

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)



EP 0 866 185 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
28.04.1999 Patentblatt 1999/17

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: E04B 1/00, E04B 1/76

(43) Veröffentlichungstag A2:  
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(21) Anmeldenummer: 97118932.9

(22) Anmeldetag: 30.10.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV RO SI**

(30) Priorität: 18.03.1997 DE 19711187

(71) Anmelder:

- SCHÖCK BAUTEILE GmbH  
D-76534 Baden-Baden (DE)
- Kesser S.N.C.  
67087 Strasbourg (FR)

(72) Erfinder:

- Bähr, Michael  
76751 Jockgrim (DE)

- Tschupak, Walter  
76703 Kraichtal (DE)
- Bégoc, Marcel  
76275 Ettlingen (DE)
- Trunz, Gerhard  
77830 Bühlertal (DE)
- Garnier, Gilles  
67200 Strasbourg (FR)

(74) Vertreter:

Blumenröhrl, Dietrich et al  
Lemcke, Brommer & Partner,  
Postfach 11 08 47  
76058 Karlsruhe (DE)

### (54) System zur Wärmedämmung

(57) Die Erfindung betrifft ein System zur Wärmedämmung mit einem zwischen einer tragenden Gebäudewand (11) und einem hiervon abzweigenden Bauteil einzubauenden Bauelement (12), das aus einem dazwischen zu verlegenden Isolierkörper (14) besteht mit integrierten Bewehrungselementen (15a,15b,16), wobei der Isolierkörper (14) zur Dämmung eines gebäudeinnenseitig abzweigenden Bauteils (12) außerhalb des Gebäudewandquerschnittes an deren Innen-

seite angeordnet ist, und wobei sich auf der Außenseite des Isolierkörpers (14) ein Randbalken (19) anschließt, der innerhalb des Gebäudewandquerschnittes verläuft und in den sich zumindest ein Teil der von dem abzweigenden Bauteil (12) ausgehenden, den Isolierkörper (14) durchquerenden Bewehrungselemente (15a,15b,16) zur dortigen Verankerung erstrecken.

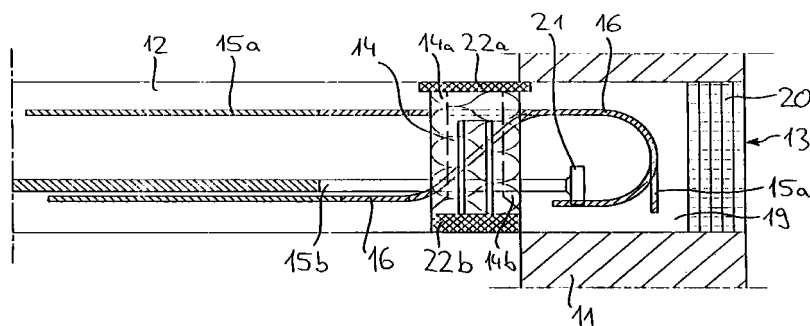


Fig. 2



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 8932

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch							
A	DE 35 42 467 A (CAMINO) 4. Juni 1987 * Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 4, Zeile 52; Abbildungen 1-4 *	1	E04B1/00 E04B1/76						
A	DE 195 02 712 A (VEIT DENNERT K.G.) 2. Oktober 1996								
A	DE 43 02 682 A (SCHÖCK BAUTEILE GMBH) 4. August 1994								
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)						
			E04B						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>5. März 1999</td> <td>Clasing, M</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	5. März 1999	Clasing, M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	5. März 1999	Clasing, M							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument							
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 8932

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3542467 A	04-06-1987	KEINE	
DE 19502712 A	02-10-1996	KEINE	
DE 4302682 A	04-08-1994	AT 143081 T DE 59303876 D DK 609545 T EP 0609545 A	15-10-1996 24-10-1996 07-10-1996 10-08-1994