



(11) **EP 1 860 249 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(51) Int Cl.:
E04B 1/82 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.11.2007 Patentblatt 2007/48

(21) Anmeldenummer: **07009923.9**

(22) Anmeldetag: **18.05.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Tartsch, Henning**
78464 Konstanz (DE)

(74) Vertreter: **Behrmann, Niels et al**
Hiebsch Behrmann Wagner
Patentanwälte
Hegau-Tower
Maggistrasse 5 (10. OG)
78224 Singen (DE)

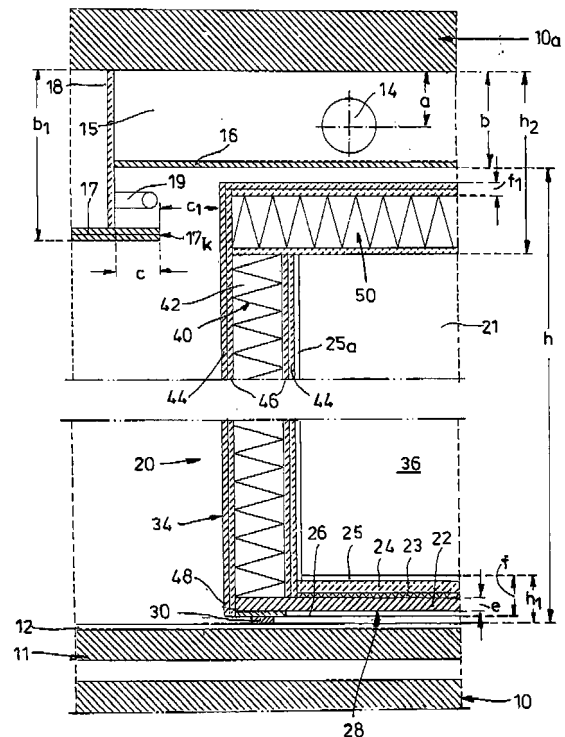
(30) Priorität: **22.05.2006 DE 102006024259**
19.08.2006 DE 102006039107

(71) Anmelder: **Tartsch, Henning**
78464 Konstanz (DE)

(54) **Gebäude mit in dessen Innenraum angeordnetem zellenartig ausgebildetem Raum**

(57) Gebäude mit zumindest einem Innenraum, in dem wenigstens ein weiterer etwa zellenartig ausgebildeter Raum angeordnet ist, wobei der Bodenbereich (28) des vom Gebäude gesonderten zellenartigen Raumes (21) durch zumindest ein Distanzelement (30) aus Schalldämmstoff/en von einer Stellfläche (10, 12) des Gebäudes schallentkoppelnd getrennt ist.

Fig.1



EP 1 860 249 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 9923

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 584 771 A (LINDGREN L P ETS [US]) 12. Oktober 2005 (2005-10-12) * Absätze [0001] - [0004]; Abbildung 1 * -----	1-5,9,11	INV. E04B1/82
X	US 5 123 874 A (WHITE III THOMAS B [US]) 23. Juni 1992 (1992-06-23) * Spalte 7, Zeilen 45-49; Abbildungen 1,2,7 * -----	1	
X	US 5 974 757 A (WHITNEY LELAND R [US] ET AL) 2. November 1999 (1999-11-02) * Spalte 1, Zeilen 9-12; Abbildungen 1,12 * * Spalte 7, Zeile 53 - Spalte 8, Zeile 7 * -----	1	
A	US 6 581 724 B2 (DUTTON STEVEN [US] ET AL) 24. Juni 2003 (2003-06-24) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. Juli 2009	Prüfer Stern, Claudio
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			

3
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 07 00 9923

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

01-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1584771	A	12-10-2005	US 2005217928 A1	06-10-2005
US 5123874	A	23-06-1992	KEINE	
US 5974757	A	02-11-1999	AU 709269 B2	26-08-1999
			AU 2426397 A	17-10-1997
			DE 69702838 D1	21-09-2000
			DE 69702838 T2	29-03-2001
			EP 0890004 A2	13-01-1999
			JP 2000508034 T	27-06-2000
			WO 9736066 A2	02-10-1997
			US 5813180 A	29-09-1998
US 6581724	B2	24-06-2003	US 2002157898 A1	31-10-2002

EPO FORM P0461

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