



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 533 462 B2

(12)

NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT
Nach dem Einspruchsverfahren

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:
13.05.2020 Patentblatt 2020/20

(51) Int Cl.:
E06B 5/16 (2006.01) **E04B 1/94 (2006.01)**
A62C 2/06 (2006.01)

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:
07.04.2010 Patentblatt 2010/14

(21) Anmeldenummer: **04025822.0**

(22) Anmeldetag: **29.10.2004**

(54) Feuerabschlusselement und Verfahren zur Herstellung

Fire-resistant closure element and its manufacturing method

Elément de fermeture coupe-feu et son procédé de fabrication

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **20.11.2003 DE 10354221**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.05.2005 Patentblatt 2005/21

(73) Patentinhaber: **HÖRMANN KG Freisen
66629 Freisen (DE)**

(72) Erfinder: **Schwarz, Patrick
54422 Neuhütten (DE)**

(74) Vertreter: **Kastel, Stefan et al
Kastel Patentanwälte
St.-Cajetan-Straße 41
81669 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 1 538 297 **EP-A1- 0 213 103**
WO-A1-90/02855 **DE-A1- 2 358 222**
DE-A1- 2 720 851 **DE-A1- 3 023 632**
DE-A1- 3 510 935 **DE-A1- 4 011 587**
DE-A1- 10 212 331 **DE-A1- 10 212 332**
DE-A1- 19 912 672 **DE-T2- 69 901 611**
DE-U1- 29 613 507 **US-A- 4 282 687**

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Feuerabschlusselement nach den Oberbegriffen der beigefügten Ansprüche 1 und 5, wie es aus der DE 40 11 587 C2, bekannt ist. Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Feuerabschlusses.

[0002] Feuerschutzabschlüsse sind allgemein in der DIN 4102, Teil 5 sowie in den dieser entsprechenden Europäischen Normen definiert. Unter "Feuerschutzabschlusselement" soll hier ein selbstständiges Teil eines solchen Feuerschutzabschlusses, wie ein Türblatt oder eine Zarge oder ein Zargenholm einer Feuerschutztür, ein Torblatt oder eine Zarge eines Feuerschutztors oder ein Rahmen oder ein Rahmenholm einer Festverglasung oder dergleichen verstanden werden. In der DIN 4102 sind die Anforderungen an solche Feuerschutzabschlüsse angegeben. Feuerschutzabschlüsse müssen für eine bestimmte Zeit, z.B. 30, 60 oder 90 min einer einseitigen Feuerbeaufschlagung standhalten. Feuerschutzabschlüsse brauchen in den meisten Staaten eine bauaufsichtliche Zulassung. Zum Erhalt dieser Zulassung sind Brandprüfungen, wie z.B. in der DIN 4102 beschrieben, durchzuführen. Es wird für weitere Einzelheiten ausdrücklich auf die hier genannten Normen verwiesen.

[0003] In der DIN 18082, Ausgabe Dezember 1991, ist eine Türkonstruktion beschrieben, für die die notwendigen Nachweise nach DIN 4102 bereits erbracht worden sind. Die DIN 18082 beschreibt und zeigt als Teil dieser Konstruktion ein Türblatt mit einem einen Hohlraum umschließenden Mantel und einer in dem Hohlraum eingefügten Isolierung zur Wärmedämmung und/oder Kühlung des Mantels im Brandfall. Dieses Türblatt hat einen aus Stahlblechen gebildeten Mantel, hier Türkasten genannt. Zwei Stahlbleche sind dabei zu einem allseitig geschlossenen kastenförmigen Türblatt (Türflügel genannt) zusammenzufügen. Die Türbleche schließen dabei einen Hohlraum ein, der durch einen die Isolierung bildenden Dämmstoff in Form einer Mineraldämmplatte nach DIN 18089 ausgefüllt ist.

[0004] Als Dämmstoffe für derartige Feuerabschluss-elemente kommen weitverbreitet Isolermatten aus Mineraldämmplatte wie Glaswolle oder Steinwolle zum Einsatz. Die Matten sind auf dem Markt erhältlich. Sie werden in auf das jeweilige Maß zugeschnittener Weise zu dem Türhersteller geliefert. Die auf dem Markt erhältlichen Mineraldämmplatten sind außerdem mit einem Kühlmittel versehen; in der Regel Aluminiumhydroxid oder Magnesiumhydroxid, oder sonstigen Materialien, die bei Temperaturanstieg Feuchtigkeit abgeben. Insbesondere die Verdampfung der abgegebenen Feuchtigkeit trägt zur Kühlung des Feuerschutzabschlusselements bei und hilft so, dass die durch die DIN 4102 geforderten Maximaltemperaturen an der brandabgewandten Seite nicht überschritten werden und dass sonstige durch zu hohe Temperaturen entstehende Nachteile vermieden werden. Fertigungsbedingt haben die Mineraldämmplatten eine homogene Dämmstoffdichte und Kühlmitteldichte.

