute Werte für Schalldämmung und Druckfestigkeit erhalten werden. Es versteht sich, daß die vorliegende Erfindung nicht auf diese konkreten Ausführungsbeispiele beschränkt ist, sondern auch von der zeichnerischen Darstellung abweichende Ausgestaltungen des Hochlochziegels bzw. seines Lochmusters möglich sind, wie sich aus der nachfolgenden Beschreibung noch ergeben wird.

[0028] Ein in Fig. 1 mit dem Bezugszeichen 2 bezeichneter erfindungsgemäßer Ziegel weist in der ersten Ausgestaltungsform in bekannter Weise zwei parallele Außenstege 4 und 6 auf, welche im späteren Mauerwerksverbund gemäß Fig. 2 in der Ebene der Innen- bzw. Außenseite des Mauerwerks liegen. Parallel zu den Außenstegen 4 und 6 weist der Ziegel 2 eine Mehrzahl von Innenstegen 8 auf, welche geradlinig und senkrecht zu den beiden Stoßseiten 10 und 12 des Ziegels 2 verlaufen. Die Innenstege 8 liegen somit - wie am besten aus Fig. 2 hervorgeht - quer zur Wärmestromrichtung, welche in Fig. 2 und Fig. 3 jeweils mit dem Pfeil W veranschaulicht ist.

[0029] Die Verbindung einander benachbarter Innenstege 8 erfolgt über eine Mehrzahl von Verbindungsstegen 14. Die Verbindungsstege 14 verlaufen hierbei bei der dargestellten Ausführungsform in der aus der Zeichnung ersichtlichen zickzack-förmigen Weise zwischen zwei benachbarten Innenstegen 8 bzw. zwischen dem Außensteg 4 und dem benachbarten Innensteg 8 und dem Außensteg 6 und dem benachbarten Innensteg 8. Die Anschlußstellen der Verbindungsstege 14 an den Innenstegen 8 bzw. den Außenstegen 4 und 6 bilden Knotenpunkte 16. Hierbei sind die Knotenpunkte 16 in einem quer zur Wärmestromrichtung liegenden Ab-

stand voneinander angeordnet. Genauer gesagt, wie in Fig. 1 links oben durch die strichpunktierten Linien A, B und C veranschaulicht ist, liegen die Knotenpunkte 16 ein- und desselben Verbindungssteiges 14 bzw. liegen die Anschlußstellen eines Verbindungssteiges 14 an den beiden einander benachbarten Innenstegen 8 bzw. an den Außenstegen 4 und 6 und dem benachbarten Innensteg 8 nicht auf einer gemeinsamen Linie A, B oder C.

[0030] Somit liegen die durch die Knotenpunkte 16 gebildeten Spitzen und Fußpunkte von Verbindungsstegen 14 zu beiden Seiten eines Innensteiges 8 im Abstand voneinander. In Fig. 3 wären dies der Knotenpunkt 16 als Spitze und die Knotenpunkte 16a und 16b als Fußpunkte für die Verbindungsstege 14a und 14b. Besonders bevorzugt ist hierbei die in Fig. 3 konkret dargestellte Ausgestaltungsform, bei der die durch die Knotenpunkte 16 gebildeten Spitzen der Verbindungsstege auf einer Seite eines Innensteiges 8 mittig zwischen den durch die Knotenpunkte 16 gebildeten Fußpunkten von Verbindungsstegen auf der gegenüberliegenden Seite des Innensteiges liegen. Wie weiter unten noch unter Bezug auf Fig. 3 erläutert werden wird, ist hierbei der Wärmeleitungs Weg durch den Ziegel 2 besonders lang.

[0031] Es sei nochmals der linke obere Bereich in Fig. 1 näher betrachtet: man erkennt, daß der zweite Verbindungssteg 14 von oben zwischen dem Außensteg 4 und dem benachbarten Innensteg 8 eine Anschlußstelle oder einen Knotenpunkt 16 auf der Linie A und die andere Anschlußstelle oder den anderen Knotenpunkt 16 auf der Linie B hat. Ausgehend von dem Knotenpunkt 16 auf der Linie B, in welchem der Anschluß zwischen dem Verbindungssteg 14 und dem Innensteg 8 erfolgt, hat der sich hieran anschließende Verbindungssteg 14 seine Anschlußstelle oder seinen Knotenpunkt 16 mit dem Außensteg 4 auf der Linie C usw. Hieraus ergibt sich der zickzackartige Verlauf der Verbindungsstege 14 zwischen einander benachbarten Innenstegen 8 bzw. zwischen dem Außensteg 4 und dem benachbarten Innensteg 8 und dem Außensteg 6 und dem benachbarten Innensteg 8. Dieser zickzackartige Verlauf der Verbindungsstege 14 bewirkt somit eine fachwerkartige Verbindung und Abstützung der Innenstege 8 bzw. der Außenstege 4 und 6 mit den jeweils benachbarten Innenstegen 8.

[0032] Es sei an dieser Stelle festgehalten, daß der in der Zeichnung gezeigte Verlauf der Verbindungsstege als ein bevorzugtes, gleichwohl nicht einschränkendes Ausführungsbeispiel zu verstehen ist. Unter "fachwerkartige Verbindung" ist jede mehrfache Abstützung der Innenstege untereinander bzw. der Außenstege mit den jeweils benachbarten Innenstegen zu verstehen.

[0033] Durch den zickzackförmigen Verlauf der Verbindungsstege 14 wird der Wärmedurchgangswiderstand in Wärmestromrichtung W gegenüber einem Hochlochziegel mit senkrecht zu den Innenstegen stehenden Verbindungsstegen ganz erheblich erhöht, da der Wärmestrom in Richtung der Wärmestromrichtung

