

(19)



(11)

EP 2 163 716 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.08.2011 Patentblatt 2011/31

(51) Int Cl.:
E05C 1/04 (2006.01) E05B 65/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.03.2010 Patentblatt 2010/11

(21) Anmeldenummer: **09011534.6**

(22) Anmeldetag: **09.09.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **12.09.2008 DE 102008047112**

(71) Anmelder:
• **raumplus Besitz- und Entwicklungs-GmbH & Co. KG**
28199 Bremen (DE)
• **Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG**
42579 Heiligenhaus (DE)

(72) Erfinder:
• **Bergmann, Carsten**
28259 Bremen (DE)
• **Wefer, Dirk**
28207 Bremen (DE)
• **Altenburg, Peter**
42551 Velbert (DE)

(74) Vertreter: **Ellberg, Nils et al**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Hollerallee 73
28209 Bremen (DE)

(54) **Schloss für eine Gleittür**

(57) Die Erfindung betrifft ein Schloss, insbesondere für eine Gleittür (14).

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das oder jedes Türschild (38, 40) durch Haltemittel, insbesondere Haltebolzen (60), am Schlosskasten (24) befestigbar ist,

wobei sich eine Schließzylinderschraube (58) zur Befestigung des Schließzylinders (30) am Schlosskasten (24) im Eingriff mit dem oder jedem Haltemittel befindet, um eine Demontage der Türschilde (38, 40) bzw. der Haltemittel zu verhindern.

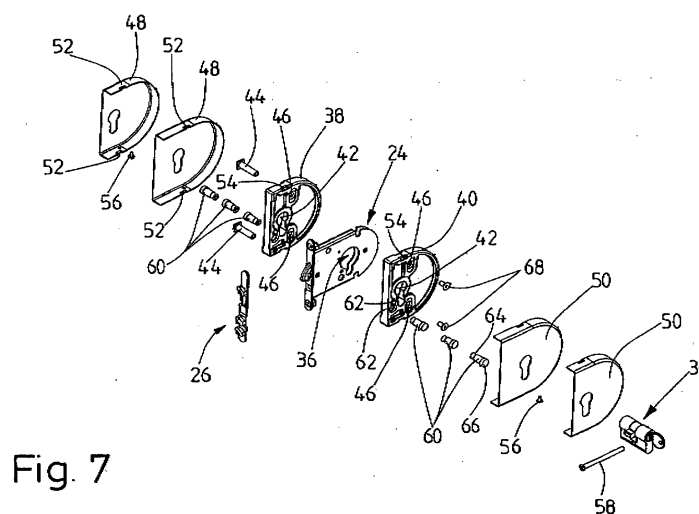


Fig. 7

EP 2 163 716 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 01 1534

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 43 00 810 A1 (ITALIANA PROGETTI [IT]) 21. Juli 1994 (1994-07-21) * Spalte 3, Zeile 26 - Spalte 5, Zeile 63; Abbildungen 1-5 *	1-13	INV. E05C1/04 E05B65/00
X	US 4 456 290 A (GROSS ROBERT A [US] ET AL) 26. Juni 1984 (1984-06-26) * Spalte 2, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 10; Abbildungen 1-10 *	1-13	
X	US 2 821 849 A (SCHWEITZER WILLIAM V) 4. Februar 1958 (1958-02-04) * Ansprüche 1-17; Abbildungen 1-22 *	1 2-13	
X	DE 101 03 970 A1 (IT PROGETTI S R L SOC [IT]) 14. August 2002 (2002-08-14) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 *	1 2-13	
X	AT 502 155 A1 (MANET GLAS SYSTEME GMBH [AT]) 15. Januar 2007 (2007-01-15) * das ganze Dokument *	1,10 2-9, 11-13	
A	DE 101 29 162 A1 (SCHLECHTENDAHL & SOEHNE WILH [DE]) 9. Januar 2003 (2003-01-09) * das ganze Dokument *	1 2-13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. Juni 2011	Prüfer Friedrich, Albert
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 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	

1 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 1534

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.

20-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4300810	A1	21-07-1994	KEINE	
US 4456290	A	26-06-1984	KEINE	
US 2821849	A	04-02-1958	KEINE	
DE 10103970	A1	14-08-2002	DE 20220206 U1 WO 02061220 A1	13-03-2003 08-08-2002
AT 502155	A1	15-01-2007	KEINE	
DE 10129162	A1	09-01-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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