Soll eine höhere Feuerbeständigkeit erreicht werden, werden Mineraldämmplatten mit entsprechend höherer Materialrohdichte und/oder entsprechend höherer Kühlmitteldichte ausgewählt, die entsprechend aufwändiger in der Herstellung und damit teurer sind.

[0005] Aus der DE 27 20 851 ist eine Feuerschutztür mit einer äußeren Schale und einer in einem Hohlraum untergebrachten Isolierung vorgesehen. Die Isolierung besteht aus mehreren Platten aus gebundenem Granulit. Die Platten sind übereinander angeordnet. Ein Grund, warum die Isolierung in mehrere Platten aufgeteilt ist, ist nicht angegeben.

[0006] Aus der WO 99/58804 ist ein Verfahren zur Herstellung einer Feuerschutztür sowie eine damit hergestellte Feuerschutztür bekannt. Dabei wird das Problem angesprochen, dass zuvor vorbekannte Füllungen solcher Feuerschutztüren, insbesondere solche auf Basis von Glasfasern, nicht flexibel genug sind, um lokal erhöhte Feuerschutzfunktionen zu erzielen. Als Lösung wird vorgeschlagen, auf eine der Blechschalen der Feuerschutztür eine Silikatsuspension mit Härter und darauf Mineralwollmaterial aufzubringen, woraufhin die Tür zusammengesetzt wird. Anschließend wird die Silikatsuspension aushärtet gelassen. Um lokale Anpassungen mit erhöhter Feuerschutzhfähigkeit zu erzielen, erfolgt ein örtlich unterschiedlicher Auftrag der Silikatsuspensionsmengen.

[0007] Aus der DE 296 13 507 U1 ist eine feuerhemmende Tür mit einer Blechschale als Mantel und einer Isolierung auf der Basis von Mineralwollfasern bekannt. Um die Lage der Dämmstoffeinlage wirksam an der Blechschale zu sichern, wird vorgeschlagen, in einzelnen Flächenbereichen die Hauptausrichtung der Faser nicht wie üblich in Richtung der Türebene, sondern in Dickenrichtung auszuführen. Eine solche Ausrichtung in Dickenrichtung liefert eine erhöhte Stabilität der Mineralwolleinlage in Dickenrichtung und stützt damit die Türbleche. Es wird ausgeführt, dass solche Einlagen mit quer zur Türebene verlaufende Fasern kompliziert und aufwändig herzustellen sind und einen geringeren Wärmedurchlasswiderstand haben. Daher werden dieser Einlagen nur bereichsweise vorgesehen, während an den verbleibenden Bereichen, insbesondere am Rand des Türblattes, eine Mineralwolleinlage mit Faserausrichtung in Türebene vorgesehen ist.

[0008] Aus der DE 35 10 935 1 ist eine Feuerschutztür mit einer Einlage auf der Basis von Mineraldämmplatten bekannt. Die Einlage wird mit Abstand zum Rand des Türblattes angeordnet. Der verbleibende Spalt zwischen dem Rand des Türblattes und der Einlage wird mit carbonatischem Gesteinsgranulat zur Bildung einer Feuerschutzzone gefüllt. Somit ist am Rand des Türblatt-Hohlraumes eine Isolierung mit verstärkter Feuerschutzwirkung ausgebildet. Jedoch muss hierzu das Granulat eingefüllt werden und weiter muss man das Granulat mit Bindemittel aushärtet lassen.

