

(19)



(11)

EP 2 365 168 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.01.2012 Patentblatt 2012/03

(51) Int Cl.:
E05D 13/00 (2006.01) E05F 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.09.2011 Patentblatt 2011/37

(21) Anmeldenummer: **11002038.5**

(22) Anmeldetag: **11.03.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **12.03.2010 DE 202010003575 U**

(71) Anmelder: **Krischke-Lengersdorf, Christian**
82067 Ebenhausen (DE)

(72) Erfinder:
• **Krischke-Lengersdorf, Christian**
82067 Ebenhausen (DE)
• **Eberstein, Sven**
82515 Wolfratshausen (DE)
• **Lengersdorf, Johannes**
82515 Wolfratshausen (DE)

(74) Vertreter: **Szynka, Dirk et al**
König, Szynka, Tilmann, von Renesse
Patentanwälte Partnerschaft
Sollner Strasse 9
81479 München (DE)

(54) **Beschlag zum Bremsen der Relativbewegung bewegter Vorrichtungsteile, insbesondere von Schiebetüren**

(57) Ein Beschlag zum Abbremsen einer Schiebetür 1 verwendet einen bremsenden Reibschluss und eine Bewegung entlang einer schrägen Fläche 11, 15.

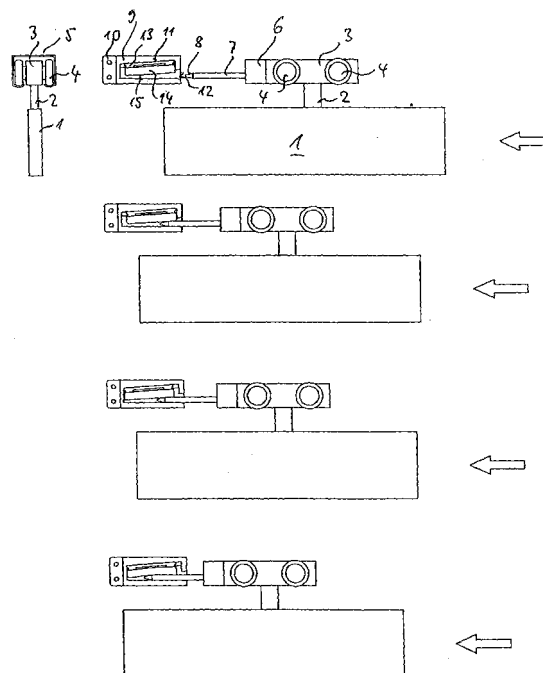


Fig. 1

EP 2 365 168 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 00 2038

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	FR 2 809 760 A1 (PEZIN JACQUES [FR]) 7. Dezember 2001 (2001-12-07) * Seite 1, Zeilen 1-6 * * Seite 5, Zeilen 18-22,26-29 * * Seite 6, Zeilen 7-9,13-15 * * Seite 7, Zeilen 4-19 * * Abbildungen 1-6,11 *	1,2,4-7, 9-13,15 3,8	INV. E05D13/00 E05F5/00
X	DE 10 2007 041637 A1 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 5. März 2009 (2009-03-05) * Absätze [0001], [0023], [0044] - [0046], [0048] * * Abbildungen 7-9 *	1,7, 13-15	
X A	EP 1 927 492 A2 (VOLVO CONSTR EQUIP HOLDING SE [SE]) 4. Juni 2008 (2008-06-04) * Absatz [0044] * * Spalte 8, Zeilen 21-25,34-42 * * Absätze [0058], [0059], [0065], [0077] - [0081] * * Abbildungen 4a,5,6a,6b *	1,2,4,9, 10,13,15 3,7,8,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. Dezember 2011	Prüfer Wagner, 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 : 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 2038

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.

07-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2809760 A1	07-12-2001	KEINE	
DE 102007041637 A1	05-03-2009	KEINE	
EP 1927492 A2	04-06-2008	CN 101191339 A	04-06-2008
		CN 102080393 A	01-06-2011
		EP 1927492 A2	04-06-2008
		JP 4451876 B2	14-04-2010
		JP 2008138491 A	19-06-2008
		KR 20080049417 A	04-06-2008
		US 2008129085 A1	05-06-2008

EPO FORM P0461

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