



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.⁶: **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:
Blumenröhr, 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.

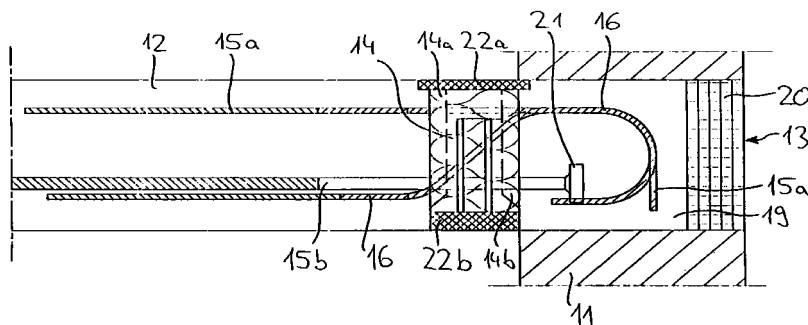


Fig. 2

EP 0 866 185 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 8932

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 5. März 1999	Prüfer Clasing, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentdokumente 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 Patentdokument		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	15-10-1996
			DE	59303876 D	24-10-1996
			DK	609545 T	07-10-1996
			EP	0609545 A	10-08-1994

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82