[0009] Und aus der eingangs erwähnten DE 40 11 587 A1 ist ein Feuerschutzabschlusselement, insbesondere

in Form einer Feuerschutztür bekannt, bei der zwei Schalen einen einen Hohlraum umgrenzenden Mantel bilden, der durch eine isolierende Füllung aus Gipsplatten ausgefüllt ist. Dabei ist links und rechts am Rand des Hohlraumes sowie im Bereich der oberen und unteren Kanten des Hohlraumes jeweils ein Bereich mit erhöhtem Temperaturwiderstand vorgesehen und in einem mittleren Bereich ein Gipsplattenmaterial mit geringerem Temperaturwiderstand. Es ist ausgeführt, dass an den Rändern des Hohlraumes wegen der Metallschalen eine erhöhte Wärmeleitung erfolgt, was mit den Bereichen erhöhten Temperaturwiderstandes begegnet wird.

[0010] Somit ist aus der DE 40 11 587 A1 ein Feuerabschlusselement mit den Merkmalen der Oberbegriffe der unabhängigen Ansprüche 1 und 5 bekannt.

[0011] Aufgabe der Erfindung ist es, ein Feuerabschlusselement nach dem Oberbegriff des beigefügten Anspruchs 1 zu schaffen, das ohne Beeinträchtigung der Feuerbeständigkeit oder sogar mit erhöhter Feuerbeständigkeit kostengünstiger und resourcen- und umweltschonender in der Herstellung ist. Außerdem soll ein Verfahren zu dessen Herstellung angegeben werden.

[0012] Diese Aufgabe wird durch ein Feuerabschlusselement nach Anspruch 1 sowie ein Verfahren nach dem Nebenanspruch 5 gelöst.

[0013] Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0014] Die Erfindung schlägt eine bereichsoptimierte Isolierung aus Mineral- oder Glasfaserstoffen vor. Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, dass im Brandfall sowie in einem diesen simulierenden Brandversuch keine einheitliche Temperaturbeanspruchung herrscht. Entsprechend allgemeinen physikalischen Grundlagen (Wärme steigt nach oben) werden z.B. obere Bereiche des Feuerschutzabschlusselements allgemein mit einer höheren Temperatur beaufschlagt als weiter unten angeordnete Bereiche. Gemäß der Erfindung werden die Bereiche des Feuerschutzabschlusselements je nach Temperaturbeanspruchung ausgestattet. Diese ist wie erläutert entlang der Höhe unterschiedlich. Man beobachtet die größte Temperaturbelastung in der Regel in einer oder beiden oberen Ecken des Feuerschutzabschlusselements. Entsprechend wird das Feuerschutzabschlusselement mit unterschiedlichen Materialien, nämlich mit über die Höhe gesehen unterschiedlich ausgebildeten Isolier- oder Dämmmaterialien ausgestattet. Bereiche, die allgemein im Brandversuch mit höherer Temperatur belastet werden, werden mit entsprechend aufwändiger ausgestattetem Dämmstoff versehen, Bereiche mit geringerer Temperaturbelastung mit entsprechend geringerem. Dadurch kann man in der Massenherstellung erhebliche Mengen an Dämmstoff oder Kühlmittel einsparen, ohne dass dies die Feuerbeständigkeit des Feuerabschlusselements beeinträchtigt. Auch kann man mit nur geringem Mehraufwand einen höheren Feuerwiderstand erreichen. Da Mineralwolle auch als gesundheitsgefährdender Stoff gilt, ist die durch die Erfindung erreichbare Einsparung desselben auch aus

umwelt- und gesundheitspolitischen Gründen wünschenswert.

[0015] Die unterschiedliche Verteilung von Dämmstoff oder Kühlmittel oder die sonstigen bereichsweise unterschiedlichen Dämmstoffeigenschaften kann man auf verschiedene Art erreichen. Denkbar wäre, den Dämmstoff gleich bei der Herstellung desselben mit örtlich unterschiedlichen Eigenschaften zu versehen. Einfacher und mit heute auf dem Markt befindlichen Materialien erfolgt erfindungsgemäß aber die Bereichsoptimierung durch eine Stückelung der Einlage. Die Isolierung kann so nach dem Gedanken "tailored blanks" maßgeschneidert werden. Zum Beispiel werden je nach Ort Dämmstoffplattenstücke, wie zum Beispiel Streifen, eingelegt, bei denen jedes einzelne Stück in sich wie zuvor homogen hergestellt ist. Verschiedene Stücke haben jedoch zueinander unterschiedliche Materialeigenschaften. Beispielsweise kann im (im bestimmungsgemäßen Gebrauch) oberen Bereich eines Türblatts oder dergleichen Feuerschutzelements ein erster Streifen aus einer für hohen Feuerwiderstand ausgelegten ersten Mineral- oder Glasfasermatte, in einem mittleren Bereich, angrenzend an den ersten Streifen, ein zweiter Streifen aus einem für einen mittleren Feuerwiderstand ausgelegten zweiten Mineral- oder Glasfasermatte und in einem (im bestimmungsgemäßen Gebrauch) unteren Bereich, vorzugsweise spielfrei angrenzend an den zweiten Streifen, ein dritter Streifen aus einer für einen niedrigen Feuerwiderstand ausgelegten dritten Glas- oder Minerafasermatte angeordnet werden.