W - also von dem Außensteg 4 zu dem Außensteg 6 oder umgekehrt - einen erheblich längeren Weg zurücklegen muß. In der gegenüber den Figuren 1 und 2 stark vergrößerten Darstellung gemäß Fig. 3 erkennt man, daß in den Außensteg 4 an der dortigen Verbindungsstelle oder dem dortigen Knotenpunkt 16 zwischen den beiden dortigen Verbindungsstegen 14a und 14b eintretende Wärme den in Fig. 3 gestrichelt dargestellten Verlauf nehmen muß, nämlich zunächst entlang der beiden Verbindungsstege 14a und 14b welche auf Grund des Zickzack-Verlaufs zwischen dem Außensteg 4 und dem benachbarten Innensteg 8 bereits eine weitaus größere Wegstrecke für den Wärmestrom darstellen als zwischen dem Außensteg 4 und dem benachbarten Innensteg 8 senkrecht hierzu verlaufende Verbindungsstege. An den Knotenpunkten 16a und 16b zwischen den Verbindungsstegen 14a und 14b und dem Innensteg 8 tritt der Wärmestrom in diesen Innensteg 8 ein und läuft dann in Richtung des nächsten Knotenpunktes 16c, der die Verbindungsstelle zwischen dem Innensteg 8 und den Verbindungsstegen 14c und 14d bildet, welche zwischen den einander benachbarten Innenstegen 8 verlaufen. Liegt hierbei der Knotenpunkt 16c mittig zwischen den beiden Knotenpunkten 16a und 16b, ist der Wärmeleitweg besonders lang, wie sich unmittelbar aus Fig. 3 ergibt. Im Knotenpunkt 16c erfolgt wieder eine Aufteilung des Wärmestromes in die beiden langen Verbindungsstege 14c und 14d, bis der Wärmestrom in den in Fig. 3 zweiten Innensteg 8 eintritt usw. Wesentlich ist hierbei, daß die Knotenpunkte einander in Wärmestromrichtung gesehen benachbarter Zickzack-Linien quer zur Wärmestromrichtung zueinander versetzt sind. So ist der Knotenpunkt 16 auf dem Außensteg 4 gegenüber den Knotenpunkten 16a und 16b auf dem sich anschließenden Innensteg 8 in Wärmestromrichtung gesehen versetzt. In den Verbindungsstegen 14a und 14b strömende Wärme muß daher beim Austritt aus diesen Verbindungsstegen und beim Eintritt in den Innensteg 8 im Bereich der Knotenpunkte 16a und 16b den in Fig. 3 veranschaulichten weiteren Weg im Innensteg 8 nehmen, bevor im Knotenpunkt 16c der Eintritt in die Verbindungsstege 14c und 14d erfolgt. Hierdurch erfolgt eine erhebliche Verlängerung des Wärmestromweges zwischen den Außenstegen 4 und 6. Diese Verlängerung des Wärmestromweges beträgt ein mehrfaches des geradlinigen Abstandes zwischen den beiden Außenstegen 4 und 6. Der erfindungsgemäße Ziegel 2 hat demzufolge ein ausgezeichnetes Wärmedämmvermögen.

[0034] Wie am besten aus den Figuren 1 und 2 hervorgeht, ist der Ziegel 2 im Bereich der beiden Stoßseiten 10 und 12 nicht mit einem geschlossenen Außensteg entsprechend den Außenstegen 4 und 6 versehen, sondern weist eine Mehrzahl von Ausnehmungen 18 auf, welche durch schmale, sich über die gesamte Steinhöhe erstreckende Leisten 20 voneinander getrennt sind. Die zu den Außenstegen 4 und 6 senkrecht verlaufenden Endflächen der Leisten 20 liegen hierbei

in zwei Ebenen, welche außerhalb der Grundrißlinien in Wärmestromrichtung liegen, d. h. die Endbereiche der Leisten 20 ragen von diesen beiden Grundrißlinien vor. Die beiden Verlaufebenen der Grundrißlinien in Wärmestromrichtung werden von zwei kurzen Wandabschnitten 21 definiert, welche dann zusammen mit den Außenstegen 4 und 6 die Grundriß- oder Umfangslinie des Ziegels 2 definieren. Hierbei sind - wie am besten aus Fig. 1 ersichtlich - die Ausnehmungen 18 bzw. Leisten 20 auf Seiten der Stoßseite 10 gegenüber den Ausnehmungen 18 bzw. Leisten 20 auf Seiten der Stoßseite 12 versetzt. Ausgehend vom Außensteg 4 bzw. dem unmittelbar benachbarten Innensteg 8 sind somit die einzelnen Innenstege 8 jeweils durch die Leisten 20 entweder auf der Stoßseite 10 oder Stoßseite 12 miteinander verbunden, so daß die Innenstege 8 insgesamt einen mäanderförmigen Verlauf ausgehend vom Außensteg 4 in Richtung des Außensteges 6 haben.

[0035] Durch die versetzte Anordnung der Ausnehmungen 18 bzw. der Leisten 20 läßt sich der erfindungsgemäße Ziegel 2 mit einem weiteren Ziegel 2 im Bereich der jeweiligen Stoßseiten 10 und 12 ineinanderfügen, wie in Fig. 2 dargestellt. Durch diesen zahnartigen Eingriff einander benachbarter Ziegel 2 im Bereich der dortigen Stoßfuge erfolgt neben einer gewissen Stabilisierung des gesamten Mauerwerkverbundes darüber hinaus besonders bevorzugt eine Erhöhung des Wärmedurchgangswiderstandes im Bereich der Stoßfuge zwischen zwei benachbarten Ziegeln. Das zahnartige Ineinanderfügen zweier benachbarter Ziegel wird dadurch erleichtert, daß jede der Leisten 20 zwei Abschrägungen 22 und 24 aufweist, welche das Ineinanderfügen oder Verzahnen zweier Ziegel 2 erleichtern. Beim Errichten eines Mauerwerks mit dem erfindungsgemäßen Ziegel 2 werden einander benachbarte Ziegel im Bereich der späteren Stoßfugen knirsch, d.h. ohne eingebrachten Mörtel aneinandergesetzt. Wie am besten aus Fig. 2 hervorgeht, wird hierbei jeweils eine Ausnehmung 18 in einem Ziegel von einer Leiste 20 am benachbarten Ziegel verschlossen und umgekehrt, so daß sich unmittelbar an die Leisten 20 des einen Ziegels bzw. deren Endflächen im benachbarten Ziegel jeweils ein Hochloch 26 ergibt. Durch diese zusätzlichen Hochlöcher 26 ergibt sich - wie am besten aus Fig. 2 hervorgeht - ein sehr homogenes Lochbild im späteren Mauerwerksverbund und damit eine homogene Wärmedämmeigenschaft der gesamten Mauer. Da die Endbereiche der Leisten 20 von den Grundrißlinien in Wärmestromrichtung vorstehen, wird der Verzahnungseffekt zwischen zwei benachbarten Ziegeln 2 verstärkt.

