



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 899 388 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(51) Int. Cl.⁷: **E04B 1/24**, E04H 1/02

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.03.1999 Patentblatt 1999/09

(21) Anmeldenummer: **98115950.2**

(22) Anmeldetag: **25.08.1998**

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

(30) Priorität: **29.08.1997 DE 29715503 U**

(71) Anmelder: **Bajorat, Karsten
24398 Karby (DE)**

(72) Erfinder:
• **Bajorat, Karsten
24398 Karby (DE)**
• **Carstensen, Harald
25885 Ahrenviöl (DE)**

(74) Vertreter:
**DIEHL GLAESER HILTL & PARTNER
Patentanwälte
Königstrasse 28
22767 Hamburg (DE)**

(54) **Verfahren zur Erstellung von Einfamilien-Wohngebäuden und Wohngebäude**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Erstellung eines Einfamilien-Wohngebäudes in Skelettbauweise. Nach dem Schütten eines Fundaments in der Form einer bewehrten Betonplatte mit rasterartig verteilten Befestigungsmitteln zur Befestigung von Stützen (5) werden die Stützen auf dem Fundament befestigt. Haupt- und Nebenträger (10) im oberen Bereich der Stützen (5) werden montiert. Weitere Haupt- und Nebenträger und Stützen werden etagenweise übereinander befestigt.

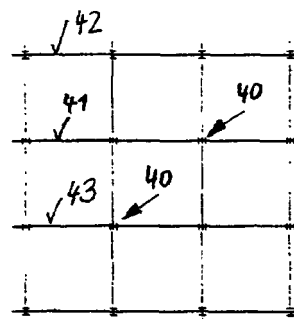


Fig. 4

EP 0 899 388 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 5950

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 30 26 333 A (WILBACH, SIEGMUND) 11. Februar 1982 (1982-02-11) * Seite 7, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 1 *	1,2,4	E04B1/24 E04H1/02
A	* Ansprüche 1-11; Abbildungen 1-3 *	3,5	
X	WO 96 35022 A (SCHMAUSER, GERHARD ET AL.) 7. November 1996 (1996-11-07) * Zusammenfassung *	1,2,4	
A	* Seite 6, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 28; Abbildungen 1-12 *	3,5	
X	US 1 976 967 A (HARRY SCULLIN) 16. Oktober 1934 (1934-10-16) * das ganze Dokument *	1,2,4	
A		3,5	
A	GB 2 182 689 A (AL SAYED SAMI MOHAMMAD AL-REEDY) 20. Mai 1987 (1987-05-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5,65,66 *	1-5	
A	EP 0 590 248 A (KOLLER, ERNST) 6. April 1994 (1994-04-06) * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildungen 1,2 *	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) E04B E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2000	Prüfer Cuny, J-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 : mündliche 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 (P04009)

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

EP 98 11 5950

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.

27-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3026333	A	11-02-1982	KEINE		
WO 9635022	A	07-11-1996	AU	671580 A	29-08-1996
			AU	701290 B	21-01-1999
			AU	5489796 A	21-11-1996
			BR	9608116 A	07-12-1999
			CA	2220132 A	07-11-1996
			CN	1183822 A	03-06-1998
			EP	0852641 A	15-07-1998
			JP	11504405 T	20-04-1999
			NZ	306347 A	26-06-1998
US 1976967	A	16-10-1934	KEINE		
GB 2182689	A	20-05-1987	KEINE		
EP 590248	A	06-04-1994	DE	4233061 A	07-04-1994
			AT	142297 T	15-09-1996
			DE	59303638 D	10-10-1996
			PL	299913 A	05-04-1994

EPO FORM P0481

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