[0016] Die Erfindung ist besonders für ein Türblatt geeignet, das wie in der DIN 18082 kastenartig aufgebaut ist, wobei auch alle übrigen Merkmale dieser DIN (mit Ausnahme der homogenen Isolierung) erfüllt sein können aber nicht erfüllt sein müssen. Aber auch für andere Feuerschutzabschlusselemente, seien es Teile feststehender Abschlüsse wie Verglasungsrahmen, seien es Tür- oder Torflügel oder Rahmen wie z.B. Zargen, ist die Erfindung geeignet.

[0017] Die Erfindung ist grundsätzlich auch bei Wendetüren einsetzbar, die unter Drehung um eine auf der Türplatte senkrecht stehende Drehachse um 180° wahlweise links- oder rechtsanschlagend verwendbar sind. In diesem Fall sind die Dämmstoffmaterialien an den beiden horizontal anzuordnenden Randbereichen für eine höhere Feuerbeständigkeit ausgelegt als die Dämmstoffmaterialien im mittleren Bereich.

[0018] Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert. Darin zeigt:

Fig. 1 eine Draufsicht auf einen Feuerabschluss in Form einer Metallblechkastentür;

Fig. 2 einen Schnitt durch die Tür entlang der Linie II-II von Fig. 1;

Fig. 3 eine Draufsicht auf die in dem Türblatt der Tür

in dessen Hohlraum untergebrachten Isolierung; und

Fig. 4 eine Draufsicht auf ein weiteres Feuerschutzabschlusselement in Form eines Glasrahmen-Türblatts mit angedeuteten Grenzstellen zwischen Teilen einer inneren Isolierung mit unterschiedlichen Materialeigenschaften.

[0019] In Fig. 1 ist eine als Feuerschutzabschluss ausgebildete Tür 1 mit einer Zarge 2 und einem daran schwenkbeweglich gehaltenen Türblatt 3 gezeigt.

[0020] Wie aus dem in Fig. 2 dargestellten Vertikalschnitt durch die Tür 1 ersichtlich, ist das Türblatt 2 aus einem Kastenblech 4 aus Stahl und einem darauf gesetzten Deckelblech 5, ebenfalls aus Stahl, gefertigt. Das Kastenblech 4 und das Deckelblech 5 umschließen vollständig einen Hohlraum 6, der mit einer Isolierung 7 ausgefüllt ist. Die Isolierung 7 allein ist in Draufsicht auch in Fig. 3 dargestellt.

[0021] Wie aus den Fig. 2 und 3 ersichtlich, weist die Isolierung 7 - hier entlang ihrer Höhe h - drei in Bezug auf die Dämm- und Kühl eigenschaften unterschiedliche Bereiche 8, 9 und 10 auf. Der im bestimmungsgemäßen Gebrauch oben angeordnete Bereich 8 ist für eine höhere Temperaturbeanspruchung ausgelegt als der mittlere Bereich 9. Und der mittlere Bereich 9 ist für eine höhere Temperaturbeanspruchung ausgelegt als der untere Bereich 10. Die Bereiche 8, 9, 10 sind hier aus Streifen 11, 12, 13 aus unterschiedlichen Glas- oder Mineralfasermatten gebildet. Der untere Bereich 10 hat den Streifen 13 mit der geringsten Materialrohdichte p; beispielsweise $\rho_{13} = 290 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$, und der geringsten Menge von Aluminium- oder Magnesiumhydroxid. Der mittlere Bereich 9 hat den Streifen 12 mit einer mittleren Materialrohdichte p; beispielsweise $\rho_{12} = 340 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$, und einer mittleren Menge von Aluminium- oder Magnesiumhydroxid. Der obere Bereich 10 hat den Streifen 11 mit der höchsten Materialrohdichte p; beispielsweise $\rho_{11} = 390 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$, und der höchsten Menge von Aluminium- oder Magnesiumhydroxid. Allgemeiner ausgedrückt sind Materialrohdichte und/oder Menge von Kühlmitteln, wie im Brandfall feuchtigkeitsabgebenden Materialien, eine Funktion der Höhe h. Vorzugsweise steigen sie mit der Höhe h an.

