

(19)



(11)

**EP 2 169 164 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.06.2012 Patentblatt 2012/26**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.03.2010 Patentblatt 2010/13**

(21) Anmeldenummer: **09009812.0**

(22) Anmeldetag: **29.07.2009**

(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 RS**

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

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

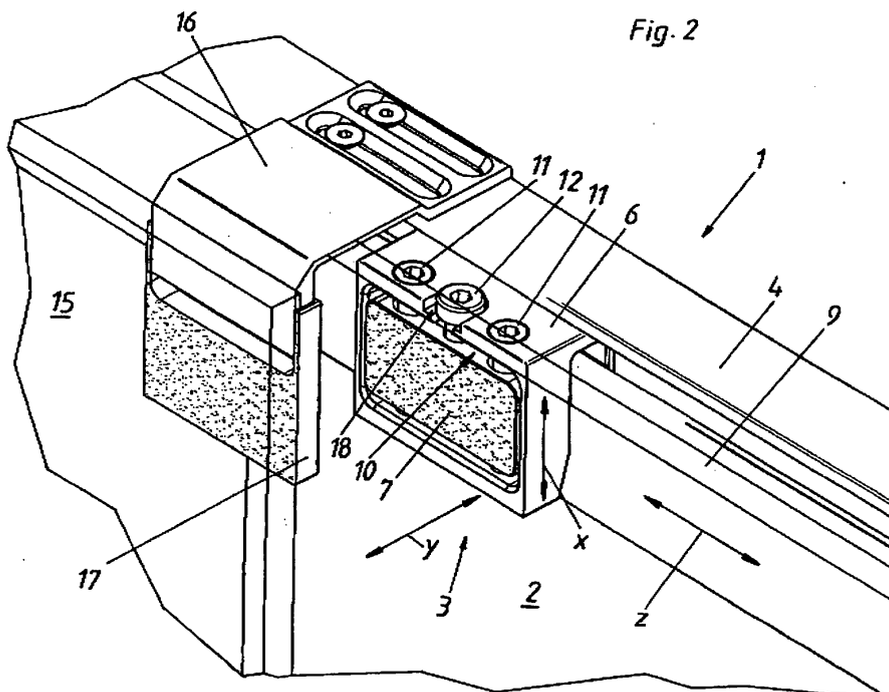
(74) Vertreter: **Hofinger, Stephan et al**  
**Wilhelm-Greil-Strasse 16**  
**6020 Innsbruck (AT)**

(30) Priorität: **29.09.2008 AT 5372008 U**

### (54) Halte- und Führungsvorrichtung für eine Schiebetür

(57) Halte- und Führungsvorrichtung (1) für eine Schiebetür (2), insbesondere Duschkabinenschiebetür, mit einem an der Schiebetür (2) angebrachten Führungsbeschlag (3), der in oder an einer Führungsschiene (4) einer Duschkabine (5) bewegbar gelagert ist, wobei der Führungsbeschlag (3) ein in oder an der Führungsschiene (4) verfahrbar gelagertes Halteteil (6) und ein Monta-

geteil (7) aufweist, wobei das Montageteil (7) mit der Schiebetür (2) verbunden oder verbindbar ist, wobei das Halteteil (6) und das Montageteil (7) lösbar miteinander verbunden sind und dass in gelöstem Zustand das in oder an der Führungsschiene (4) verfahrbar gelagerte Halteteil (6) die Bewegung des Montageteils (7) auch bei an der Schiebetür (2) montiertem Montageteil (7) quer zur Ebene der Schiebetür (2) erlaubt.



**EP 2 169 164 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 09 00 9812

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 94/13915 A1 (PROGETTI SRL [IT]) 23. Juni 1994 (1994-06-23) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeilen 3-8 * * Seite 3, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 33 * * Abbildung 1 *	1-8	INV. E05D15/06
X	EP 0 443 305 A1 (LINDPOINTNER TORE GMBH [AT]) 28. August 1991 (1991-08-28)	1-8	
Y	* Spalte 5, Zeilen 7-19 * * Abbildung 2 *	9,10	
X	EP 0 502 285 A1 (KLEIN IBERICA SA [ES]) 9. September 1992 (1992-09-09) * Spalte 3, Zeilen 40-53 * * Spalte 4, Zeilen 39-50 * * Abbildung 1 *	1-8	
X	DE 33 38 146 A1 (BAUS H G) 19. Juli 1984 (1984-07-19) * Seite 4, Absatz 1 * * Seite 9, Zeilen 13-35; Abbildungen 1, 2 *	1,4,7,8, 13	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) E05D
X	US 6 698 138 B1 (LIN C T [TW]) 2. März 2004 (2004-03-02) * Abbildung 2 * * Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 32 *	1,7,8	
Y	WO 2008/046628 A1 (BORTOLUZZI MOBILI SRL [IT]) 24. April 2008 (2008-04-24) * Abbildungen *	9,10	
A,D	DE 38 00 444 A1 (W SEMER GMBH & CO KG [DE]) 20. Juli 1989 (1989-07-20) * das ganze Dokument *	1	
	-/--		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. Mai 2012	Prüfer Mund, André
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 : nichtschriftliche 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 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 9812

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A, D	WO 2008/092225 A1 (ELERBROCK F [BR]) 7. August 2008 (2008-08-07) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>22. Mai 2012</b>	Prüfer <b>Mund, André</b>
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 03-82 (P04C03)

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

EP 09 00 9812

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.

22-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9413915	A1	23-06-1994	AU 5812794 A	04-07-1994
			CA 2151363 A1	23-06-1994
			CN 1102683 A	17-05-1995
			DE 4242597 A1	23-06-1994
			EP 0675998 A1	11-10-1995
			FI 952964 A	15-06-1995
			JP H08504488 A	14-05-1996
			MY 136688 A	28-11-2008
			NO 952370 A	15-06-1995
			WO 9413915 A1	23-06-1994
			-----	
EP 0443305	A1	28-08-1991	KEINE	
-----				
EP 0502285	A1	09-09-1992	AT 136090 T	15-04-1996
			DE 69118355 D1	02-05-1996
			DE 69118355 T2	21-11-1996
			DK 0502285 T3	12-08-1996
			EP 0502285 A1	09-09-1992
			ES 2028704 A6	01-07-1992
			GR 3020334 T3	30-09-1996
-----				
DE 3338146	A1	19-07-1984	KEINE	
-----				
US 6698138	B1	02-03-2004	KEINE	
-----				
WO 2008046628	A1	24-04-2008	AT 513107 T	15-07-2011
			CN 101548058 A	30-09-2009
			EP 2087193 A1	12-08-2009
			ES 2367821 T3	08-11-2011
			JP 2010506639 A	04-03-2010
			US 2010320887 A1	23-12-2010
			WO 2008046628 A1	24-04-2008
-----				
DE 3800444	A1	20-07-1989	KEINE	
-----				
WO 2008092225	A1	07-08-2008	BR PI0700176 A	16-09-2008
			WO 2008092225 A1	07-08-2008
-----				

EPO FORM P/461

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