



(11) **EP 1 870 549 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.11.2010 Patentblatt 2010/46

(51) Int Cl.:
E05D 15/12 (2006.01) **E06B 7/23** (2006.01)
E06B 3/48 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.12.2007 Patentblatt 2007/52

(21) Anmeldenummer: **07450111.5**

(22) Anmeldetag: **18.06.2007**

(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 Hohenbrugg 37 (AT)
• **Pallisch, Jürgen**
7534 Olbendorf (AT)

(30) Priorität: **19.06.2006 AT 4712006 U**

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

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

(54) **Sektionaltor**

(57) Bei einem Seitensektionaltor mit einem längs einer vorgegebenen Bahn zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung verfahrbaren und eine Mehrzahl von quer zu der vorgegebenen Bahn verlaufenden gelenkig miteinander verbundenen Paneelen (4) aufweisenden Torblatt und wenigstens einer Tragschiene (5) zum Führen der Paneele (4) entlang der vorgegebenen Bahn, wobei am unteren Ende der Paneele (4) jeweils eine Bodenführung sowie wenigstens ein flexibles Dichtungselement (27) angeordnet sind, ragt das flexible Dichtungselement (27) eines jeden Paneels (4) in Richtung benachbarter Paneele (4) vor, sodass die flexiblen Dichtungselemente (27) zweier benachbarter Paneele (4) einander jeweils überlappen. (Fig. 8)

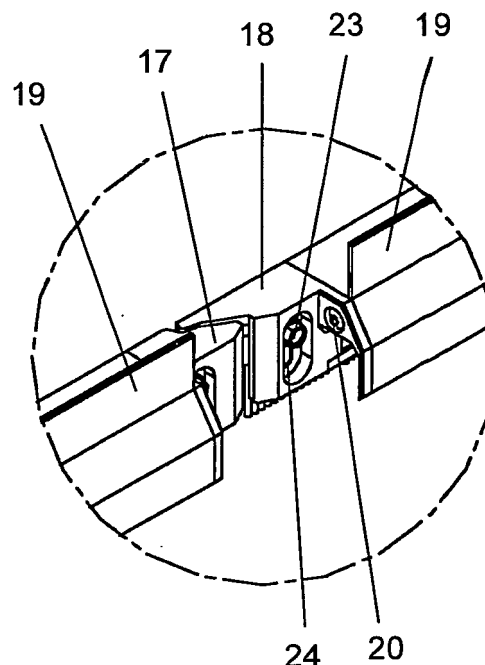


Fig. 8

EP 1 870 549 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 45 0111

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 93 18 718 U1 (GUTTMANN TORSYSTEME GMBH & CO [AT]) 7. April 1994 (1994-04-07) * Anspruch 1; Abbildungen 1,2 * -----	1-13	INV. E05D15/12 E06B7/23 E06B3/48
A	FR 2 847 295 A1 (MANTION SA [FR]) 21. Mai 2004 (2004-05-21) * Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 12; Abbildungen 2a,2b * * Seite 7, Zeile 16 - Zeile 31 * -----	1-13	
A	GB 2 231 360 A (KLEENEZE LIMITED [GB]) 14. November 1990 (1990-11-14) * Abbildung 3 * -----	1-13	
A	DE 295 08 535 U1 (BRENK RAINER [DE]) 10. August 1995 (1995-08-10) * das ganze Dokument * -----	1-13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		13. Oktober 2010	
		Prüfer	
		Berote, Marc	
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 Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03) 1

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

EP 07 45 0111

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.

13-10-2010

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

FR 2847295 A1	21-05-2004	AU 2003280070 A1	15-06-2004
		CA 2504987 A1	03-06-2004
		CN 1714217 A	28-12-2005
		EP 1563153 A1	17-08-2005
		WO 2004046489 A1	03-06-2004
		US 2006180282 A1	17-08-2006

GB 2231360 A	14-11-1990	KEINE	

DE 29508535 U1	10-08-1995	KEINE	

EPO FORM P0461

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