[0036] Wie weiterhin aus Fig. 1 hervorgeht, ist der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege 14 in der dort dargestellten Ausführungsform bezüglich einer Quermitelebene des Ziegels 2 symmetrisch. Diese Quermitelebene des Ziegels 2 wird gemäß Fig. 1 von einem mittleren Innensteg 28 gebildet. Durch diese Maßnahme erreicht man, daß bei der in Fig. 1 dargestellten Aus-

führungsform des erfindungsgemäßen Ziegels 2 mit insgesamt dreizehn Innenstegen 8 bzw. bei einer ungeraden Anzahl von Innenstegen 8 allgemein die Anzahl der Anschlußstellen oder Knotenpunkte 16 auf Seiten des Außensteges 4 gleich der Anzahl der Knotenpunkte 16 auf Seiten des Außensteges 6 ist. Durch diese exakt symmetrische Ausgestaltung des Ziegels 2 mit einer ungeraden Anzahl von Innenstegen 8 braucht bei der späteren Errichtung eines Mauerwerks die Lage eines Ziegels 2 zum benachbarten Ziegel 2 nicht durch eventuelles Drehen eines Ziegels um 180° so korrigiert werden, daß die Anzahl der Knotenpunkte 16 beispielsweise auf der Mauerwerksaußenseite, also beispielsweise im Bereich des Außensteges 4 stets für jeden einzelnen Ziegel gleich ist; da die Anzahl der Knotenpunkte 16 am Außensteg 4 gleich der Anzahl der Knotenpunkte 16 am Außensteg 6 ist, ist es unerheblich, in welcher Ausrichtung die einzelnen Ziegel 2 zueinander stehen, wenn das Mauerwerk errichtet wird.

[0037] Fig. 4 zeigt eine Fig. 1 entsprechende Darstellung eines Ziegels 2' gemäß einer zweiten Ausgestaltungs- oder Ausführungsform der vorliegenden Erfindung. Gleiche Bezugszeichen wie in den Fig. 1 bis 3 bezeichnen in Fig. 4 gleiche oder einander entsprechende Teile.

[0038] Der Ziegel 2' von Fig 4 unterscheidet sich von dem Ziegel 2 gemäß Fig. 1 im wesentlichen darin, daß er in der Draufsicht nicht mehr symmetrisch zu dem Innensteg 28 von Fig. 1 ist. Der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege 14 ist in Ziegeldraufsicht durchgehend von einem Außensteg 4 oder 6 zum gegenüberliegenden Außensteg 6 oder 4 ausgerichtet. Anders gesagt, die Spitzen des Zickzack-Verlaufes der Verbindungsstege 14 weisen alle in eine gemeinsame Richtung (in Fig. 4 vom Außensteg 6 weg in Richtung des Außensteges 4) und nicht ausgehend von dem als Symmetrieebene wirkenden Innensteg 28 beidseitig in Richtung der Außenstege 4 und 6 (Fig. 1). Hierdurch entfällt der als Symmetrieebene ausgebildete Innensteg 28 mit den beidseitig von den gemeinsamen Fuß- oder Knotenpunkten 16 kreuz- oder sternförmig aus verlaufenden Verbindungsstegen 14. Diese gemeinsamen, auf dem Innensteg 28 liegenden Knotenpunkte 16 stellen in gewisser Weise Wärmestrom-Kurzschlüsse dar. Werden diese Kurzschlüsse durch das Lochbild von Fig. 4 beseitigt, so kann der Wärmedurchgangswiderstand noch weiter erhöht und der erfindungsgemäße Ziegel in seinem Wärmedämmverhalten noch weiter optimiert werden.

[0039] Die Ausgestaltung des Ziegels 2' gemäß Fig. 4 bedingt, daß anstelle der symmetrischen Ausgestaltung der Abschrägungen 22 und 24, wie bei dem Ziegel 2 gemäß den Figuren 1 bis 3, die in Fig. 4 obere Seite des Ziegels 2' anders ausgestaltet ist, als die in Fig. 4 untere. Genauer gesagt, die in Fig. 4 untere Seite des Ziegels 2' (Stoßseite 12) weist wie der Ziegel 2 gemäß den Figuren 1 bis 3 die Abschrägungen 22 und 24 an den Leisten 20 auf. An der in Fig. 4 oberen Seite des Ziegels 2' (Stoßseite 10) sind an den Leisten 20 den Ab-

schrägungen 22 und 24 entsprechende Abschrägungen 32 an einer Seite der Leisten 20 vorgesehen und die gegenüberliegenden Seiten der Leisten 20 weisen einen geradlinig verlaufenden Wandabschnitt 30 auf, der in den Bereich der Ausnehmungen 18 hineinverläuft bzw. diese jeweils an einer Seite begrenzt.

[0040] Der Ziegel 2' gemäß der zweiten Ausführungsform kann wie der Ziegel 2 der ersten Ausführungsform ungeachtet seiner Ausrichtung im Bereich der Ausnehmungen 18 und Leisten 20 knirsch mit einem angrenzenden Ziegel 2' gestoßen werden, wobei sich dann die zusätzlichen Hochlöcher 26 (Fig. 2) ergeben.

[0041] Hinsichtlich weiterer Details und den Eigenschaften des Ziegels 2' gemäß der zweiten Ausführungsform sei ausdrücklich auf die Ausführungen bezüglich des Ziegels 2 (erste Ausführungsform) verwiesen; sie treffen beim Ziegel 2' der zweiten Ausführungsform gleichermaßen zu.

[0042] Die bisherige Beschreibung der vorliegenden Erfindung bzw. des erfindungsgemäßen Ziegels erfolgte anhand der konkreten Ausgestaltungsbeispiele für Ziegel mit hoher Wärmedämmfähigkeit und guten Werten für Schalldämmung und Druckfestigkeit. Mit geringfügigen Modifikationen bzw. Abwandlungen ist der vorliegende erfindungsgemäße Ziegel aber auch genauso gut hinsichtlich einer optimierten Schalldämmfähigkeit bzw. einer optimierten Druckfestigkeit auszulegen. Bei Hochlochziegeln, insbesondere solchen mit langen, ungestützt verlaufenden Innenstegen, welche aus Gründen einer verbesserten Wärmedämmfähigkeit mit wenigen Verbindungsstegen miteinander abgestützt sind, besteht das Problem, das die langen ungestützten Innenstegbereiche bei Schalleinleitung in den Ziegel in Resonanz geraten können und von daher ist zumeist ein hinsichtlich der Wärmedämmfähigkeit weitestgehend optimierter Ziegel hinsichtlich seiner Schalldämmfähigkeit weniger gut. Bei dem erfindungsgemäßen Ziegel werden dagegen die einzelnen Innenstege 8 durch die Mehrzahl von Verbindungsstegen 14 im Bereich der Anschlußstellen oder Knotenpunkte 16 gleichmäßig im wesentlichen über ihre gesamte Längenerstreckung zwischen den beiden Stoßseiten 10 und 12 hinweg gegeneinander abgestützt. Ein gemäß den Figuren 1 bis 3 oder 4 ausgestalteter, hinsichtlich seiner Wärmedämmfähigkeit weitestgehend optimierter Ziegel 2 oder 2' gemäß der vorliegenden Erfindung hat demzufolge auch bereits eine sehr gute Schalldämmfähigkeit, da die kurzen nicht abgestützten Teilbereiche der Innenstege 8 bei Schalleinleitung nicht oder nur unwesentlich in Resonanz geraten können, so daß von daher die Schallweiterleitung durch das Material des Ziegels hindurch gering ist. Die Schalldämmfähigkeit des erfindungsgemäßen Ziegels kann bei Bedarf weiter optimiert werden, ohne daß hierbei bei der Wärmedämmfähigkeit wesentliche Abstriche gemacht werden müssen: zur weiteren Verbesserung der Schalldämmfähigkeit werden mehr Knotenpunkte 16 auf der Längenerstreckung der Innenstege 8 und der Außenstege 4 und 6 vorgesehen, so

