



(11) EP 1 748 135 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(51) Int Cl.:  
E05D 15/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(21) Anmeldenummer: 06450103.4

(22) Anmeldetag: 21.07.2006

(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

(30) Priorität: 25.07.2005 AT 12422005

(71) Anmelder: Tortec Brandschutztor GmbH  
4902 Wolfsegg (AT)

(72) Erfinder:  

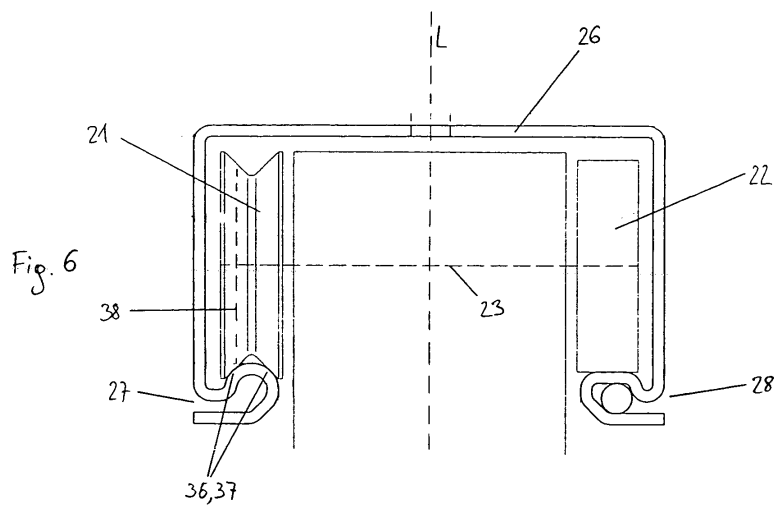
- Anys, Ferdinand  
4902 Wolfsegg (AT)
- Doppler, Christoph  
4902 Wolfsegg (AT)

(74) Vertreter: Kastel, Stefan et al  
Flügel Preissner Kastel Schober,  
Patentanwälte  
Postfach 31 02 03  
80102 München (DE)

## (54) Fahrwerk und Laufschiene

(57) Bei einem Fahrwerk für ein Türblattelelement eines Brandschutztors oder einer -tür, umfassend zumindest eine Tragrolle (21), welche um eine Tragrollendrehachse (23) drehbar angeordnet ist, wobei das Fahrwerk an einem oberen Ende eines Türblattelelementes anordnbar ist, und bei einer Laufschiene (27, 28), auf welcher die zumindest eine Tragrolle (21) abrollbar anordnbar ist, wobei die zumindest eine Tragrolle (21) und die Laufschiene (27) jeweils ein Profil aufweisen, mit welchen Kräfte in Richtung der Tragrollendrehachse (23) von der Tragrolle (21) auf die Laufschiene (27) übertragen werden können, so dass die Position der zumindest

einen Tragrolle (21) auf der Laufschiene (27) in Richtung der Tragrollendrehachse (23) festgelegt ist, wird, um zu erreichen, dass einerseits eine gute Dichtheit und damit ein guter Brandschutz gewährleistet ist, und dass andererseits aber ein zuverlässiges Schließen des Tores bzw. der Tür jederzeit gewährleistet ist, vorgeschlagen, dass das Profil der zumindest einen Tragrolle (21) und das Profil der Laufschiene (27) dergestalt ausgeführt sind, dass sich diese, wenn die zumindest eine Tragrolle (21) auf die Laufschiene (27) aufgesetzt ist, an zwei voneinander abgegrenzten Berührungsgebieten (37) entlang dem Umfang der zumindest einen Tragrolle (21) berühren.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 45 0103

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 235 655 A (BECKETT LAYCOCK & WATKINSON [GB]) 16. Juni 1971 (1971-06-16) * Seite 1, Zeilen 19-28 * * Seite 2, Zeilen 8-13 * * Abbildung 2 *	1-6,8	INV. E05D15/06
Y	-----	7,9-14	
X	GB 1 084 812 A (DEANS AND LIGHTALLOYS LTD) 27. September 1967 (1967-09-27) * Seite 1, Zeile 76 - Seite 2, Zeile 8 * * Seite 2, Zeilen 24-30 * * Abbildungen 2,3 *	1-6,8	
Y	----- DE 196 20 045 C1 (GOLDBECK GMBH [DE]) 16. Oktober 1997 (1997-10-16) * Spalte 2, Zeilen 47-49 * * Spalte 3, Zeilen 30-34,41-50 * * Abbildungen 1,2 *	7	
Y	US 4 467 562 A (HEMMERLING GENE A [US]) 28. August 1984 (1984-08-28) * Spalte 7, Zeilen 1-9 * * Abbildungen 1,4 *	9-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	-----		E05D
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. April 2009	Prüfer Meyer, Andrea
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 06 45 0103

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.

06-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1235655	A	16-06-1971	GB	985868 A		10-03-1965
GB 1084812	A	27-09-1967		KEINE		
DE 19620045	C1	16-10-1997		KEINE		
US 4467562	A	28-08-1984	CA	1206040 A1		17-06-1986