[0022] Anstelle der bei dem Beispiel der Fig. 1 bis 3 gezeigten Dreiteilung der Isolierung kann diese auch in mehrere Bereiche aufgeteilt sein, wie dies bei dem Beispiel in Fig. 4 dargestellt ist. Fig. 4 zeigt nur ein Feuerschutzabschlusselement in Form eines Glasrahmen-Türblatts 20 mit einem Türblattrahmen 21 und einer darin gehaltenen Feuerschutzscheibe 22. Der Türblattrahmen 22 ist aus Metall gefertigt und in seinem Inneren mit der Isolierung 7 gefüllt. Die Isolierung 7 ist hier in fünf übereinander liegende unterschiedliche Bereiche 23-27 aufgeteilt, deren Materialrohdichte und/oder Menge an Kühlmittel von unten nach oben ansteigen.

[0023] Bei der Herstellung des Türblatts 3 von Fig. 1

wird wie folgt vorgegangen: Man stellt zunächst als einen ersten Teil des den Hohlraum 6 umschließenden Mantels das Kastenblech 4 zur Verfügung, indem man zum Beispiel eine Stahlblechtafel durch Kaltverformung entsprechend umformt. In den durch entsprechende Umbiegungen geformten Hohlraum dieses Kastenbleches 4 wird die Isolierung 7 eingefügt. Hierzu werden durch Zuschnitte aus drei unterschiedlichen Mineralwollmatten mit jeweils unterschiedlicher Brandwiderstandsqualität die drei Streifen 11, 12, 13 zur Verfügung gestellt und auf Stoß nebeneinander in den Hohlraum 6 gelegt. Das Kastenblech 4 wird dann durch das vorher entsprechend zugeschnittene und vorbereitete Deckblech 5 verschlossen; insbesondere damit verschweißt.

[0024] Es ist somit ein Feuerschutzabschlusselement (3, 2; 20) beschrieben worden mit einem einen Hohlraum (6) umschließenden Mantel (4, 5) und einer in dem Hohlraum (6) eingefügten Isolierung (7) zur Wärmedämmung und/oder Kühlung des Mantels (4, 5) im Brandfall. Um das Feuerabschlusselement (3, 2, 20) ohne Beeinträchtigung des Brandwiderstandes kostengünstiger und umweltschonender herstellen zu können, wird vorgeschlagen, dass die Isolierung (7) zur Anpassung an die entlang der Höhe (h) des Feuerschutzabschlusses (1) gesehen unterschiedliche Temperaturbeanspruchung über die Höhe (h) oder Breite (b) des Feuerschutzabschlusses (1) gesehen unterschiedlich ausgebildet ist. Außerdem ist ein vorteilhaftes Herstellverfahren für solch ein Feuerabschlusselement (3, 2, 20) angegeben worden.

30 Bezugszeichenliste:

[0025]

35	1	Tür
	2	Zarge
	3	Türblatt
	4	Kastenblech
	5	Deckblech
40	6	Hohlraum
	7	Isolierung
	8	oberer Bereich
	9	mittlerer Bereich
	10	unterer Bereich
45	11	Streifen aus einer ersten Mineralwollmatte
	12	Streifen aus einer zweiten Mineralwollmatte
	13	Streifen aus einer dritten Mineralwollmatte
	20	Glasrahmen-Türblatt
	21	Türblattrahmen
50	22	Feuerschutz-Glasscheibe
	23-27	Bereiche unterschiedlich ausgebildeter Isolierung
	h	Höhe
	b	Breite
55	d	Dicke

