



(11) **EP 1 932 999 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.12.2010 Patentblatt 2010/48

(51) Int Cl.:
E06B 3/48 (2006.01) E05D 15/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(21) Anmeldenummer: **07450234.5**

(22) Anmeldetag: **14.12.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder:
• **Kozar, Peter**
8350 (AT)
• **Pallisch, Jürgen, Ing.**
7534 Olbendorf (AT)

(30) Priorität: **14.12.2006 AT 20662006**

(74) Vertreter: **Sonn & Partner Patentanwälte**
Riemergasse 14
1010 Wien (AT)

(71) Anmelder: **Guttomat Sektionaltore GmbH**
7540 Güssing (AT)

(54) **Seitensektionaltor**

(57) Bei einem Seitensektionaltor (1) mit einem längs einer vorgegebenen Bahn zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung verfahrbaren und eine Mehrzahl von um quer zu der vorgegebenen Bahn verlaufenden Achsen (6) schwenkbar miteinander verbundenen Paneelen (3) aufweisenden Torblatt und wenig-

sten einer Schiene (5) zum Führen der Paneele (3) entlang der vorgegebenen Bahn, trägt wenigstens ein Paneel (3) ein Verriegelungsglied (8), das bei geschlossenem Tor (1) ein stationäres Gegenglied (10) hintergreift oder in dieses eintaucht, mit diesem zur Verriegelung des Paneels (3) quer zur Paneelebene zusammenwirkt, und in Bodennähe angebracht ist.

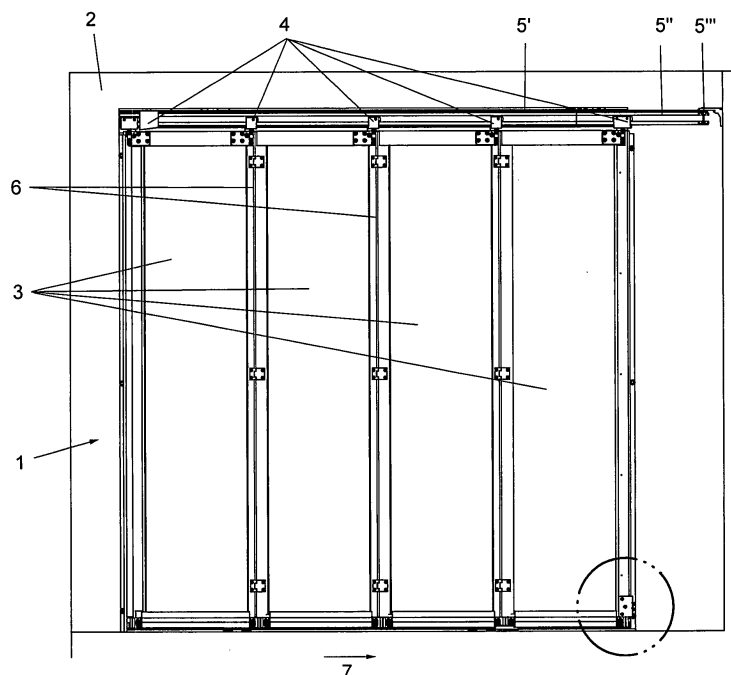


Fig. 1

EP 1 932 999 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 45 0234

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	BE 356 966 A (LEO G. E. POYER) 31. Dezember 1929 (1929-12-31)	1-7	INV. E06B3/48 E05D15/12
Y	* Seite 4, Absatz 5 - Seite 6, Absatz 1; Abbildungen 10,11 *	8	
Y,D	----- AT 89 U1 (GUTTMANN TORSYSTEME GMBH & CO [AT]) 25. Januar 1995 (1995-01-25) * das ganze Dokument * -----	8	
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05D E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. Oktober 2010	Prüfer Jülich, Saskia
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 07 45 0234

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

25-10-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
BE 356966	A	KEINE	
AT 89	U1	25-01-1995	CH 687555 A5 31-12-1996
			DE 9318718 U1 07-04-1994

EPO FORM P/461

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