



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.03.2014 Patentblatt 2014/12**

(51) Int Cl.:  
**A47K 3/30 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.09.2010 Patentblatt 2010/36**

(21) Anmeldenummer: **10002160.9**

(22) Anmeldetag: **03.03.2010**

(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 SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA ME RS**

(72) Erfinder: **Baus, Heinz G.**  
**MC 98000 (MC)**

(74) Vertreter: **Schmitt, Meinrad**  
**Reble, Klose & Schmitt GbR**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Postfach 12 15 19**  
**68066 Mannheim (DE)**

(30) Priorität: **04.03.2009 DE 202009002906 U**

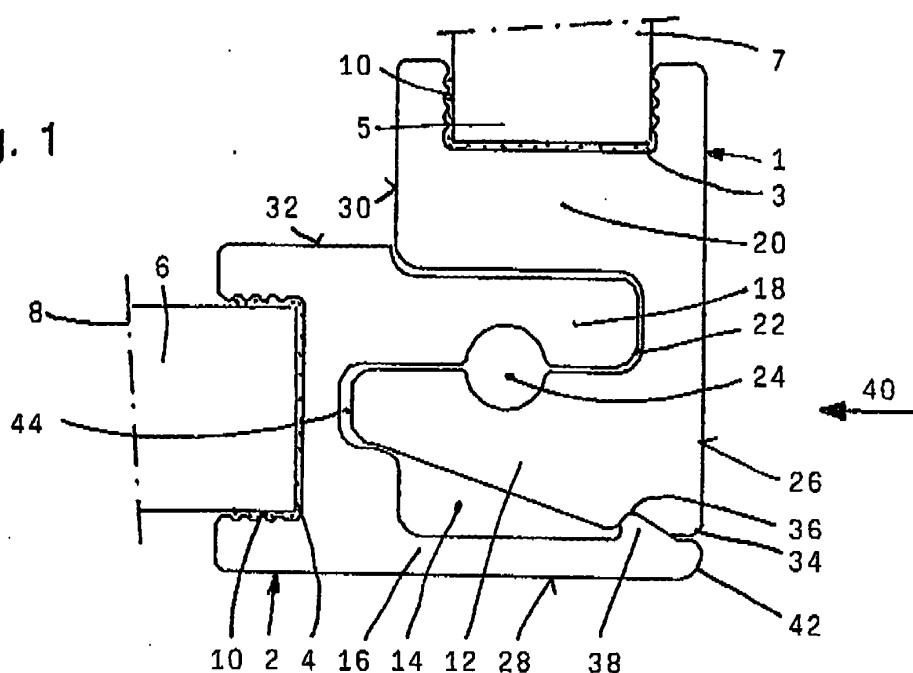
(71) Anmelder: **ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.**  
**4131 LX Vianen ZH (NL)**

(54) **Verbindungsanordnung von Trennelementen**

(57) Es wird eine Verbindungsanordnung von Trennelementen (7, 8) einer Trennwand, insbesondere einer Duschtrennwand, beschrieben, wobei die bevorzugt als Platten ausgebildeten Trennelemente (7, 8) im Bereich ihrer einander zugeordneten Seitenkanten mittels Profilschienen (1, 2) miteinander verbunden sind. Die Seiten-

kanten (5, 6) der Trennelemente (7, 8) sind mittels Klebeverbindungen (10) jeweils mit einer der Profilschienen (1, 2) verbunden. Die Profilschienen (1, 2) weisen komplementäre Profilteile (12, 16, 18, 20) derart auf, dass die Verbindung der Profilteile (12, 16, 18) bei der Montage der Trennwand dichtungsfrei durchführbar ist.

**Fig. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 2160

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2005/099396 A2 (BROWNING RAYMOND [US]; DOMBROWSKI JAMES M LM [US] DOMBROWSKI JAMES M []) 27. Oktober 2005 (2005-10-27) * Absatz [0048] * * Abbildung 4 * * Abbildung 11 *	1-10	INV. A47K3/30
X,D	GB 2 367 569 A (TRYSOME LTD [GB]) 10. April 2002 (2002-04-10) * Abbildung 2 *	1,11,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Februar 2014	Prüfer Schikhof, Arnout
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 03.92 (P04C03)

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

EP 10 00 2160

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.

06-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005099396 A2	27-10-2005	EP 1784547 A2	16-05-2007
		US 2008047217 A1	28-02-2008
		US 2011126487 A1	02-06-2011
		WO 2005099396 A2	27-10-2005
-----			
GB 2367569 A	10-04-2002	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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