



(11) **EP 2 884 031 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.01.2016 Patentblatt 2016/03

(51) Int Cl.:
E05B 63/08^(2006.01) **E05B 15/02^(2006.01)**
E05B 9/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.06.2015 Patentblatt 2015/25

(21) Anmeldenummer: **14004209.4**

(22) Anmeldetag: **13.12.2014**

(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

(71) Anmelder: **Degelsegger, Walter**
4693 Desselbrunn (AT)

(72) Erfinder: **Degelsegger, Walter**
4693 Desselbrunn (AT)

(30) Priorität: **13.12.2013 AT 9572013**
25.02.2014 AT 1322014

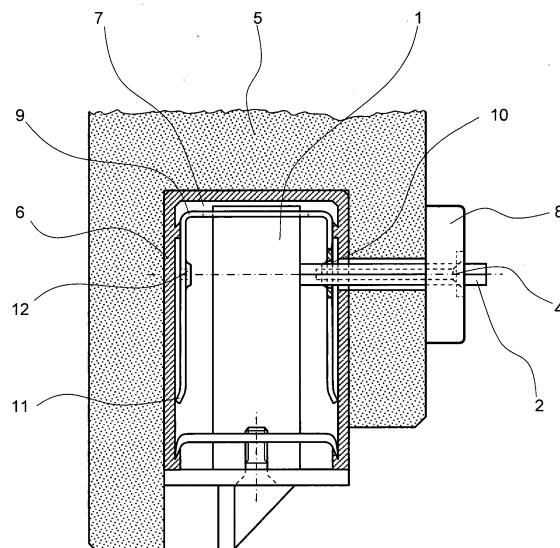
(54) **Türblatt mit einem in eine stirnseitige Ausnehmung eingesetzten Schlosskasten**

(57) Die Erfindung betrifft ein Türblatt (5, 16) mit einem in eine stirnseitige Ausnehmung eingesetzten Schlosskasten (1) und einer Handhabe (3), welche um eine zur Ebene des Türblattes (5, 16) normal ausgerichtete Welle (2) schwenkbar ist, welche an einer Rosette (8) drehbar gelagert gehalten ist, die am Türblatt (5, 16) durch Schrauben (4) gehalten wird, welche in zur Ebene des Türblattes normaler Richtung durch die Rosette (8)

hindurch verlaufen.

Bei gelockerten Schrauben (4) sind die Schrauben (4) und ein Mutterteil (9, 19, 25) der mit dem Gewinde der Schrauben (4) in Gewindeeingriff ist und der in eine Ausnehmung am Türblatt (5, 16) eingesetzt ist, gegenüber dem Türblatt (5, 16) parallel zu dessen Ebene verschiebbar

Fig. 1



EP 2 884 031 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 4209

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 4 789 191 A (DENNIS DEREK [DK]) 6. Dezember 1988 (1988-12-06)	1-3,6	INV. E05B63/08 E05B15/02 E05B9/00
Y	* Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 4, Zeile 11; Abbildung 3 *	7-9	
X	----- US 2008/251264 A1 (ELLER DARREN C [US] ET AL) 16. Oktober 2008 (2008-10-16)	1,3-6,8	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen *	9	
Y	----- EP 2 500 504 A1 (ESCO METALLBAUSYSTEME GMBH [DE]) 19. September 2012 (2012-09-19)	7-9	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. Dezember 2015	Prüfer Witasse-Moreau, C
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 14 00 4209

5

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.

10

15-12-2015

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4789191 A	06-12-1988	DK 490285 A	26-04-1987
		FI 864273 A	26-04-1987
		IS 3153 A7	26-04-1987
		NO 864222 A	27-04-1987
		SE 459748 B	31-07-1989
		US 4789191 A	06-12-1988

US 2008251264 A1	16-10-2008	CA 2628755 A1	13-10-2008
		US 2008251264 A1	16-10-2008

EP 2500504 A1	19-09-2012	KEINE	

EPO FORM P0461

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