



(11) **EP 2 264 271 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.08.2012 Patentblatt 2012/34**

(51) Int Cl.:  
**E06B 3/02** <sup>(2006.01)</sup> **E05D 5/02** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05F 1/04** <sup>(2006.01)</sup> **A47K 3/36** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.12.2010 Patentblatt 2010/51**

(21) Anmeldenummer: **10165615.5**

(22) Anmeldetag: 11.06.2010

(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 SE SI SK SM TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME RS**

(71) Anmelder: **Brucker, Friedrich**  
**5323 Ebenau (AT)**

(72) Erfinder: **Brucker, Friedrich**  
**5323 Ebenau (AT)**

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael**  
**Patentanwalt**  
**Mariahilfer Gürtel 39/17**  
**1150 Wien (AT)**

(30) Priorität: 15.06.2009 AT 9142009

(54) **Ganzglas-Türanlage**

(57) Die Erfindung betrifft eine Ganzglas-Türanlage mit einem Rahmenelement (1) und einem im Rahmenelement (1) schwenkbar angeordneten Türelement (2), das in einer Öffnung des Rahmenelements (1) angeordnet ist, wobei im geschlossenen Zustand eine Außenkante (11) des Türelements (2) einer Innenkante (11) des Rahmenelements (1) gegenüberliegt, und wobei sowohl die Außenkante (10) als auch die Innenkante im Wesentlichen aus Glas bestehen, **dadurch gekenn-**

**zeichnet, dass** an der Außenkante (10) eine äußere Anlagefläche (12) ausgebildet ist und an der Innenkante (11) eine innere Anlagefläche (13) ausgebildet ist, an der die äußere Anlagefläche (12) in geschlossenem Zustand anliegt, und dass sowohl die äußere Anlagefläche (12) als auch die innere Anlagefläche (13) aus Glas ausgebildet sind und dass eine Türschließ-Einrichtung vorgesehen ist, die das Türelement (2) in den geschlossenen Zustand vorspannt.

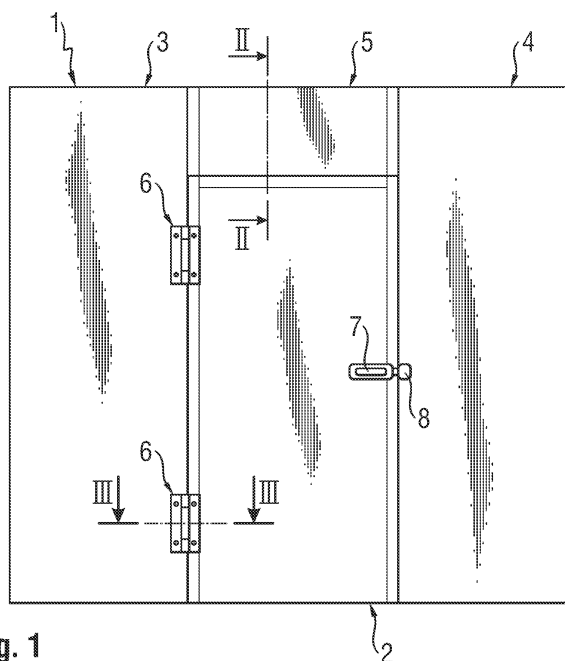


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 16 5615

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 97/22287 A1 (ALLEN HOUSE MIRROR & GLASS PTY [AU]; HOUSE ALLEN JOSEPH [AU]) 26. Juni 1997 (1997-06-26)	1,4,8	INV. E06B3/02 E05D5/02 E05F1/04 A47K3/36
Y	* Seite 8, Zeilen 1-23; Abbildungen 4,7,8 * * Seite 5, Zeilen 22-28 *	5-7	
Y	EP 0 279 337 A1 (BAUS HEINZ GEORG) 24. August 1988 (1988-08-24) * Spalte 3, Zeilen 23-45; Abbildungen 1,4,5 *	5-7	
A	EP 0 528 781 A1 (BRUEDER ECKELT & CO GLASTECH [AT]) 24. Februar 1993 (1993-02-24) * Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 16; Abbildung 1 *	2,3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F E06B A47K C03C
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		13. Juli 2012	
		Prüfer	
		Hellberg, Jan	
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 10 16 5615

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.

13-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9722287	A1	26-06-1997	KEINE
EP 0279337	A1	24-08-1988	CA 1296491 C 03-03-1992
		DE 3705433 A1 08-09-1988	
		DK 87988 A 21-08-1988	
		EP 0279337 A1 24-08-1988	
		JP 63247480 A 14-10-1988	
		NO 880737 A 22-08-1988	
		US 4897889 A 06-02-1990	
EP 0528781	A1	24-02-1993	AT 395745 B 25-02-1993
		DE 59206285 D1 20-06-1996	
		EP 0528781 A1 24-02-1993	

EPO FORM P0461

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