



(11)

EP 2 492 418 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.05.2017 Patentblatt 2017/21

(51) Int Cl.:
E05B 1/00 (2006.01) **E05B 5/00 (2006.01)**
E05B 65/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.08.2012 Patentblatt 2012/35

(21) Anmeldenummer: **12000965.9**

(22) Anmeldetag: **15.02.2012**

(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

(30) Priorität: **23.02.2011 DE 202011003114 U**

(71) Anmelder: **Altura Leiden Holding B.V.
4131 LX Vianen ZH (NL)**

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

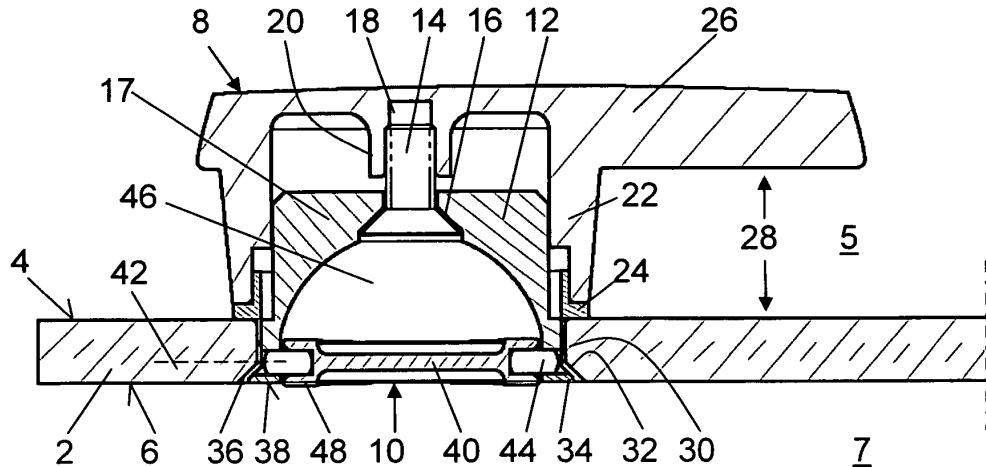
(74) Vertreter: **Wesch, Arno et al
Reble & Klose
Rechts- und Patentanwälte
Konrad-Zuse-Ring 32
68163 Mannheim (DE)**

(54) Griffanordnung einer Tür einer Trennwand

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Griffanordnung einer Tür (2) einer Trennwand, insbesondere Duschtrennwand, enthaltend einen ersten Griff (8), welcher im Bereich einer Außenfläche (4) der Tür (2) angeordnet ist, sowie einen zweiten Griff (10), welcher im Bereich einer Innenfläche (6) der Tür (2) angeordnet und mit dem ersten Griff (8) verbunden ist, wobei in einer geschlossenen Position der Tür (2) die Außenfläche (4) einem Außenraum (5) zugewandt ist und ferner die Innenfläche (6) einem Innenraum (7), insbesondere Duschinnenraum, zugewandt ist. Die Griffanordnung soll mit einem geringen konstruktiven Aufwand dahingehend

weitergebildet werden, dass eine einfache Handhabung beim Öffnen oder Schließen der Tür erreicht wird und zudem die Reinigung, vor allem der Türinnenfläche, problemlos durchgeführt werden kann. Hierzu wird vorgeschlagen, dass der zweite Griff (10) ein bewegbares Griffelement (40) aufweist, dass in einer Nullposition der zweite Griff (10) und / oder dessen Griffelement (40) im Wesentlichen bündig mit der Innenfläche (6) sind und dass das Griffelement (40) in eine zweite Position bewegbar ist, in welcher zumindest ein Teil Griffelements (40) über die Innenfläche (6) vorsteht.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 0965

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X	DE 10 2008 000496 A1 (SANPLAST S A [PL]) 11. September 2008 (2008-09-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-11 *	1-3,7,9, 11,12	INV. E05B1/00 E05B5/00 E05B65/00
15	A	-----	4-6,8,10	
20	X	FR 2 279 910 A1 (PEUGEOT & RENAULT [FR]) 20. Februar 1976 (1976-02-20) * Abbildungen 1-3 *	1,2,4,5, 7,11	
25	Y	-----	6,8,12	
30	A	-----	3,9,10	
35	Y	DE 94 02 761 U1 (HAGER ELECTRO GMBH [DE]) 14. Juni 1995 (1995-06-14) * Abbildungen 1-6 *	6,8,12	
40	Y	-----		
45	X	JP S58 101988 U (-) 11. Juli 1983 (1983-07-11) * Abbildung 3 *	6,8,12	
50	X	KR 100 832 354 B1 (BONGYOUNGPOGUM CO LTD [KR]) 26. Mai 2008 (2008-05-26) * Abbildungen 1-4 *	1-5,7-9, 12	
55	X	JP S52 80797 U (-) 16. Juni 1977 (1977-06-16) * Abbildungen 1-3 *	1-5,7-9, 12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
50	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
	Den Haag	13. April 2017	Viethen, Lorenz	
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
	A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
	O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
	P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 12 00 0965

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

13-04-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102008000496 A1	11-09-2008	KEINE	
15	FR 2279910 A1	20-02-1976	DE 2533336 A1 DE 7523764 U FR 2279910 A1 US 3993339 A	05-02-1976 08-03-1979 20-02-1976 23-11-1976
20	DE 9402761 U1	14-06-1995	AT 551 U1 DE 9402761 U1 FR 2716600 A3	27-12-1995 14-06-1995 25-08-1995
25	JP S58101988 U	11-07-1983	KEINE	
	KR 100832354 B1	26-05-2008	KEINE	
	JP S5280797 U	16-06-1977	KEINE	
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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