# (11) **EP 1 811 095 A3**

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(51) Int Cl.: **E04B 2/74** (2006.01)

A47G 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: **25.07.2007 Patentblatt 2007/30** 

(21) Anmeldenummer: 06124266.5

(22) Anmeldetag: 17.11.2006

(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

(30) Priorität: 20.01.2006 DE 102006003053

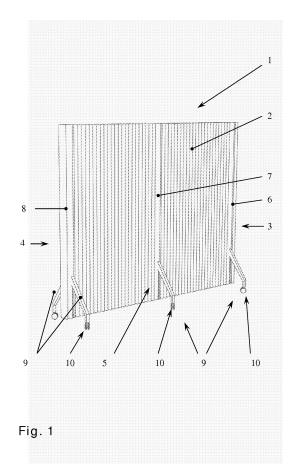
(71) Anmelder: ContiTech Vibration Control GmbH 30165 Hannover (DE)

(72) Erfinder: Wend, Erik 30171 Hannover (DE)

(74) Vertreter: Finger, Karsten
Continental Aktiengesellschaft
Patentabteilung
Postfach 169
30001 Hannover (DE)

#### (54) Bewegliche Stellwand

(57) Bewegliche Stellwand mit einem selbsttragenden Korpus und vertikal angeordneten Stützen, wobei der Korpus als aus Schaumkunststoff bestehender monolithischer Strukturkörper biegesteif um die horizontale Achse und biegsam um die vertikale Achse ausgebildet ist und wobei der Korpus mit mindestens zwei Stützen formschlüssig verbunden ist.



EP 1 811 095 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 06 12 4266

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	KELLY RAY G [US]) 21. April 2005 (200	Abbildungen 1,7,8,17; 26,400 * - Zeile 17 * - Zeile 7 * 3,5 *	1-11	INV. E04B2/74 A47G5/00	
A	WO 96/32605 A (ICI 17. Oktober 1996 (1 * Seite 1, Zeile 23 Abbildungen 3a,3b *	.996-10-17) 3 - Seite 2, Zeile 40;	1-4		
A	EP 1 253 255 A (LEI 30. Oktober 2002 (2 * Absatz [0024]; Ab		1		
A	LANGE THOMAS [DE]) 15. Juni 2000 (2000	ERNHOLD GERHARD [DE]; 0-06-15) 0 - Seite 4, Zeile 1;	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
А	US 2004/217677 A1 (AL) 4. November 200 * Absatz [0192]; Ab Verbindungen 338-34	bildungen 30-32;	10		
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort			Abschlußdatum der Recherche		
	Den Haag		13. Dezember 2007 Top		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdi tet nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldu jorie L : aus anderen Gr	okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführte	ntlicht worden ist okument	

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

EP 06 12 4266

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.

13-12-2007

WO 9632605 A 17-10-1996 AU 695090 B2 06-08-19 AU 5145496 A 30-10-19 CA 2213345 A1 17-10-19 CN 1181130 A 06-05-19 DE 69609063 D1 03-08-20 DE 69609063 T2 08-03-20 DK 820568 T3 28-08-20 DK 820568 T3 28-08-20 DF 11503774 T 30-03-19 NZ 304299 A 26-01-19 US 5843353 A 01-12-19		Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichur
AU 5145496 A 30-10-19 CA 2213345 A1 17-10-19 CN 1181130 A 06-05-19 DE 69609063 D1 03-08-20 DE 69609063 T2 08-03-20 DK 820568 T3 28-08-20 DK 820568 T3 28-08-20 JP 11503774 T 30-03-19 NZ 304299 A 26-01-19 US 5843353 A 01-12-19  EP 1253255 A 30-10-2002 DE 20202176 U1 29-08-20 DE 20005836 U1 15-06-2000 KEINE	WO	2005035890	A	21-04-2005	US	2005076585	A1	14-04-20
DE 20005836 U1 15-06-2000 KEINE	WO	9632605	A	17-10-1996	AU CA CN DE DE DK ES JP NZ	5145496 2213345 1181130 69609063 69609063 820568 2147644 11503774 304299	A A1 A D1 T2 T3 T3 T	06-08-19 30-10-19 17-10-19 06-05-19 03-08-20 08-03-20 28-08-20 16-09-20 30-03-19 26-01-19 01-12-19
	EP	1253255	Α	30-10-2002	DE	20202176	U1	29-08-20
US 2004217677 A1 04-11-2004 KEINE	DE	20005836	U1	15-06-2000	KEIN	NE		
	US	2004217677	A1	04-11-2004	KEIN	νΕ		

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

EPO FORM P0461