daß das Zickzack-Profil des Innenstegverlaufes steiler wird. Hierdurch werden die einzelnen Innenstege 8 an noch mehr Knotenpunkten 16 über die Verbindungsstege 14 gegeneinander abgestützt, so daß eine noch geringere Wahrscheinlichkeit besteht, daß Teilbereiche der Innenstege 8 bei Schalleinleitung in Resonanz geraten. Zwar wird durch diese Maßnahme die Längenerstreckung der einzelnen Verbindungsstege 14 verkürzt, da diese aufgrund des steileren Zickzack-Verlaufs zwischen den einzelnen Innenstegen 8 automatisch eine kürzere Länge erhalten, die Wärmedämmleistung des erfindungsgemäßen Ziegels wird hierdurch jedoch nur unwesentlich eingeschränkt, da die Wärmeleitung in Wärmestromrichtung gegenüber einem Hochlochziegel mit normalem Lochprofil, d.h. mit senkrecht zu den Innenstegen laufenden Verbindungsstegen nach wie vor weitaus größer ist. Die Schalldämmeigenschaften des in Richtung Schalldämmfähigkeit optimierten Ziegels werden auch dadurch verbessert, daß durch das Vorsehen von noch mehr Verbindungsstegen 14 als in der Zeichnung gezeigt die Rohdichte des Ziegels erhöht wird, was ebenfalls einen Beitrag zur Schalldämmung leistet.

[0043] Um den erfindungsgemäßen Ziegel hinsichtlich seiner Druckfestigkeit zu optimieren, genügt es prinzipiell, die Wandstärken der Verbindungsstege 14 und auch der Innenstege 8 zu erhöhen. Hierbei kann gegebenenfalls daran gedacht werden, jeden zweiten Innensteg 8 in der Darstellung von Fig. 1 oder 4 wegzulassen, um es Verbindungsstegen 14 mit einer höheren Wanddicke zu ermöglichen, sauber zwischen einander benachbarten Innenstegen 8 hin- und herzulaufen. Die Beabstandung von Innenstegen 8 zueinander sowie die Material- bzw. Wandstärken der Innenstege 8 und der Verbindungsstege 14 hängt auch wesentlich von dem zur Herstellung des erfindungsgemäßen Ziegels verwendeten Material bzw. den sich hieraus ergebenden Restriktionen im Mundstück einer Strangpressanlage ab.

[0044] Das Wandstärkenverhältnis der Verbindungsstege 14 zu den Innenstegen 8 liegt im Bereich von etwa 1 : 1 bis 1 : 10, bevorzugt bei etwa 1 : 2. Die Wandstärke der Innenstege liegt im Bereich von etwa 1 bis etwa 12 mm, bevorzugt bei etwa 4 bis 5 mm und die Wandstärke der Verbindungsstege liegt ebenfalls im Bereich von etwa 1 bis 12 mm, bevorzugt bei etwa 2 bis 4 mm. Von den angegebenen Werten nach oben oder unten abweichende Wandstärken der Innenstege 8 und der Verbindungsstege 14 sind bei Sonderfällen ebenfalls möglich.

[0045] Wie aus dem bisher gesagten hervorgeht, zeichnet sich der erfindungsgemäße Ziegel dadurch aus, daß er sowohl hinsichtlich seiner Wärmedämmfähigkeit als auch seiner Druckfestigkeit und seiner Schallschutzfähigkeit optimierbar ist, ohne daß hierbei tiefgreifende Modifikationen am Lochbild des Ziegels notwendig sind. Durch den zickzackartigen Lauf der Verbindungsstege 14 zwischen den Innenstegen 8 bzw. zwischen den Außenstegen 4 und 6 und den benach-

barten Innenstegen 8 hat der erfindungsgemäße Ziegel bereits grundsätzlich eine sehr gute Wärmedämmfähigkeit gepaart mit einer guten Schallschutzeigenschaft und einer hohen Druckfestigkeit. Sowohl die Schallschutzeigenschaften als auch die Druckfestigkeit lassen sich - ohne größere Abstriche an der Wärmedämmfähigkeit - problemlos durch eine andere Anordnung der Verbindungsstege 14 gegenüber den Innenstegen 8 optimieren.

[0046] Eine weitere vorteilhafte Eigenschaft des erfindungsgemäßen Ziegels ist, daß trotz des hohen Lochanteils im Ziegelquerschnitt der Ziegel durch die fachwerkartige Aussteifung eine hohe Stabilität aufweist. Dies ist insbesondere bei der Ziegelherstellung durch eine Strangpressanlage wesentlich, als hierbei durch die fachwerkartige Aussteifung der einzelnen Innenstege 8 keine Gefahr besteht, das trotz des hohen Lochanteils der gerade das Mundstück verlassende Ziegelstrang unter Schwerkrafteinfluß in sich zusammenzusack. Weiterhin erlaubt die hohe Festigkeit des Ziegelrohrlings, daß die späteren Lagerflächen geschliffen werden können, da der Ziegel auf Grund der fachwerkartigen Aussteifung den Schleifscheiben ausreichend Eigenstabilität entgegengesetzt. Ein so geschliffener erfindungsgemäßer Ziegel kann dann in besonders vorteilhafter Weise verklebt werden.

