



(11) **EP 2 225 985 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.01.2014 Patentblatt 2014/02

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2010 Patentblatt 2010/36

(21) Anmeldenummer: **10002144.3**

(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 Monaco (MC)**

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

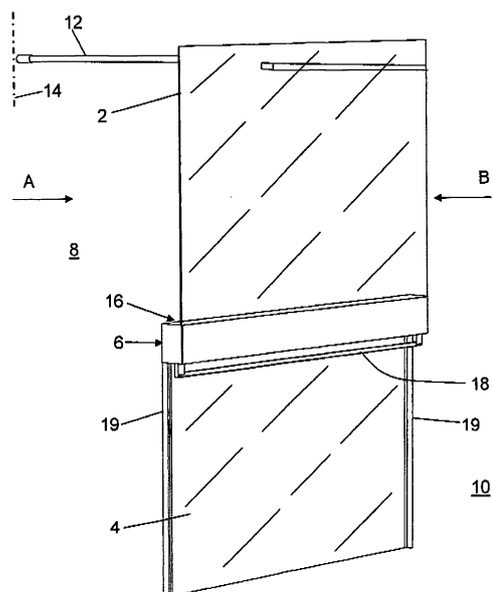
(30) Priorität: **05.03.2009 DE 202009002984 U**

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

(54) **Trennwand**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Trennwand, insbesondere eine Duschtrennwand, enthaltend ein in einer horizontalen Ebene geteilt ausgebildetes Trennelement mit einer oberen Platte (2) und einer unteren Platte (4), mittels welcher ein Innenraum (8) von einem Außenraum (10) abtrennbar ist. Die Trennwand soll mit einem geringen konstruktiven Aufwand dahingehend weitergebildet werden, dass eine feststehende Anordnung und eine verbesserte Funktionalität erreicht werden, wobei ein geringer Fertigungs- und Montageaufwand erforderlich sein sollen. Es wird vorgeschlagen, dass die obere Platte (2) und die untere Platte (4) in horizontaler Richtung in einem vorgegebenen Abstand (22) gegeneinander versetzt angeordnet sind und dass die obere und die untere Platte (2, 4) mit einem Verbindungskörper (6) fest miteinander verbunden ist.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 2144

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/091171 A2 (PUCCI SAORO S R L [IT]; PUCCI ANDREA [IT]; PUCCI LUCA [IT]) 16. August 2007 (2007-08-16) * Seite 1, Zeilen 5-13; Abbildungen 19,28-35,40 * * Seite 18, Zeilen 6-39 * * Seite 19, Zeilen 1-10 * -----	1-3,5-7,12	INV. A47K3/30
X	EP 1 969 981 A1 (HUEPPE SPAIN S L [ES] HUEPPE SPAIN S L U [ES]) 17. September 2008 (2008-09-17) * Absätze [0003], [0013] - [0016], [0021] - [0024]; Abbildungen 1,2 * -----	1,2,4,8,13	
X	DE 299 15 102 U1 (ROEHSE THOMAS [DE]) 18. Januar 2001 (2001-01-18) * Seite 1, Zeile 3; Abbildung 2 * * Seite 5, Zeilen 6-10 * -----	1,5,9-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2013	Prüfer Boyer, Olivier
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 2144

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.

02-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007091171 A2	16-08-2007	EP 1945895 A2	23-07-2008
		ES 2389264 T3	24-10-2012
		WO 2007091171 A2	16-08-2007

EP 1969981 A1	17-09-2008	AT 471100 T	15-07-2010
		EP 1969981 A1	17-09-2008
		ES 1064930 U	16-05-2007
		ES 2346011 T3	07-10-2010

DE 29915102 U1	18-01-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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