



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.09.2015 Patentblatt 2015/37

(51) Int Cl.:
E05D 7/00 (2006.01) **E05D 7/04 (2006.01)**
E05F 1/06 (2006.01) **E05F 1/12 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.01.2014 Patentblatt 2014/04

(21) Anmeldenummer: **13003619.7**

(22) Anmeldetag: **18.07.2013**

(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

(72) Erfinder: **Rabensteiner, Alois**
39040 Villanders (IT)

(74) Vertreter: **Maschler, Christoph et al**
Torggler & Hofinger
Patentanwälte
Wilhelm-Greil-Straße 16
6020 Innsbruck (AT)

(30) Priorität: **19.07.2012 AT 8052012**

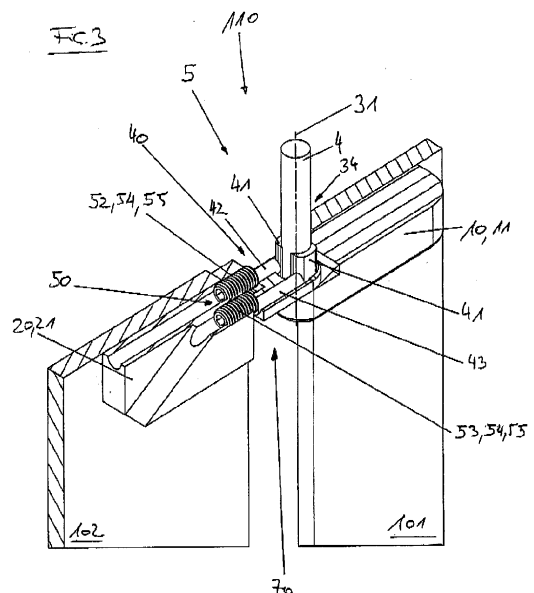
(71) Anmelder: **TIF GmbH**
39042 Brixen (IT)

(54) **Scharnier**

(57) Scharnier (100) zur Verschwenkung einer Tür (101), insbesondere für die Tür (101) einer Duschabtrennung (110), mit

- wenigstens zwei Beschlägen (10, 20), wobei einer der Beschläge (10) als ein Türbeschlag (11) und ein anderer Beschlag (20) als ein Gegenbeschlag (21) ausgebildet ist, wobei die beiden Beschläge (10, 20) über ein einen Bolzen (4) aufweisendes Drehgelenk (34) um eine Drehachse (31) verschwenkbar miteinander verbunden sind,

wobei eine Justiervorrichtung (40) zur Änderung der Lage der Beschläge (10, 20) zueinander vorgesehen ist, wobei die Justiervorrichtung (40) einerseits wenigstens einen am Bolzen (4) angeordneten Vorsprung (41) oder wenigstens eine am Bolzen (4) angeordnete Ausnehmung aufweist und andererseits wenigstens ein mit dem wenigstens einen Vorsprung (41) oder der wenigstens einen Ausnehmung zusammenwirkendes Stellelement (42, 43) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 00 3619

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	US 2004/206007 A1 (CHIANG FANNY [TW]) 21. Oktober 2004 (2004-10-21) * Absatz [0031] * * Absatz [0033] - Absatz [0036] * * Absatz [0040] * * Abbildungen 1-7 *	1-8,10, 12	INV. E05D7/00 E05D7/04 E05F1/06 E05F1/12
X	DE 196 49 071 A1 (KIENTLE GMBH [DE]) 4. Juni 1998 (1998-06-04)	1,4-6, 9-11,15	
Y	* Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 34 * * Abbildungen 1,2 *	13,14	
Y	US 3 401 422 A (VENTURA JOSEPH V) 17. September 1968 (1968-09-17) * Spalte 1, Zeile 17 - Zeile 21 * * Abbildung 1 *	13,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		4. August 2015	
		Prüfer	
		Prieto, Daniel	
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			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 13 00 3619

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.

04-08-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004206007 A1	21-10-2004	KEINE	
DE 19649071 A1	04-06-1998	KEINE	
US 3401422 A	17-09-1968	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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