Patentansprüche

1. Feuerschutzabschlusselement (3, 2; 20) mit einem einen Hohlraum (6) umschließenden Mantel (4, 5) und einer in dem Hohlraum (6) eingefügten Isolierung (7) zur Wärmedämmung und/oder Kühlung des Mantels (4, 5) im Brandfall,
wobei die Isolierung (7) zur Anpassung an die entlang der Höhe (h) des Feuerschutzabschlusselementes (3, 2; 20) gesehen unterschiedliche Temperaturbeanspruchung entlang der Höhe (h) des Feuerschutzabschlusselementes (3, 2; 20) unterschiedlich ausgebildet ist,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Isolierung (7) in Richtung der Breite (b) des Feuerabschlusselements (3, 2, 20) vollständig in mehrere im Hohlraum übereinander angeordnete Stücke (11, 12, 13) verschiedener Glas- oder Mineralfasermatten mit zueinander unterschiedlichen Materialeigenschaften unterteilt ist,
dass die Isolierung (7) in einem im bestimmungsgemäßen Gebrauch oben anzuordnenden Bereich (8) für eine höhere Wärmedämmwirkung und/oder Kühlwirkung ausgelegt ist als in einem mittleren Bereich (9) und/oder einem im bestimmungsgemäßen Gebrauch unten anzuordnenden Bereich (10) und
dass die Isolierung (7) aus mehreren Streifen (11, 12, 13) aus Glas- oder Mineralwollmatten mit jeweils unterschiedlicher Materialrohdichte und/oder mit unterschiedlichen Kühlmittelanteilen gebildet ist, wobei die Streifen (11, 12, 13) im Hohlraum (6) übereinander angeordnet sind. 15
2. Feuerschutzabschlusselement nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass die verschiedenen Stücke (11, 12, 13) unterschiedliche Materialdichten aufweisen, so dass die Isolierung (7) eine sich über die Höhe (h) des Hohlraumes (6) verändernde Materialdichte (ρ ; ρ_{11} ; ρ_{12} ; ρ_{13}) aufweist. 35
3. Feuerschutzabschlusselement nach einem der voranstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass die verschiedenen Stücke unterschiedliche Anteile von Kühlmaterialien aufweisen, so dass die Isolierung (7) einen sich über die Höhe verändernden Anteil von Kühlmaterialien, insbesondere von bei Temperaturanstieg Feuchtigkeit abgebenden Materialien aufweist. 45
4. Feuerschutzabschlusselement nach einem der voranstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass es ein Türblatt (3, 20) für eine Feuerschutztür (1) ist, vorzugsweise mit einem Mantel (4, 5) aus Metallblech. 55

5. Verfahren zum Herstellen eines Feuerschutzabschlusselementes (3, 2; 20) nach einem der voranstehenden Ansprüche, mit den Schritten:

- a) zur Verfügung stellen eines ersten Teils (4) des Mantels,
- b) Einfügen der Isolierung (7) in den ersten Teil (4) des Mantels,
- c) Einschließen der Isolierung (7) durch Verbinden eines zweiten Teils (5) des Mantels mit dem ersten Teil (4),

dadurch gekennzeichnet,
dass Schritt b) umfasst:

- b1a) zur Verfügung Stellen von mehreren unterschiedlichen Dämmstoffmattenstücken (11, 12, 13) auf der Basis von Glas- oder Mineralfasern in Form von mehreren Streifen (11, 12, 13) aus Glas- oder Mineralwollmatten mit jeweils unterschiedlicher Materialrohdichte und/oder mit unterschiedlichen Kühlmittelanteilen;
- b2a) Auswahl und Anordnen der Dämmstoffmattenstücke (11, 12, 13) je nach Temperaturbeanspruchung an dem entsprechenden Ort, wobei in einem oberen Bereich des Feuerschutzabschlusselementes (3, 2, 20) ein Dämmstoffmattenstück (11) aus einer für einen hohen Feuerwiderstand ausgelegten Mineral- oder Glasfasermatte und in einem unteren Bereich des Feuerschutzabschlusselementes ein weiteres Dämmstoffmattenstück (13) aus einer für einen niedrigen Feuerwiderstand ausgelegten weiteren Mineral- oder Glasfasermatte eingelegt wird, wobei die Dämmstoffmattenstücke (11, 12, 13) auf Stoß nebeneinander in den Hohlraum (6) gelegt werden.

Claims

1. Fireproof closure element (3, 2; 20) having a casing (4, 5) enclosing a cavity (6) and an insulation (7) inserted in the cavity (6) for thermally insulating and/or cooling the casing (4, 5) in the event of a fire, the insulation (7) being constructed differently over the height (h) of the fireproof closure element (3, 2; 20), to adapt to the varying temperature stresses viewed over the height (h) of the fireproof closure element (3, 2; 20),
characterized in that
the insulation (7) is completely subdivided, in the direction of the width (b) of the fireproof closure element (3, 2, 20), into a plurality of pieces (11, 12, 13) of different glass or mineral fibre mats having different material properties from one another, which are arranged above one another in the cavity, the insulation (7) in an area (8) that is intended to be

situated at the top during normal use is designed for a higher thermal insulation and/or cooling effect than in a central area (9) and/or an area (10) that is intended to be situated at the bottom during normal use,

the insulation (7) is formed from a plurality of strips (11, 12, 13) of glass or mineral wool sheets each having a different crude material density and/or having different amounts of cooling agents, the strips (11, 12, 13) being arranged one above the other in the cavity (6).

