

(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

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

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

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

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

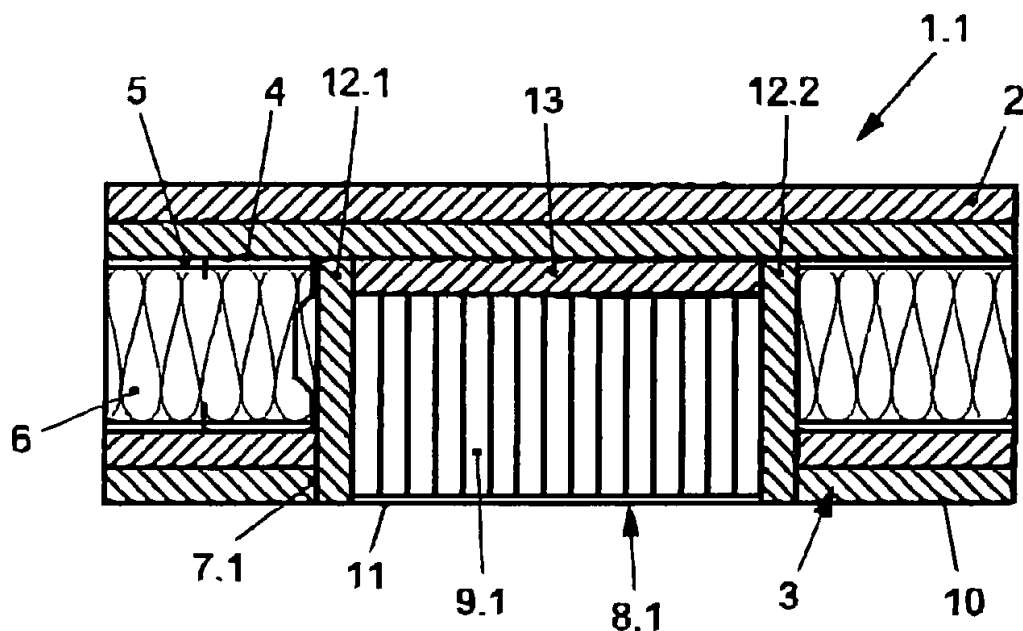


Fig. 1

EP 1 598 496 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 9575

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. August 2006	Prüfer Vrugt, S
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 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.

02-08-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	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

EPO FORM P0461

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