

(19)



(11)

**EP 1 892 346 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**05.11.2008 Patentblatt 2008/45**

(51) Int Cl.:

**E04B 1/343<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**27.02.2008 Patentblatt 2008/09**

(21) Anmeldenummer: **07015888.6**

(22) Anmeldetag: **13.08.2007**

(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**

(30) Priorität: **14.08.2006 DE 202006012517 U**

(71) Anmelder: **Narr Isoliersysteme GmbH  
72336 Balingen (DE)**

(72) Erfinder:

- **Narr, Uwe  
72336 Balingen (DE)**
- **Häusler, Wolfgang  
56729 Kirchwald (DE)**

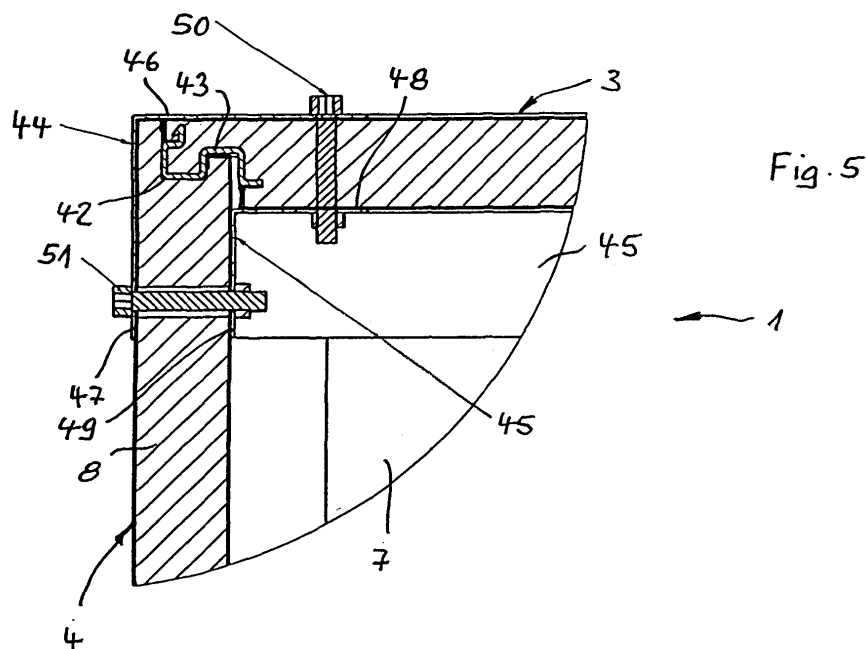
(74) Vertreter: **Paul, Dieter-Alfred et al**

**Paul & Albrecht  
Patentanwaltssozietät  
Hellersbergstrasse 18  
41460 Neuss (DE)**

(54) **Zerlegbare Raumzelle aus über Profile miteinander verbundenen Wandplatten**

(57) Die Erfindung betrifft eine zerlegbare Raumzelle (1) mit Wandungen aus Wandungsplatten, nämlich mit einer Bodenwandung (2) aus Bodenwandungsplatten (54), Seitenwandungen (4, 5, 6, 7) aus Seitenwandungsplatten (8) und einer Deckenwandung (3) aus Deckenwandungsplatten (11), wobei die Seitenwandungsplatten (8) obenseitig mit den Deckenwandungsplatten (11) und untenseitig mit den Bodenwandungsplatten (54)

über sich horizontal erstreckende, benachbarte Wandungsplatten überbrückende, oben- und untenseitige Profileisen (44, 45, 55, 59) miteinander verbunden sind, die die Wandungsplatten jeweils beidseitig einfassen, welche dadurch gekennzeichnet ist, dass die Wandungsplatten und die Profileisen (44, 45, 55, 59) von Verbindungsmitteln (50, 51, 60, 61) quer durchsetzt sind, die sich an den Profileisen (50, 51, 60, 61) abstützen.



**EP 1 892 346 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 01 5888

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,Y	DE 195 41 433 A1 (BRANDSCHUTZTECHNIK GOERLITZ GM [DE]) 15. Mai 1997 (1997-05-15) * das ganze Dokument *	1-21, 27-29	INV. E04B1/343
Y	EP 1 197 715 A (VIESSMANN HANS DR DR [DE]) 17. April 2002 (2002-04-17) * Absatz [0010] - Absatz [0017]; Abbildungen 1,3,5,7,9 *	1-5,8,9, 14	
Y	FR 2 134 315 A (PETUAUD LETANG MICHEL [FR]) 8. Dezember 1972 (1972-12-08) * Seite 4, Zeile 14 - Seite 5, Zeile 31; Abbildungen 1-3 *	6,7, 10-13	
D,Y	EP 1 162 322 A (ALHO SYSTEMBAU GMBH SOERNEWITZ [DE]) 12. Dezember 2001 (2001-12-12) * das ganze Dokument *	6,15-21, 27-29	
A	DE 10 68 881 B (GRÜNZWEIG & HARTMANN AG) 12. November 1959 (1959-11-12) * Abbildungen 1,9 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>25. September 2008</b>	Prüfer <b>Khera, Daljit</b>
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 03.82 (P04C03)

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

EP 07 01 5888

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.

25-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19541433	A1	15-05-1997	KEINE		
EP 1197715	A	17-04-2002	KEINE		
FR 2134315	A	08-12-1972	KEINE		
EP 1162322	A	12-12-2001	AT	272761 T	15-08-2004
DE 1068881	B		KEINE		

EPO FORM P0461

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