



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 471 189 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.07.2005 Patentblatt 2005/29

(51) Int Cl. 7: E04B 1/10, E04B 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.10.2004 Patentblatt 2004/44

(21) Anmeldenummer: 04013847.1

(22) Anmeldetag: 10.09.2001

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

(30) Priorität: 14.09.2000 AT 15612000

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
01964717.1 / 1 317 587

(71) Anmelder: Jandl, Adolf
9421 Eitweg (AT)

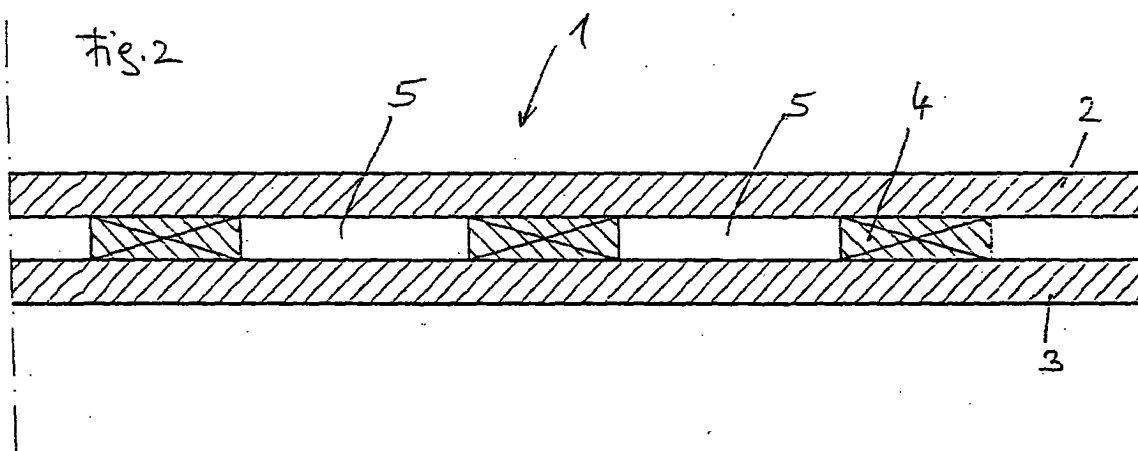
(72) Erfinder: Jandl, Adolf
9421 Eitweg (AT)

(74) Vertreter: Beer, Manfred, Dipl.-Ing.
Lindengasse 8
1070 Wien (AT)

(54) Gebäude

(57) Ein Gebäude besteht aus Platten aus Holzwerkstoff, wobei die Außenwände (10), die Innenwände (1), die Decken- und/oder Dachplatten (20) jeweils aus Holzwerkstoffplatten bestehen und dadurch zweier oder mehrschalig ausgebildet sind, dass sie wenigstens eine Innenplatte (2, 12, 22) und wenigstens eine Außenplatte

(3, 13, 23) aufweisen, die durch Distanzelemente (4, 14, 24) voneinander im Abstand gehalten und miteinander verbunden sind. Zwischen den Platten (2, 3; 12, 13; 22; 23) sind Hohlräume (5, 15, 25) vorgesehen. Die die Innenwände (1), die Außenwände (10), die Decken- oder Dachplatten (20) bildenden Platten sind wenigstens in einer Richtung einstückig durchgehend ausgebildet.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 588 269 A (WAGNER ET AL) 31. Dezember 1996 (1996-12-31) * das ganze Dokument *	1	E04B1/10 E04B1/00
A	EP 0 670 397 A (KUO, CHING-LIANG) 6. September 1995 (1995-09-06) * Abbildung 10 *	1	
A	US 2 709 283 A (DAHM ELMER D) 31. Mai 1955 (1955-05-31) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E04B E04C
<p>2</p> <p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		27. Mai 2005	
Prüfer		Delzor, F	
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 04 01 3847

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

27-05-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5588269	A	31-12-1996	DE	4329413 A1		02-03-1995
			AT	186356 T		15-11-1999
			DE	59408875 D1		09-12-1999
			EP	0641901 A1		08-03-1995
<hr/>						
EP 0670397	A	06-09-1995	US	5579620 A		03-12-1996
			AT	155847 T		15-08-1997
			AU	679297 B2		26-06-1997
			AU	1147795 A		14-09-1995
			CA	2141509 A1		04-09-1995
			DE	69500449 D1		04-09-1997
			DE	69500449 T2		22-01-1998
			DK	670397 T3		16-02-1998
			EP	0670397 A1		06-09-1995
			ES	2105790 T3		16-10-1997
			GR	3024862 T3		30-01-1998
			KR	173501 B1		18-02-1999
			NZ	270465 A		26-05-1997
			PH	31349 A		17-07-1998
<hr/>						
US 2709283	A	31-05-1955		KEINE		
<hr/>						