



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 134 324 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.06.2002 Patentblatt 2002/24

(51) Int Cl.7: **E04B 1/14, E04B 1/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(21) Anmeldenummer: **01105972.2**

(22) Anmeldetag: **10.03.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

• **Baur, Erwin**
86739 Hürnheim (DE)

(30) Priorität: **15.03.2000 DE 10012483**

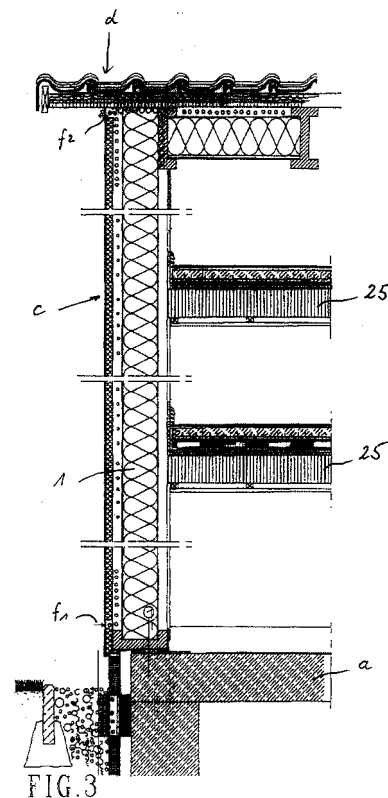
(71) Anmelder: **Bornebusch, Christoph**
86744 Hainsfarth (DE)

(74) Vertreter: **Sroka, Peter-Christian, Dipl.-Ing.**
Patentanwälte,
Dipl.-Ing. Peter-C. Sroka,
Dr. H. Feder,
Dipl.-Phys. Dr. W.-D. Feder,
Dominikanerstrasse 37
D-40545 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Bornebusch, Christoph**
86744 Hainsfurth (DE)

(54) **Gebäude aus fabrikmässig vorgefertigten Bauelementen sowie Verfahren zur Errichtung eines solchen Gebäudes**

(57) Ein Gebäude, insbesondere für Wohn- oder Bürozwwecke, das aus fabrikmässig vorgefertigten Bauelementen in Form von Sandwichplatten und die Sandwichplatten einfassenden Profilträgern errichtet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilträger der Gebäudeaußenwände sich durchlaufend über die gesamte Gebäudehöhe erstrecken, und daß die Geschoßdecken in Form von langgestreckten Deckenelementen (25) zwischen zwei sich gegenüberliegenden Außenwänden erstrecken und an den Profilträgern gelagert und mit diesen verspannt sind.



EP 1 134 324 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 5972

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 817 517 C (ERWIN HUBER STUTTGART VAIHINGE) 18. Oktober 1951 (1951-10-18)	1,4	E04B1/14
A	* Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 47 * * Seite 2, Zeile 114 - Seite 3, Zeile 8; Abbildungen 2,8,24 *	12	E04B1/26
Y	DE 83 09 825 U (PAUL SOLBACH GMBH & CO KG) 13. Oktober 1983 (1983-10-13)	1,4	
A	* das ganze Dokument *	12	
A	US 3 082 848 A (KELLER ROBERT R) 26. März 1963 (1963-03-26)	1-3,9,12	
	* Spalte 2, Zeile 37 - Spalte 3, Zeile 60; Abbildungen 1,2,5 *		
A,D	DE 33 11 564 A (GORZELLIK REINHOLD) 11. Oktober 1984 (1984-10-11)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. April 2002	Prüfer Stern, C
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			

EPO FORM 1503 03.82 (F04.C03)

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

EP 01 10 5972

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

23-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 817517	C	18-10-1951	KEINE	
DE 8309825	U		KEINE	
US 3082848	A	26-03-1963	DE 1409093 A1 GB 944712 A	10-10-1968 18-12-1963
DE 3311564	A	11-10-1984	DE 3311564 A1	11-10-1984

EPO FORM P0461

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