2. Fireproof closure element according to claim 1, characterized in that various pieces (11, 12, 13) have different material densities, so that the insulation (7) has a material density ($\rho; \rho_{11}; \rho_{12}; \rho_{13}$) that varies over the height (h) of the cavity (6).

3. Fireproof closure element according to one of the preceding claims, characterized in that the various pieces contain differing amounts of cooling materials so that the insulation (7) comprises an amount of cooling materials that varies over its height, particularly of materials that release moisture when there is an increase in temperature.

4. Fireproof closure element according to one of the preceding claims, characterized in that it is a door panel (3, 20) for a fire door (1), preferably having a casing (4, 5) of sheet metal.

5. Process for producing a fireproof closure element (3, 2; 20) according to one of the preceding claims, comprising the steps of:

- a) providing a first part (4) of the casing,
- b) inserting the insulation (7) in the first part (4) of the casing,
- c) enclosing the insulation (7) by attaching a second part (5) of the casing to the first part (4),

characterized in that
step (b) comprises:

- b1a) providing a plurality of different pieces of insulating mats (11, 12, 13) based on glass or mineral fibres in the form of a plurality of strips (11, 12, 13) of glass and mineral fibre mats, each of which having a different crude material density and/or having different amounts of cooling agents;
- b2a) selecting and arranging the pieces of insulating mats (11, 12, 13) at the corresponding location, according to temperature stresses, wherein a piece of insulating mat (11) consisting of a mineral or glass fibre mat designed to have

a high fire resistance is inserted in an upper region of the fireproof closure element (3, 2; 20) and another piece of insulating mat (13) consisting of another mineral or glass fibre mat designed to have a low fire resistance is inserted in a lower region of the fireproof closure element (3, 2; 20), the pieces of insulating mats (11, 12, 13) being placed so as to abut on one another in the cavity.

Revendications

1. Élément de fermeture coupe-feu comportant une enveloppe (4, 5) entourant une cavité (6) et une isolation (7) placée dans la cavité (6) pour l'isolation thermique et/ou le refroidissement de l'enveloppe (4, 5) en cas d'incendie,

pour son adaptation aux contraintes de températures différentes le long de la hauteur (h) de l'élément de fermeture coupe-feu (3, 2; 20) l'isolation (7) de l'élément coupe-feu (3, 2; 20) est réalisée de manière différente,

caractérisé en ce que

dans la direction de la largeur (b), l'isolation (7) est subdivisée complètement en plusieurs morceaux (11, 12, 13) de différentes nappes de fibres minérales et de fibres de verres ayant des caractéristiques de matériaux, différentes les unes des autres de l'élément de fermeture coupe-feu (3, 2; 20); l'isolation (7) est conçue pour un effet d'isolation thermique et/ou un effet de refroidissement, plus important dans la zone (8) située en partie haute dans les conditions d'utilisation, que dans la zone médiane (9) et/ou dans une zone basse (10) selon les conditions d'utilisation,

l'isolation (7) se compose de plusieurs bandes (11, 12, 13) de plaques de laine de verre ou de laine minérale, avec des densités de matériaux respectivement différentes et/ou avec des teneurs en agent de refroidissement différentes, les bandes (11, 12, 13) étant superposées dans la cavité (6).

2. Élément de fermeture coupe-feu selon la revendication 1,

caractérisé en ce que les différents morceaux (11, 12, 13) ont des densités de matériaux, différentes de sorte l'isolation présente une densité de matériaux ($\rho; \rho_{11}; \rho_{12}; \rho_{13}$), variant sur la hauteur (h) de la cavité (6).

