

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 598 496 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.09.2006 Patentblatt 2006/36**

(51) Int Cl.:  
**E04B 1/86 (2006.01)**

**E04B 1/99 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.11.2005 Patentblatt 2005/47**

(21) Anmeldenummer: **05009575.1**

(22) Anmeldetag: **02.05.2005**

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

(30) Priorität: **19.05.2004 DE 102004025352**

(71) Anmelder: **Schako Klima Luft Ferdinand Schad  
KG  
78600 Kolbingen (DE)**

(72) Erfinder: **Müller, Rainer  
78600 Kolbingen (DE)**

(74) Vertreter: **Weiss, Peter  
Dr. Weiss, Brecht, Arat  
Zeppelinstrasse 4  
78234 Engen (DE)**

(54) **Wand**

(57) Bei einer Wand aus zumindest einem Werkstoff, soll an oder in der Wand (1.1 bis 1.3) ein Absorptionselement (8.1 bis 8.3) angeordnet sein.

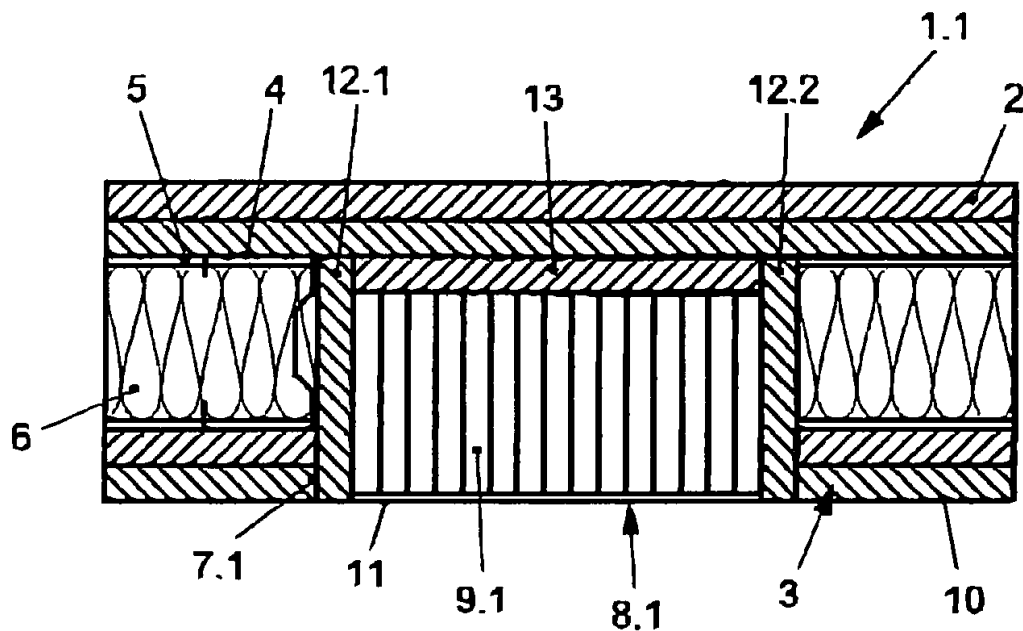


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 375 726 A (MARCONI'S WIRELESS TELEGRAPH COMPANY, LIMITED) 30. Juni 1932 (1932-06-30) * das ganze Dokument * -----	1,2,4,6, 7	INV. E04B1/86 E04B1/99
X	US 4 875 312 A (SCHWARTZ ET AL) 24. Oktober 1989 (1989-10-24) * das ganze Dokument * -----	1,2,7-9	
X	GB 940 768 A (EVERS & CO. AKTIEBOLAGET) 6. November 1963 (1963-11-06) * das ganze Dokument * -----	1,3,4,8	
X	EP 0 742 322 A (METZELER SCHAUM GMBH) 13. November 1996 (1996-11-13) * das ganze Dokument * -----	1,3,8	
A	DE 100 01 778 A1 (BASF AG) 17. August 2000 (2000-08-17) * das ganze Dokument * -----	3-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	2. August 2006	Vrugt, S
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			

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

EP 05 00 9575

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.

02-08-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 375726	A	30-06-1932	KEINE		
US 4875312	A	24-10-1989	DE	3706984 A1	15-09-1988
			EP	0284822 A1	05-10-1988
			JP	8026596 B	13-03-1996
			JP	63233143 A	28-09-1988
GB 940768	A	06-11-1963	CH	200496 A	15-10-1938
			DK	104322 A	
EP 0742322	A	13-11-1996	CN	1143143 A	19-02-1997
			CZ	9601258 A3	13-11-1996
			DE	19516819 A1	14-11-1996
			ES	2135132 T3	16-10-1999
			JP	3046242 B2	29-05-2000
			JP	9111906 A	28-04-1997
			KR	229250 B1	01-11-1999
			SK	57596 A3	04-12-1996
DE 10001778	A1	17-08-2000	DE	29902351 U1	27-05-1999
			JP	2000233484 A	29-08-2000