

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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, Friolzheim (DE)

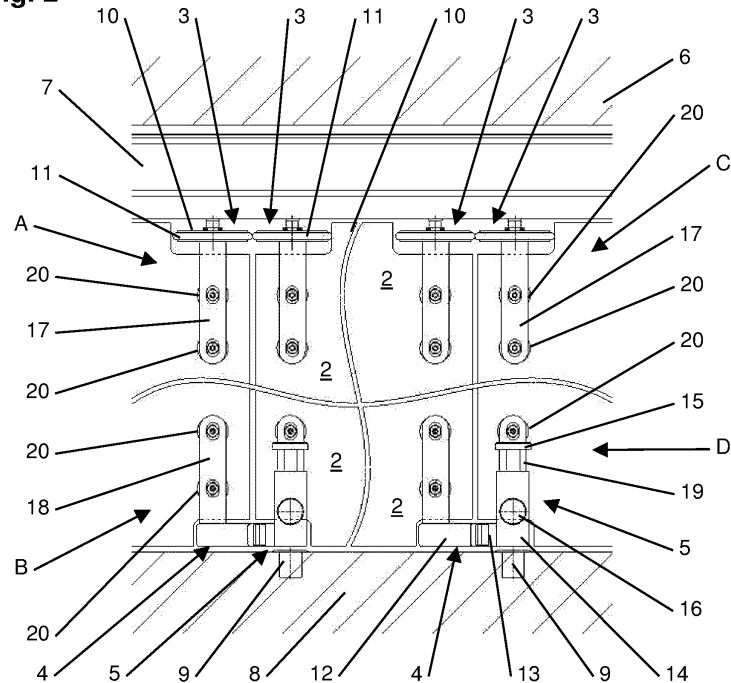
(30) Priorität: 29.02.2008 DE 102008012100

(54) Bewegliche Trennwand

(57) Es wird eine bewegliche Trennwand mit mindestens einem entlang einer Führungsschiene verschiebbar geführten Wandelement beschrieben. Das Wandelement ist über mindestens einen Beschlag mit einem in der Führungsschiene geführten Führungselement verbindbar. Der Beschlag weist eine Anschlageinrichtung auf, welche mit einer Anschlageinrichtung 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 selbthalrende Befestigung eines Dämpfungselements auf.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 15 3507

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	
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
Y	WO 02/36916 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 10. Mai 2002 (2002-05-10) * Seite 5, Zeile 3 - Seite 6, Zeile 15; Abbildungen 1-13 *	5-8, 11-16	ADD. E06B3/46
A	DE 102 03 770 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 14. August 2003 (2003-08-14) * Absätze [0032], [0035] - [0037]; Abbildungen 1,6,7 *	1	
A,P	DE 20 2007 009649 U1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 20. November 2008 (2008-11-20) * Absatz [0025] - Absatz [0038]; Abbildungen 1-10 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
	-----		E05D E04B E05F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 29. November 2013	Prüfer Rémondot, Xavier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	
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			

**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 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.

29-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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 DE 10052539 A1 EP 1328698 A1 WO 0236916 A1	05-03-2003 16-05-2002 23-07-2003 10-05-2002
DE 10203770	A1	14-08-2003	KEINE	
DE 202007009649	U1	20-11-2008	AT 539219 T DE 202007009649 U1 EP 2162591 A1 JP 2010532834 A RU 2010103742 A WO 2009007194 A1	15-01-2012 20-11-2008 17-03-2010 14-10-2010 20-08-2011 15-01-2009