3. Élément de fermeture coupe-feu selon l'une des revendications précédentes,

caractérisé en ce que

les différentes pièces ont des teneurs différentes en matériaux de refroidissement, de sorte que l'isolation (7) présente sur sa hauteur, une fraction variable de matériaux de refroidissement, notamment de ma-

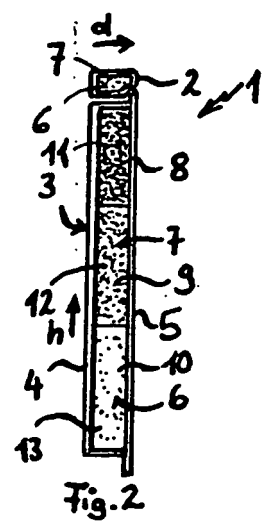
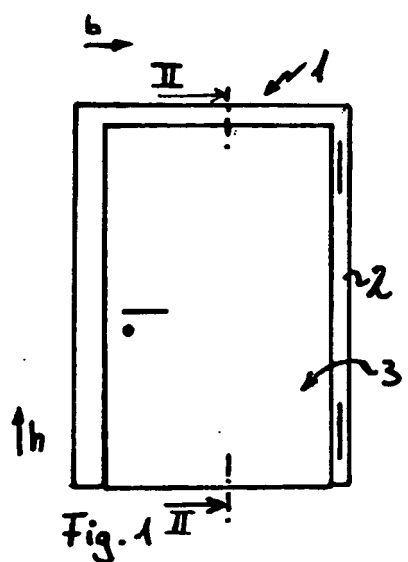
tériaux dégageant de l'humidité lorsque la température augmente.

4. Élément de fermeture coupe-feu selon l'une des revendications précédentes, 5
caractérisé en ce qu'
 il s'agit d'un panneau de porte (3, 20) pour une porte coupe-feu (1), de préférence avec une enveloppe (4, 5) en tôle.10
5. Procédé de fabrication d'un élément de fermeture coupe-feu (3, 2 ; 20) selon l'une des revendications précédentes, comprenant les étapes suivantes :
 a) fourniture d'une première partie (4) de l'enveloppe,15
 b) insertion de l'isolation (7) dans la première partie (4) de l'enveloppe,
 c) enfermement de l'isolation (7) en reliant une seconde partie (5) de l'enveloppe à la première partie (4),20

caractérisé en ce que

l'étape (b) comprend :

- 25
 b1a) la fourniture de plusieurs pièces de nappes de matériaux isolants, différentes (11, 12, 13) à base de fibres de verre ou de fibres minérales sous la forme de plusieurs bandes (11, 12, 13) de plaques de laine de verre ou de laine minérale, avec des densités de matériaux respectivement différentes et/ou avec des teneurs en agent de refroidissement différentes ;
 b2a) sélection et installation de pièces de nappes de matières isolantes (11, 12, 13) suivant les contraintes de température à l'emplacement approprié, et dans la zone supérieure de l'élément de fermeture coupe-feu (3, 2 ; 20), une pièce de nappe de matière isolante (11) en une nappe de fibres minérales ou fibres de verre, conçue pour assurer une forte résistance au feu et dans une zone inférieure de l'élément de fermeture coupe-feu, il est prévu une autre pièce de nappe de matériau isolant (13) en une autre nappe de fibres minérales ou fibres de verre, conçue pour assurer une moindre résistance au feu,
 les pièces de nappes de matières isolantes (11, 12, 13) étant placées tranche contre tranche dans la cavité.45
50



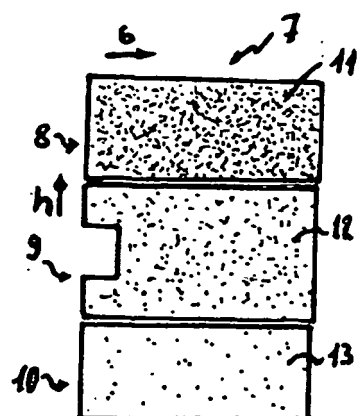
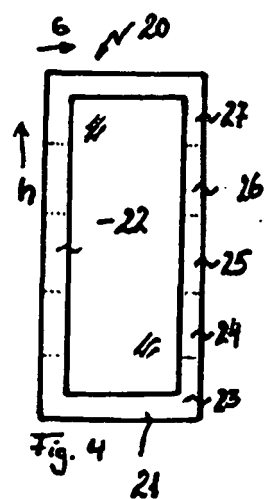


Fig. 3



IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 4011587 C2 [0001]
- DE 2720851 [0005]
- WO 9958804 A [0006]
- DE 29613507 U1 [0007]
- DE 35109351 [0008]
- DE 4011587 A1 [0009] [0010]