

(19)



(11)

EP 1 743 998 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.06.2008 Patentblatt 2008/23

(51) Int Cl.:
E05F 5/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.01.2007 Patentblatt 2007/03

(21) Anmeldenummer: **06013883.1**

(22) Anmeldetag: **05.07.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
 SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Degelsegger, Walter
4693 Desselbrunn (AT)**

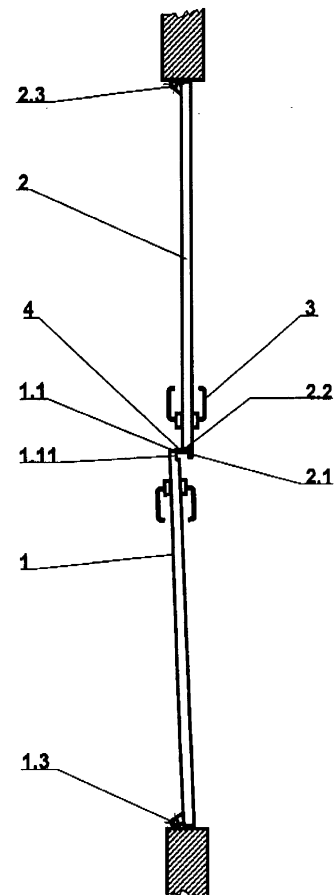
(72) Erfinder: **Degelsegger, Walter
4693 Desselbrunn (AT)**

(30) Priorität: **13.07.2005 AT 11742005**

(54) **Vorrichtung zur Öffnungsfolgeregelung von zweiflügeligen Schwenktüren**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Öffnungsregelungsvorrichtung von zweiflügeligen, einen Standflügel und einen Gangflügel umfassenden Schwenktüren, wobei vom Standflügel aus eine bewegliche Lasche derart auf den Gangflügel wirkt, dass dieser bei der Öffnungsbewegung des Standflügels ebenfalls, und zwar dem Standflügel vorausseilend, geöffnet wird. Die Lasche (4) steht mit den Griffteilen (3) des Standflügels (2) in einer Getriebeverbindung. Die Bewegung eines Griffes zum Entriegeln des Standflügels aus der geschlossenen Stellung bewirkt eine Bewegung der Lasche (4), durch welche diese dem Gangflügel (1) eine Öffnungsbewegung aufzwingt.

Fig. 1



EP 1 743 998 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 198 55 402 C1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 25. Mai 2000 (2000-05-25) * Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildung 1 *	1-4,7-9 5	INV. E05F5/12
X Y	----- BE 454 811 A (SCHLAME K) 29. April 1944 (1944-04-29) * Seite 3, Zeile 26 - Seite 4, Zeile 3; Abbildungen *	1-3,7-9 4,6	
Y	----- DE 340 299 C (ERNST SAUERLAND) 8. September 1921 (1921-09-08) * das ganze Dokument *	4,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. April 2008	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	

3
EPO FORM 1503 03/82 (P04/C03)

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

EP 06 01 3883

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.

23-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19855402	C1	25-05-2000	
		AT 267325 T	15-06-2004
		WO 0032897 A1	08-06-2000
		EP 1066444 A1	10-01-2001
		HU 0004706 A2	28-04-2001
		PL 342042 A1	21-05-2001

BE 454811	A	KEINE	

DE 340299	C	08-09-1921	KEINE

EPO FORM P0461

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