



(11)

**EP 2 096 245 A3**

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.01.2014 Patentblatt 2014/02**

(51) Int Cl.: *E05D 15/06* (2006.01) *E05F 5/02* (2006.01)  
*E04B 2/82* (2006.01) *E05F 5/00* (2006.01)  
*E06B 3/46* (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.09.2009 Patentblatt 2009/36**

(21) Anmeldenummer: **09153507.0**

(22) Anmeldetag: **24.02.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL**  
**PT RO SE SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**  
**71229 Leonberg (DE)**

(72) Erfinder: **De Pilla, Salvatore**  
**71292, Frielzheim (DE)**

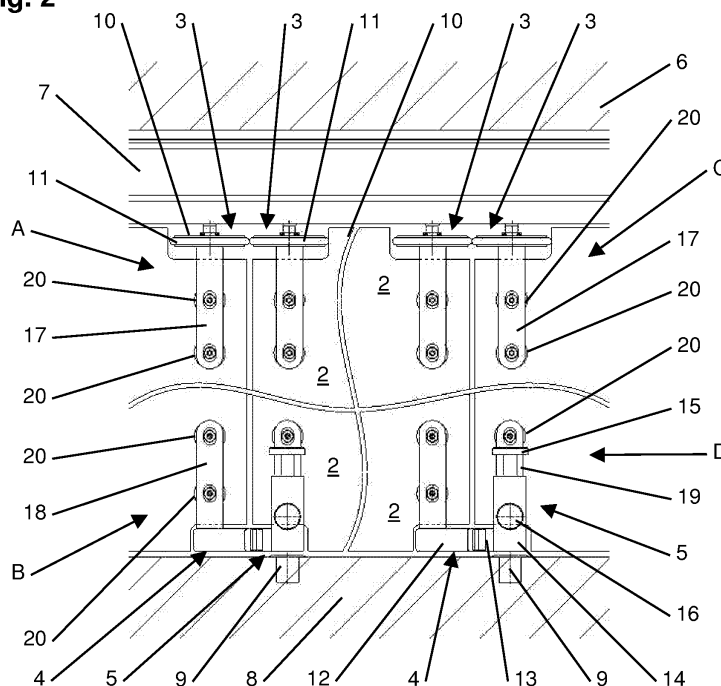
(30) Priorität: 29.02.2008 DE 102008012100

(54) **Bewegliche Trennwand**

(57) Es wird eine bewegliche Trennwand mit mindestens einem entlang einer Führungsschiene verschiebbargeführten Wandelement beschrieben. Das Wandelement ist über mindestens einen Beschlag mit einem in der Führungsschiene geführten Führungselement verbindbar. Der Beschlag weist eine Anschlagvorrichtung auf, welche mit einer Anschlagvorrichtung eines benachbarten Wandelements oder mit einem ortsfesten An-

schlag zusammenwirken kann, indem die Stoßkante der Anschlageinrichtung mit der vertikalen Stirnkante des Wandelements im Wesentlichen bündig verläuft. Der Beschlag weist einen sich im Wesentlichen waagerecht erstreckenden Flansch auf, welcher die Anschlageinrichtung bildet. Der Flansch weist einen Aufnahmebereich für die werkzeuglose Montage und selbsthaltende Befestigung eines Dämpfungselements auf.

**Fig. 2**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 15 3507

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 20 587 U1 (KROGULL JOHANNES [DE]) 21. März 2002 (2002-03-21)	1	INV. E05D15/06
Y	* Seite 4, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 19; Abbildung 1 *	5-8, 11-16	E05F5/02
A		2-4,9, 10,17	E04B2/82 E05F5/00
	-----		ADD. E06B3/46
Y	WO 02/36916 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 10. Mai 2002 (2002-05-10)	5-8, 11-16	
	* Seite 5, Zeile 3 - Seite 6, Zeile 15; Abbildungen 1-13 *		
	-----		
A	DE 102 03 770 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 14. August 2003 (2003-08-14)	1	
	* Absätze [0032], [0035] - [0037]; Abbildungen 1,6,7 *		
	-----		
A,P	DE 20 2007 009649 U1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 20. November 2008 (2008-11-20)	1	
	* Absatz [0025] - Absatz [0038]; Abbildungen 1-10 *		
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D E04B E05F E06B
2	Recherchenort <b>Den Haag</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>29. November 2013</b>	Prüfer <b>Rémondot, Xavier</b>
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			

EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)

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

EP 09 15 3507

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.

29-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20120587 U1	21-03-2002	KEINE	
WO 0236916 A1	10-05-2002	CN 1401043 A	05-03-2003
		DE 10052539 A1	16-05-2002
		EP 1328698 A1	23-07-2003
		WO 0236916 A1	10-05-2002
DE 10203770 A1	14-08-2003	KEINE	
DE 202007009649 U1	20-11-2008	AT 539219 T	15-01-2012
		DE 202007009649 U1	20-11-2008
		EP 2162591 A1	17-03-2010
		JP 2010532834 A	14-10-2010
		RU 2010103742 A	20-08-2011
		WO 2009007194 A1	15-01-2009

EPO FORM P0461

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