



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.03.2014 Patentblatt 2014/13**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/58** <sup>(2006.01)</sup> **E05F 15/12** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05F 15/14** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**06.10.2010 Patentblatt 2010/40**

(21) Anmeldenummer: **10002542.8**

(22) Anmeldetag: **11.03.2010**

(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 ME RS**

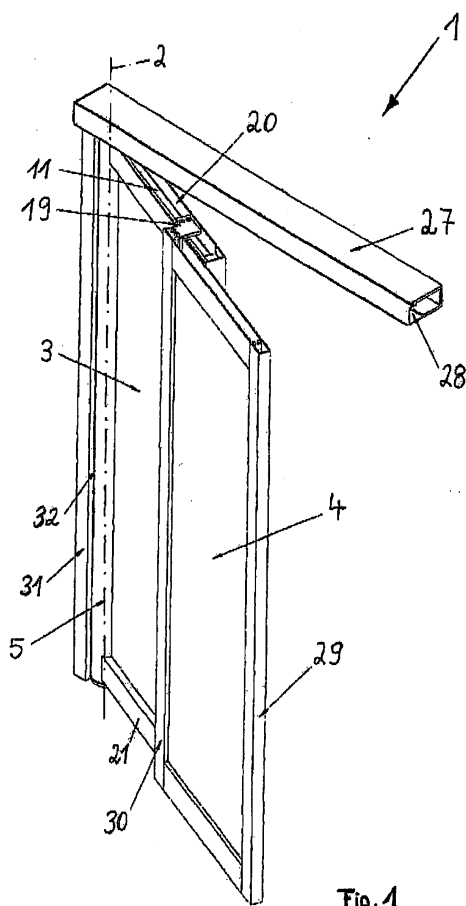
(72) Erfinder:  
• **Liebscher, Arne**  
**58313 Herdecke (DE)**  
• **Glanz, Michael**  
**50765 Köln (DE)**  
• **Finke, Andreas**  
**58285 Gevelsberg (DE)**  
• **Wildförster, Thomas**  
**58332 Schwelm (DE)**

(30) Priorität: **30.03.2009 DE 102009014869**

(71) Anmelder: **Dorma GmbH + Co. KG**  
**58256 Ennepetal (DE)**

(54) **Schiebe-Schwenktür**

(57) Die Erfindung betrifft eine Schiebe-Schwenktür (1) sowie ein Verfahren zum Betrieb einer Schiebe-Schwenktür (1) mit wenigstens einer Türflügelanordnung, die um eine zugeordnete Schwenkachse (2) schwenkbar aufgenommen ist, wobei die Türflügelanordnung einen ersten Türflügel (3) aufweist, der um die Schwenkachse (2) schwenkbar ist, und wobei wenigstens ein zweiter Türflügel (4) vorgesehen ist, der am ersten Türflügel (3) linear geführt und mit dem ersten Türflügel (3) um die Schwenkachse (2) schwenkbar ist.



**Fig. 1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 2542

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 014 112 A1 (FAIVELEY SA [FR]) 6. August 1980 (1980-08-06)	1-4,17, 18,21, 24,25	INV. E05D15/58 E05F15/12 E05F15/14
Y	* Zusammenfassung; Abbildungen *	5-11,14, 22,23	
A		12,15, 16,19	
X	----- JP 2006 291666 A (ASKA CORP; ISONO BODY KK) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-4,24, 25	
Y	----- WO 01/11173 A1 (STANLEY WORKS [US]) 15. Februar 2001 (2001-02-15) * Zusammenfassung; Abbildungen 9-13 *	5-11,14, 22,23	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Februar 2014	Prüfer Witasse-Moreau, C
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 00 2542

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.

13-02-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0014112	A1	06-08-1980	BR	8000304 A	30-09-1980
			DE	3060053 D1	07-01-1982
			EP	0014112 A1	06-08-1980
			FR	2446917 A1	14-08-1980
			JP	S5598585 A	26-07-1980
			JP	S5950836 B2	11-12-1984
			US	4305227 A	15-12-1981
-----					
JP 2006291666	A	26-10-2006	KEINE		
-----					
WO 0111173	A1	15-02-2001	AT	324505 T	15-05-2006
			AU	6533100 A	05-03-2001
			DE	60027574 T2	22-02-2007
			EP	1206619 A1	22-05-2002
			US	6481160 B1	19-11-2002
			US	2003005639 A1	09-01-2003
			WO	0111173 A1	15-02-2001
-----					

EPO FORM P0461

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