(11) **EP 1 820 928 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

28.05.2008 Patentblatt 2008/22

(51) Int Cl.:

E05D 15/24 (2006.01)

E05D 15/16 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

22.08.2007 Patentblatt 2007/34

(21) Anmeldenummer: 07450007.5

(22) Anmeldetag: 18.01.2007

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 16.02.2006 AT 2512006

(71) Anmelder: Mewald, Franz 2486 Pottendorf (AT)

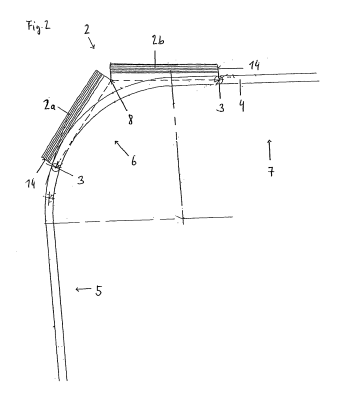
(72) Erfinder: Mewald, Franz 2486 Pottendorf (AT)

(74) Vertreter: Beer, Manfred et al Lindengasse 8 1070 Wien (AT)

(54) Sektionaltor

(57) Ein Sektionaltor (1) umfasst wenigstens zwei Sektionselemente (2), die entlang von Längsrändern (14) relativ zueinander verschwenkbar miteinander verbunden sind. In diesem Verbindungsbereich sind an Stirnseiten jedes Sektionselements (2) Laufrollen (3) gelagert, die in ortsfesten Laufschienen(4) geführt sind. Die Laufschienen (4) sind über einen Umlenkbereich (6) in

zwei gerade Bereiche (5, 7) unterteilt. Um eine gleiche Geschwindigkeit der an einer Strinseite eines Sektionselements (2) angeordneten Laufrollen (3) zu erreichen, ist deren Abstand voneinander durch Änderung der variablen Länge des Sektionselements (2), insbesondere durch Teilen und Einknicken des Sektionselements (2) veränderbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 45 0007

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche | | oweit erforderlich, | | Betrifft Inspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | |
| X | WO 02/38405 A (MORE 16. Mai 2002 (2002- * Seite 4, Zeile 10 * Seite 6, Zeile 19 * Seite 7, Zeile 20 Abbildungen 7,8 * | 05-16) - Zeile 18 - Seite 7, | * Zeile 8 * | 1, 15 | 2,14, | INV. E05D15/24 E05D15/16 | |
| Х | DE 35 38 874 A1 (ME [DE]) 7. Mai 1987 (| ENTHER GMBH | 5- | 1,3, 5-14,16, 18-21 | | | |
| | * Spalte 1, Zeile 5 Abbildungen 1-4 * | 56 - Spalte | 2, Zeile 32 | | -21 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | DECUE DOMESTIC | |
| | | | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) | |
| | | | | | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | | | | | | |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | | | C | Prüfer | |
| | Den Haag | | 17. April 2008 | | | llaume, Geert | |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur | tet ı mit einer | T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument | | | | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 45 0007

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.

17-04-2008

| | lm l angefü | Recherchenberich hrtes Patentdoku | nt ment | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|----------------|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|
| | WO | 0238405 | А | 16-05-2002 | AU US | 2023702 6443209 | A B1 | 21-05-2002 03-09-2002 |
| | DE | 3538874 | A1 | 07-05-1987 | KEINE | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| EPO FORM P0461 | | | | | | | | |
| EPO FO | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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