



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.03.2006 Patentblatt 2006/11

(51) Int Cl.:
E04C 2/20 (2006.01) **E04B 1/80** (2006.01)
E04B 1/76 (2006.01) **B29C 44/56** (2006.01)
E04C 2/32 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.02.2006 Patentblatt 2006/05

(21) Anmeldenummer: **05014895.6**

(22) Anmeldetag: **08.07.2005**

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

(72) Erfinder:
• **Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Pfister, Stefan Helmut Ulrich et al
Pfister & Pfister
Patent- & Rechtsanwälte
Hallhof 6-7
87700 Memmingen (DE)**

(30) Priorität: **09.07.2004 DE 102004033535**

(71) Anmelder: **JOMA-Dämmstoffwerk Josef Mang
GmbH & Co. KG
87752 Holzgünz (DE)**

(54) **Platte aus Schaumstoff mit verschmolzener Oberfläche**

(57) Die Erfindung betrifft eine Platte, insbesondere eine Dämm- und/oder Drainageplatte aus Schaumstoff mit einer verschmolzenen Plattenoberfläche.

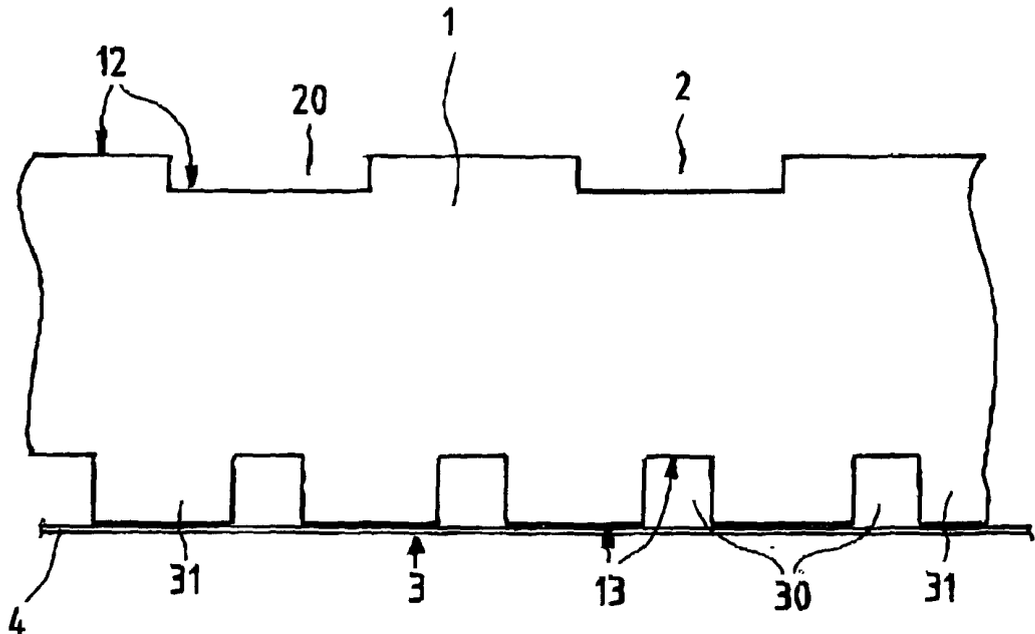


Fig.3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	CH 539 749 A (AERO COMMERCE GMBH) 31. Juli 1973 (1973-07-31) * das ganze Dokument *	1,4	E04C2/20 E04B1/80 E04B1/76 B29C44/56 E04C2/32
X	DE 37 43 166 A1 (SEITNER, FRANZ JOSEF; SEITNER, BERND) 29. Juni 1989 (1989-06-29) * das ganze Dokument *	1,2,4-6, 8,9	
Y	-----	3,7,10, 11	
Y	DE 201 12 082 U1 (PHILIPPINE GMBH & CO DAEMMSTOFFSYSTEME KG) 27. September 2001 (2001-09-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	7,10,11	
Y	DE 20 53 629 A1 (HEBGEN, HEINRICH, 6700 LUDWIGSHAFEN) 4. Mai 1972 (1972-05-04) * Seite 4, Absatz 2; Abbildung 1 *	3	
X	DE 27 11 571 A1 (WALSER, ALEXANDER) 21. September 1978 (1978-09-21) * das ganze Dokument *	1,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	EP 0 399 514 A (STO PORAVER GMBH) 28. November 1990 (1990-11-28) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
X	DE 42 34 206 A1 (INFRA-FOLIENKABEL-GMBH, 4902 BAD SALZUFLEN, DE) 4. November 1993 (1993-11-04) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	E04C E04B E02D B29C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 16. November 2005	Prüfer Khera, D
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 01 4895

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.

16-11-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 539749	A	31-07-1973	KEINE	
DE 3743166	A1	29-06-1989	FR 2624901 A1 IT 1235339 B	23-06-1989 30-06-1992
DE 20112082	U1	27-09-2001	KEINE	
DE 2053629	A1	04-05-1972	KEINE	
DE 2711571	A1	21-09-1978	KEINE	
EP 0399514	A	28-11-1990	DE 3916799 A1	29-11-1990
DE 4234206	A1	04-11-1993	AT 140191 T AU 4063593 A WO 9322149 A1 EP 0592645 A1 ES 2089819 T3 PL 172163 B1	15-07-1996 29-11-1993 11-11-1993 20-04-1994 01-10-1996 29-08-1997

EPO FORM P0461

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