



(11) **EP 2 385 182 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.01.2015 Patentblatt 2015/02**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2182 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.11.2011 Patentblatt 2011/45**

(21) Anmeldenummer: **11003227.3**

(22) Anmeldetag: **18.04.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Dorma GmbH + Co. KG  
58256 Ennepetal (DE)**

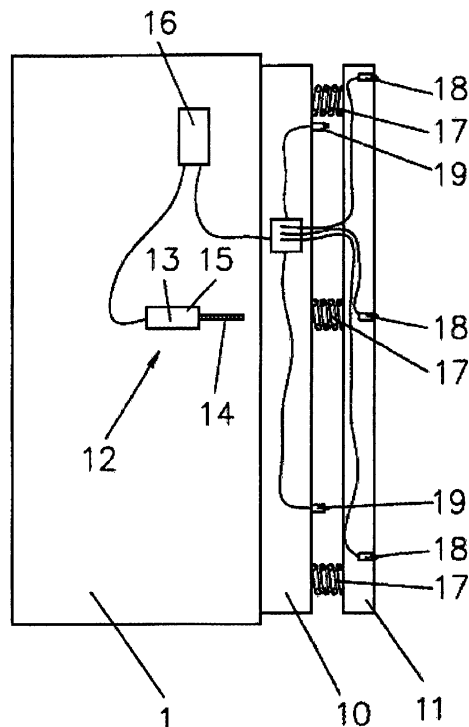
(72) Erfinder:  
• **Hoopmann, Harald  
26655 Westerstede-Ocholt (DE)**  
• **Rogge, Stefan  
26655 Westerstede-Ocholt (DE)**

(30) Priorität: **03.05.2010 DE 102010019251**

(54) **Mobile Trennwand mit Teleskopeinheit**

(57) Die Erfindung betrifft eine mobile Trennwand mit mehreren an Laufschiene verfahrbar aufgehängten Wandelemente (1), wobei zumindest ein Wandelement (1) mit einer Teleskopeinheit (10) ausgeführt ist, wobei die Teleskopeinheit (10) mittels einer Ausfahrvorrichtung (12) automatisch horizontal ausfahrbar ist, um einen endseitigen Anschluss mit einer Wand, einem Wandanschluss oder Anschlussleiste zu bilden. Damit die Teleskopeinheit gefahrlos automatisch ausfahren kann, wird vorgeschlagen, dass die Teleskopeinheit (10) eine Sicherheitsvorrichtung aufweist, die beabstandet und horizontal beweglich an oder im Bereich der vertikalen Stirnseite der Teleskopeinheit (10) angeordnet ist.

Fig. 1



**EP 2 385 182 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 3227

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 725 192 A1 (ROSCONI AG [CH]) 7. August 1996 (1996-08-07) * Spalte 3, Zeilen 41-52 * * Spalte 4, Zeilen 43-52; Abbildungen 1,3 *	1-4, 10-12	INV. E04B2/82
A	DE 31 47 273 A1 (HUEPPE JUSTIN GMBH [DE]) 28. Juli 1983 (1983-07-28) * Seite 13, Absatz 3; Abbildung 1 *	1,10	
A	WO 2010/025879 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]; HOOPMANN HARALD [DE]) 11. März 2010 (2010-03-11) * das ganze Dokument *	1,10	
A	EP 1 437 468 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 14. Juli 2004 (2004-07-14) * das ganze Dokument *	1,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. November 2014	Prüfer Stern, Claudio
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 : mündliche 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 11 00 3227

5

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.

27-11-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0725192 A1	07-08-1996	AT 164906 T	15-04-1998
		CA 2167474 A1	04-08-1996
		DE 59600136 D1	14-05-1998
		EP 0725192 A1	07-08-1996
-----			
DE 3147273 A1	28-07-1983	KEINE	
-----			
WO 2010025879 A1	11-03-2010	CN 102144067 A	03-08-2011
		DE 102008045519 A1	04-03-2010
		EP 2331762 A1	15-06-2011
		ES 2442166 T3	10-02-2014
		US 2011168335 A1	14-07-2011
		WO 2010025879 A1	11-03-2010
-----			
EP 1437468 A1	14-07-2004	DE 10300821 A1	29-07-2004
		EP 1437468 A1	14-07-2004
-----			

EPO FORM P0461

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