Patentansprüche

1. Hochlochziegel mit:

zwei parallelen Außenstegen (4, 6) und hierzu senkrecht verlaufenden, parallelen Stoßseiten (10, 12), wobei die Außenstege (4, 6) und die Stoßseiten (10, 12) die Umfangswände des Steins bilden; und

einer Mehrzahl von geraden, zu den Außenstegen parallelen Innenstegen (8), welche vorzugsweise über die senkrecht zu den Stoßseiten (10, 12) gemessene Breite des Ziegels (2) sowie über die Ziegelhöhe durchlaufen, wobei die geraden Innenstege (8) durch Verbindungsstege (14) miteinander verbunden und gegeneinander abgestützt sind,

wobei die Stoßseiten (10, 12) Außenstege aufweisen, welche mehrfach derart unterbrochen sind, daß sie schmale, über die Steinhöhe reichende Leisten (20) aufweisen, zwischen denen taschenartige, über die gesamte Ziegelhöhe verlaufende Ausnehmungen (18) vorgesehen sind, wobei die schmalen Leisten (20) bzw. taschenartigen Ausnehmungen (18) in den beiden Außenstegen in Ziegeldraufsicht gesehen zueinander versetzt sind, **dadurch gekennzeichnet, daß** die schmalen Leisten (20) bzw. taschenartigen

Ausnehmungen (18) in den beiden Außenstegen in Ziegeldraufsicht gesehen so zueinander versetzt sind, daß im Bereich der Stoßseiten (10, 12) aneinandergesetzte Ziegel (2) derart zahnartig ineinandergreifen, daß sich ein Steg einfacher Breite ergibt.

2. Hochlochziegel nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** die schmalen Leisten (20) mit ihren Endabschnitten über die stoßseitenseitig verlaufenden, durch Wandabschnitte (21) definierte Grundrißlinien des Steins (2) hinausragen.

3. Hochlochziegel nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** die schmalen Leisten (20) beidseitig Abschrägungen (22, 24; 28, 30) aufweisen.

4. Hochlochziegel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Verbindung der Innenstege (8) mittels der Verbindungsstege (14) fachwerkartig derart erfolgt, daß die durch die Anschlußstellen der Verbindungsstege (14) an den Innenstegen (8) gebildeten Knotenpunkte (16) in einem quer zur Verlaufsrichtung der Innenstege (8) liegenden Abstand voneinander angeordnet sind.

5. Hochlochziegel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Verbindungsstege (14) zwischen zwei einander benachbarten Innenstegen (8) im Zickzack verlaufen.

6. Hochlochziegel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** die durch die Knotenpunkte (16) gebildeten Spitzen und Fußpunkte von Verbindungsstegen (14) zu beiden Seiten eines Innensteges (8) im Abstand voneinander liegen.

7. Hochlochziegel nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** die durch die Knotenpunkte (16) gebildeten Spitzen von Verbindungsstegen (14) auf einer Seite eines Innensteges (8) mittig zwischen den durch die Knotenpunkte (16) gebildeten Fußpunkte von Verbindungsstegen (14) auf der gegenüberliegenden Seite des Innensteges (8) liegen.

8. Hochlochziegel nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege (14) in Ziegeldraufsicht zu einer Quermittellebene (28) des Ziegels (2) symmetrisch ist.

9. Hochlochziegel nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Zickzack-Verlauf der Verbindungsstege (14) in Ziegeldraufsicht durchgehend von einem Außensteg (4, 6) zum gegenüberliegenden Außensteg (6, 4) weisend ausgerichtet

ist.

10. Hochlochziegel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** das Wandstärkenverhältnis von Verbindungsstegen (14) zu Innenstegen (8) im Bereich von 1 : 1 bis 1 : 10, bevorzugt bei etwa 1 : 2 liegt.

11. Hochlochziegel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Wandstärke der Innenstege (8) im Bereich von etwa 1 bis 12, bevorzugt bei etwa 4 bis 5 mm liegt und daß die Wandstärke der Verbindungsstege (14) im Bereich von etwa 1 bis 12, bevorzugt bei etwa 2 bis 4 mm liegt.

Claims

1. A vertically perforated brick comprising:

two parallel outside webs (4, 6) and parallel impact sides (10, 12) running perpendicular thereto, wherein the outside webs (4, 6) and impact sides (10, 12) form the peripheral walls of the brick; and

several straight inside webs (8) parallel to the outside webs, which preferably run over the width of the brick (2) measured perpendicular to the impact sides (10, 12), and over the height of the brick, wherein the straight inside webs (8) are joined together and mutually supported by connecting webs (14),

wherein the impact sides (10, 12) have outside webs which are several times interrupted such that they have narrow strips (20) extending over the brick height, between which pocket-like recesses (18) are provided over the entire brick height, wherein the narrow strips (20) or the pocket-like recesses are offset relative to each other in the two outside webs when shown in top view of the brick, **characterized in that** the narrow strips (20) or pocket-like recesses (18) are such that offset relative to each other in the two outside webs when shown in top view of the brick that adjacent bricks (2) intermesh in the area of the impact sides (10, 12) so that a web of single width results.

2. The vertically perforated brick according to claim 1, **characterized in that** the end sections of the narrow strips (20) project over the layout lines of the brick (2) proceeding on the impact side which are defined by wall portions (21).

3. The vertically perforated brick according to claim 1

or 2, **characterized in that** the narrow strips (20) have tapers (22, 24; 28, 30) on both sides.

4. The vertically perforated brick according to one of claims 1 to 3, **characterized in that** the inside webs (8) are joined together by the connecting webs (14) like a frame work in such a way that the junctions (16) formed by the connecting points of the connecting webs (14) on the inside webs (8) are spaced apart by a distance lying transverse to the direction traversed by the inside webs (8). 5
5. The vertically perforated brick according to one of claims 1 to 4, **characterized in that** the connecting webs (14) run between two neighboring inside webs (8) in a zigzag pattern. 10
6. The vertically perforated brick according to one of claims 1 to 5, **characterized in that** the peaks and base points of connecting webs (14) formed by the junctions (16) are spaced apart on either side of an inside web (8). 15
7. The vertically perforated brick according to claim 6, **characterized in that** the peaks of connecting webs (14) formed by the junctions (16) lay on one side of an inside web (8), centrally between the base points of connecting webs (14) formed by the junctions (16) on the opposing side of the inside web (8). 20
8. The vertically perforated brick according to claim 5, **characterized in that** the zigzag pattern of the connecting webs (14) is symmetrical to a transverse center plane (28) of the brick (2) when seen in a top view of the brick. 25
9. The vertically perforated brick according to claim 5, **characterized in that** the zigzag pattern of the connecting webs (14) continuously points from one outside web (4, 6) to the opposing outside web (6, 4) when seen in top view of the brick. 30
10. The vertically perforated brick according to one of claims 1 to 9, **characterized in that** the wall thickness ratio between the connecting webs (14) an inside webs (8) measures 1:1 to 1:10, preferably about 1:2. 35
11. The vertically perforated brick according to one of claims 1 to 10, **characterized in that** the wall thickness of the inside webs (8) measures about 1 to 12, preferably about 4 to 5 mm, and that the wall thickness of the connecting webs (14) measures about 1 to 12, preferably about 2 to 4 mm. 40

