(11) **EP 1 946 686 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.01.2011 Patentblatt 2011/01

(51) Int Cl.:

A47K 3/36 (2006.01)

E05D 5/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

23.07.2008 Patentblatt 2008/30

(21) Anmeldenummer: 08000475.7

(22) Anmeldetag: 11.01.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 19.01.2007 DE 202007001139 U

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

(72) Erfinder:

Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Schmitt, Meinrad et al Reble & Klose

Rechts- und Patentanwälte Konrad-Zuse-Ring 32 68163 Mannheim (DE)

(54) Trennwand, insbesondere Durchtrennwand

(57) Die Erfindung betrifft eine Trennwand, insbesondere Duschtrennwand, enthaltend ein Türelement (2) und wenigstens ein Scharnier (8), dessen Scharnierteile (10, 12) einerseits am Türelement (2) und andererseits an einem Wandelement (4) befestigt oder befestigbar sind, wobei das Türelement (2) um eine mittels des Scharniers (8) vorgegebene und im wesentlichen vertikale Schwenkachse (6) schwenkbar ist und wobei mittels des Türelements (2) in einer ersten Position ein Durchgang abgesperrt ist und in einer zweiten Position der Duchgang der Trennwand zumindest teilweise freigegeben ist. Die Trennwand soll mit einem geringen konstruktivem Aufwand dahingehend weitergebildet werden,

dass bei einfacher Bauweise und mit geringem Bauvolumen das Türelement beim Schwenken angehoben bzw. abgesenkt werden kann und ferner die Gefahr von Verschmutzungen oder Beschädigungen der miteinander verbundenen Scharnierteile im Bereich der Schwenkachse (6) vermieden wird. Hierzu wird vorschlagen, dass in das Scharnier (8) eine Hebemechanik mit einem Lagerelement (44) und einem Druckelement (46) derart integriert ist, dass beim Aufschwenken aus der ersten Position das Türelement (2) in vertikaler Richtung nach oben anhebbar ist, und dass eine die Hebemechanik zumindest teilweise umgebende Abdeckung (14) vorgesehen ist.

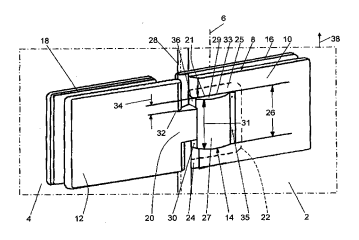


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 00 0475

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X A	9. Oktober 1997 (19 * Seite 1, Zeile 3		1,3-6,10 2	INV. A47K3/36 E05D5/02	
X,D A	[DE]) 15. November	CHULTE DUSCHKABINEN 2001 (2001-11-15) - Seite 7, Zeile 26;	1,3-6 2		
X A	[DE]) 23. November	1 (SCHULTE DUSCHKABINEN 2006 (2006-11-23) 9 - Seite 4, Absatz 31;			
X A	DE 94 20 398 U1 (KI 14. März 1996 (1996 * Seite 5, Zeile 1 Abbildungen 1,2 *		1,3-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05D E05F A47K	
	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort München ATEGORIE DER GENANNTEN DOK	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche 23. November 2010		Profer arnés Jessen, A	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	N EGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : älteres Patentdok ret nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grün	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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 00 0475

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.

23-11-2010

Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
09-10-1997	KEINE	_
15-11-2001	KEINE	
23-11-2006	EP 1887175 A2	13-02-200
14-03-1996	KEINE	
	15-11-2001 23-11-2006	15-11-2001 KEINE 23-11-2006 EP 1887175 A2

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

EPO FORM P0461