Revendications

1. Brique perforée légère avec :

deux traverses extérieures (4, 6) parallèles et deux faces de contact parallèles (10, 12), agencées perpendiculairement aux traverses extérieures, ces dernières (4, 6) ainsi que les faces de contact (10, 12) définissant le contour du bloc ; et

une pluralité de traverses intérieures (8) rectilignes, parallèles aux traverses extérieures, lesdites traverses intérieures s'étendant de préférence sur toute la largeur de la brique (2) mesurée perpendiculairement aux faces de contact (10, 12) et sur toute la hauteur de la brique, les traverses intérieures rectilignes (8) étant reliées les unes aux autres et en appui les unes contre les autres au moyen de barrettes de raccordement (14),

les faces de contact (10, 12) présentant des traverses extérieures interrompues à de multiples reprises de manière à présenter des barrettes étroites (20) en débordement de la hauteur du bloc, entre lesquelles sont prévus des évidements (18) en forme de poche s'étendant sur la hauteur complète de la brique, les barrettes étroites (20) ou les évidements en forme de poche (18) des deux traverses extérieures étant, selon une vue de dessus de la brique, décalé (e)s les unes par rapport aux autres,

caractérisée en ce que

les barrettes étroites (20) ou les évidements en forme de poche (18) des deux traverses extérieures sont, selon une vue de dessus de la brique, décalé(e)s les un(e)s par rapport aux autres de telle sorte que des briques (2) en vis-à-vis puissent s'emboîter à la manière d'un engrenage au niveau des faces de contact (10, 12) pour former une traverse de largeur simple.

2. Brique perforée légère selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** les sections d'extrémité des barrettes étroites (20) débordent du contour de base du bloc (2), côté face de contact, défini par des éléments de paroi (21).
3. Brique perforée légère selon la revendication 1 ou la revendication 2, **caractérisée en ce que** les barrettes étroites (20) présentent, de part et d'autre, des chanfreins (22, 24 ; 28, 30).
4. Brique perforée légère selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, **caractérisée en ce que** le raccordement des traverses intérieures (8) au moyen des barrettes de raccordement (14) est réalisé sous forme de treillis, de telle sorte que les

- points de jonction (16) formés par les points de raccordement des barrettes de raccordement (14) sur les traverses intérieures (8) sont agencés à distance les uns des autres dans une direction transversale aux traverses intérieures (8). 5
5. Brique perforée légère selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, **caractérisée en ce que** les barrettes de raccordement (14) sont disposées en zigzag entre deux traverses intérieures (8) agencées côte à côte. 10
6. Brique perforée légère selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, **caractérisée en ce que** les sommets et pieds des barrettes de raccordement (14) formés par les points de jonction (16) sont espacés les uns par rapport aux autres de part et d'autre d'une traverse intérieure (8). 15
7. Brique perforée légère selon la revendication 6, **caractérisée en ce que** les sommets des barrettes de raccordement (14) formés par les points de jonction (16) se situent sur une face d'une traverse intérieure (8) à équidistance des pieds de barrettes de raccordement (14) formés par les points de jonction (16) et situés sur la face opposée de la traverse intérieure (8). 20
25
8. Brique perforée légère selon la revendication 5, **caractérisée en ce que**, selon une vue de dessus, les zigzags formés par les barrettes de raccordement (14) sont symétriques par rapport à un plan médian transversal (28) de la brique (2). 30
9. Brique perforée légère selon la revendication 5, **caractérisée en ce que**, selon une vue de dessus, les zigzags formés par les barrettes de raccordement (14) sont tous orientés à partir d'une traverse extérieure (4, 6) en direction de la traverse extérieure opposée (6, 4). 35
40
10. Brique perforée légère selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, **caractérisée en ce que** le rapport d'épaisseur de paroi barrettes de raccordement (14)/traverses intérieures (8) est compris entre 1:1 et 1:10, et est de préférence égal à 1:2. 45
11. Brique perforée légère selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, **caractérisée en ce que** l'épaisseur de paroi des traverses intérieures (8) est comprise entre 1 et 12 mm environ, de préférence entre 4 et 5 mm environ et **en ce que** l'épaisseur de paroi des barrettes de raccordement (14) est comprise entre 1 et 12 mm environ, de préférence entre 2 et 4 mm. 50
55

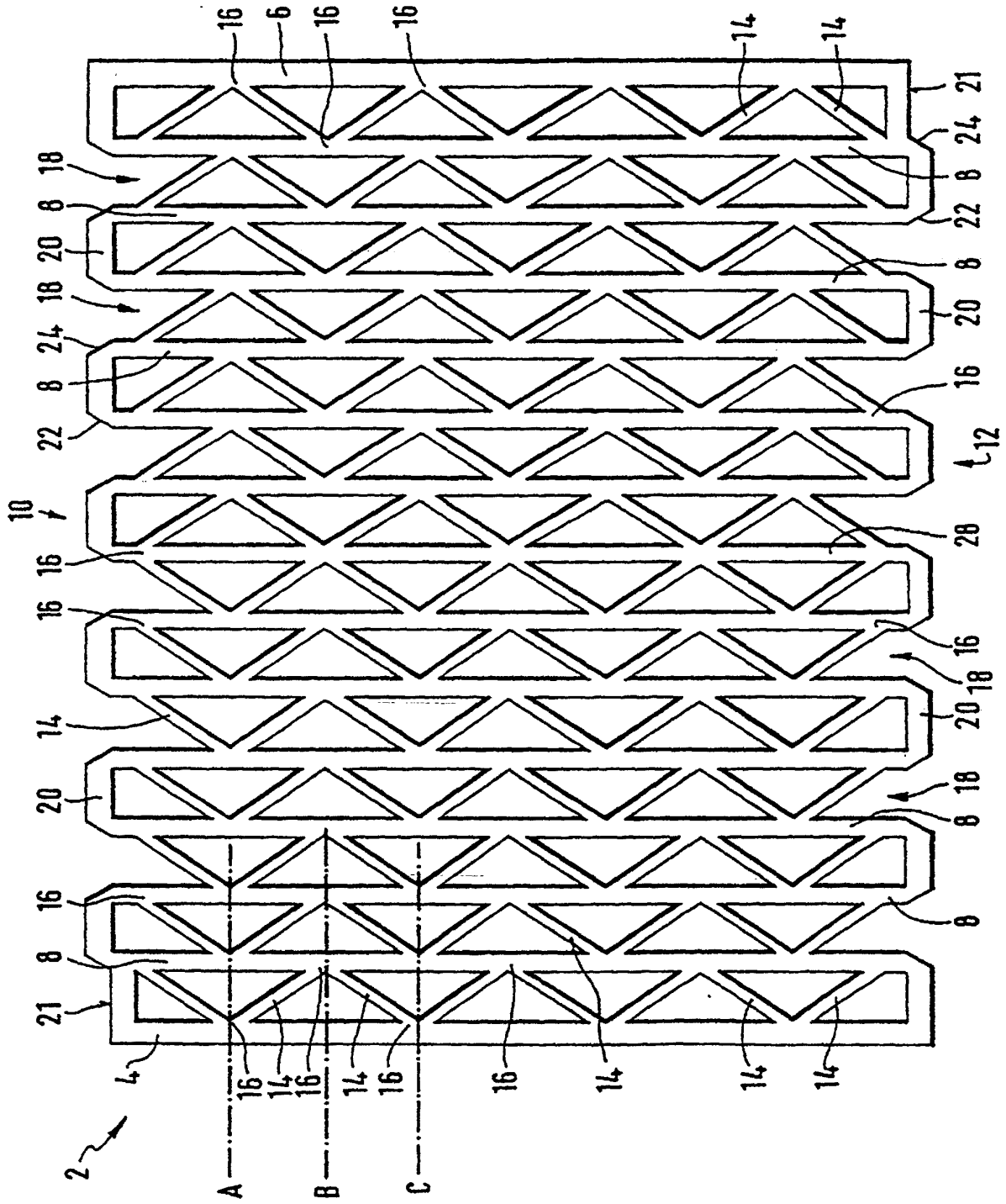


Fig.1

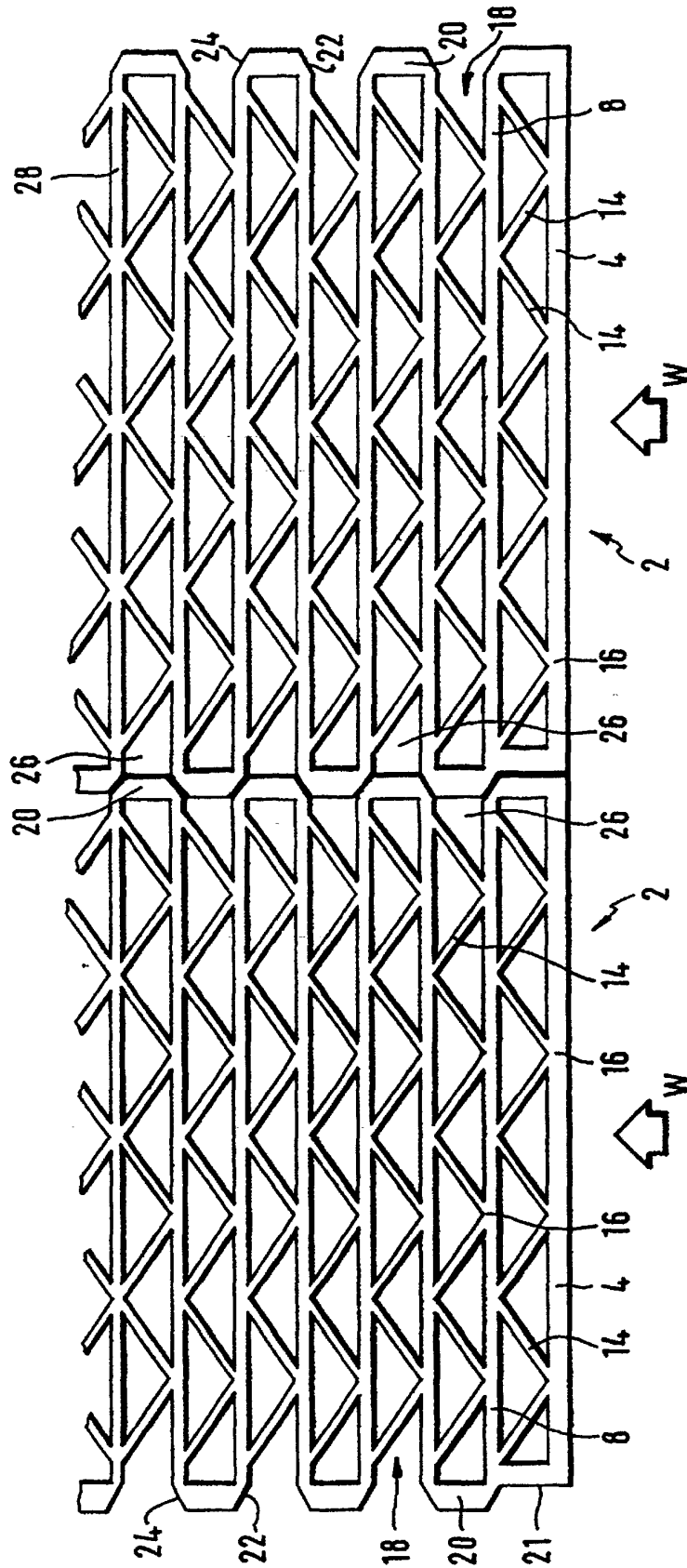


Fig. 2

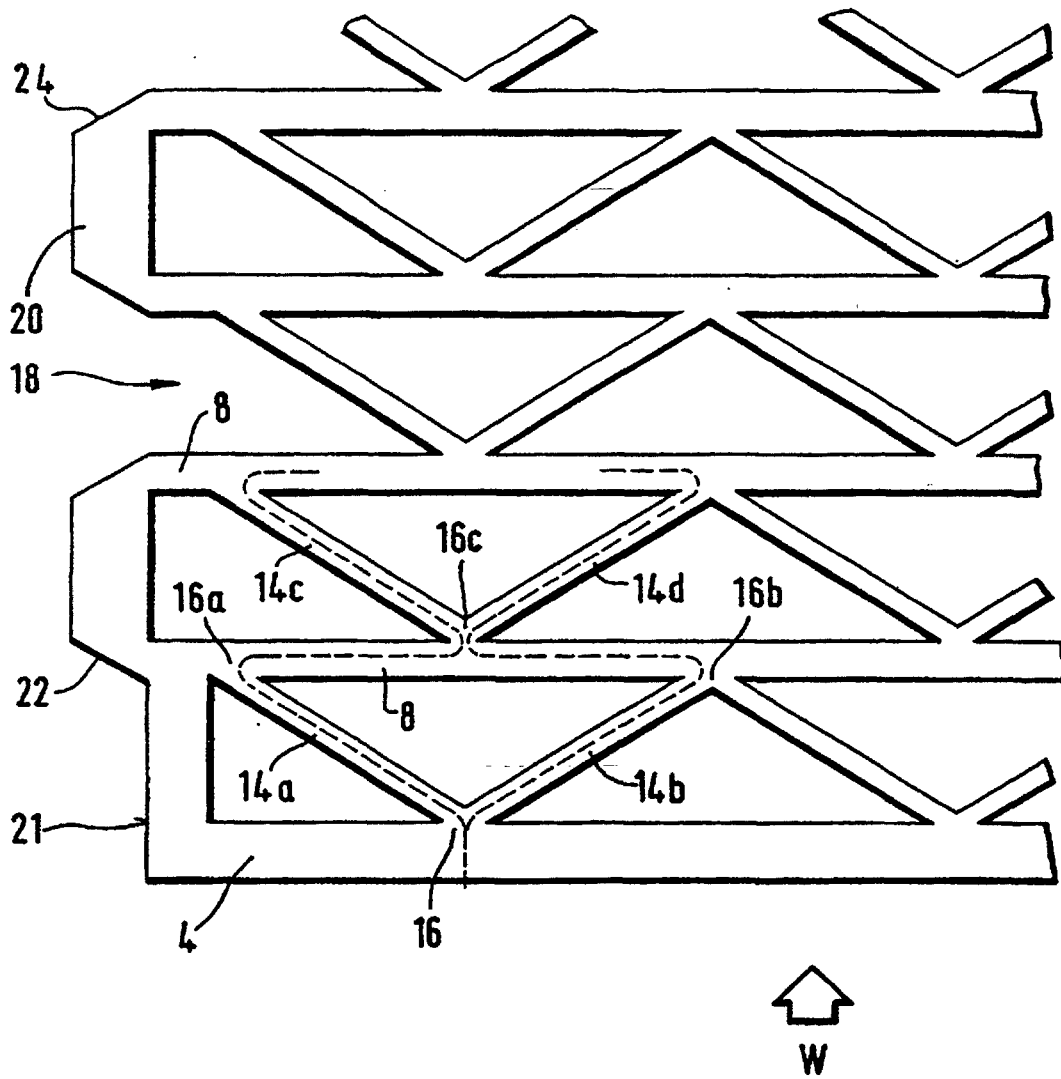


Fig. 3

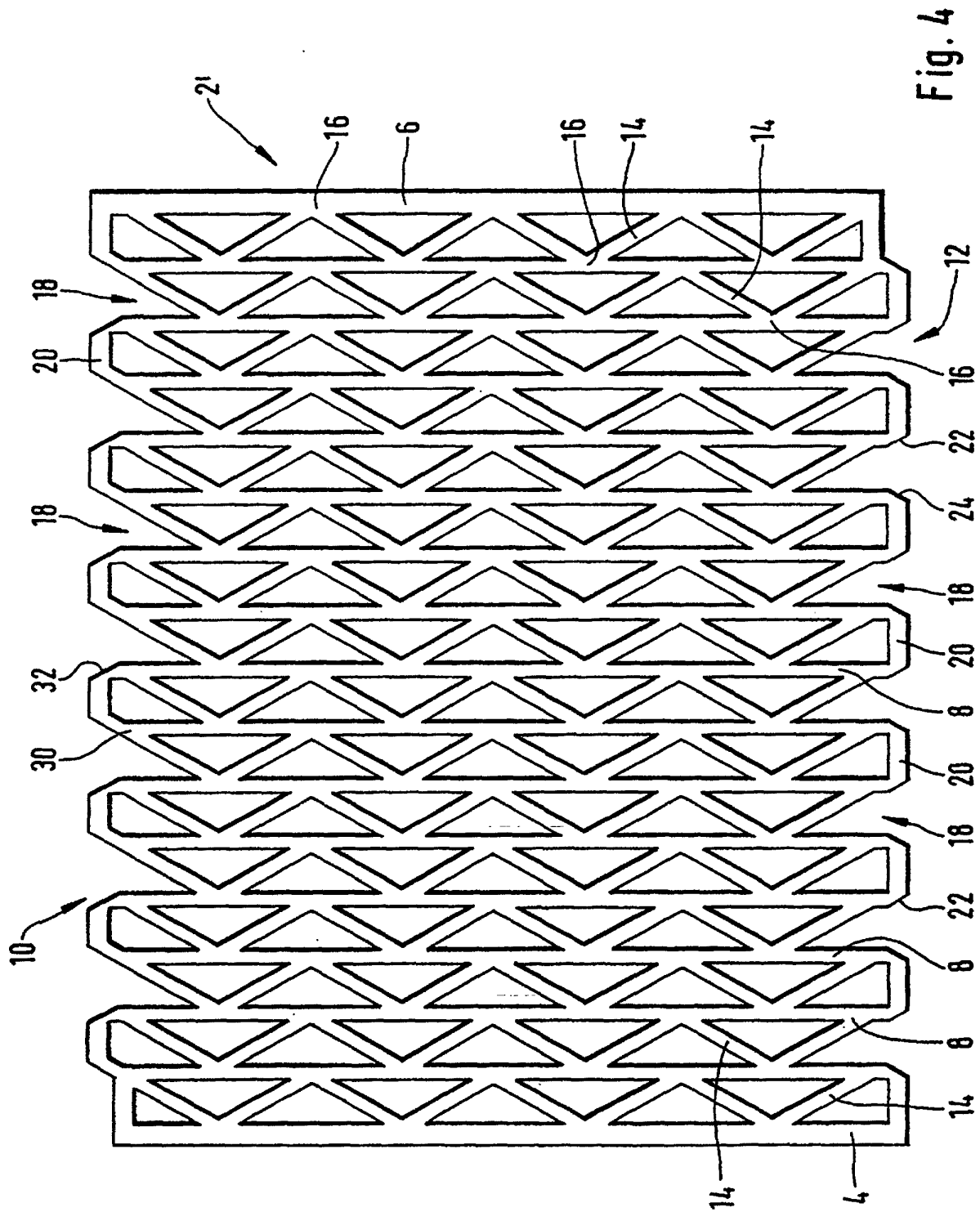


Fig. 4