



(11)

EP 2 754 797 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.10.2016 Patentblatt 2016/40

(51) Int Cl.:
E05B 65/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: **13196958.6**

(22) Anmeldetag: **12.12.2013**

(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: **11.01.2013 DE 102013100283**

(71) Anmelder: **Eco Schulte GmbH & Co. Kg
58706 Menden (DE)**

 (72) Erfinder: **Polakovs-Metzing, Peter
58708 Menden-Halingen (DE)**

 (74) Vertreter: **Lenzing Gerber Stute
Partnerschaft von Patentanwälten mbB
Bahnstraße 9
40212 Düsseldorf (DE)**

(54) **Panik-Beschlag für einen Panikgriff oder eine Panikstange**

(57) Die Erfindung betrifft einen Panik-Beschlag, insbesondere für einen Panikgriff oder eine Panikstange (2, 3), wobei der Panik-Beschlag ein Basiselement (4) aufweist, welches eine erste Befestigungsseite (4u) zur Anlage und Befestigung an einer Tür, insbesondere am Rahmen einer Tür, aufweist, wobei
 - am Basiselement (4) eine Vierkantaufnahme (6) drehbar gelagert ist, und die Dreh- und Längsachse der Vierkantaufnahme (6) sich senkrecht zur Befestigungsseite (4u) erstreckt,
 - und dass an dem Basiselement (4) zwei parallel zueinander und voneinander beabstandete Lagerfortsätze (4e, 4f) angeordnet, insbesondere angeformt, sind, an denen ein Befestigungsmittel (5) drehbar gelagert ist, an dem ein Ende (2a) eines Panikstangegriffes (2, 3) befestigbar ist,
 - wobei die beiden Lagerfortsätze (4e, 4f) auf der der Panikstange (2, 3) zugewandten Seite der Drehachse der Vierkantaufnahme (6) angeordnet sind,

dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsmittel (5) einen Basiskörper (5a) aufweist, welcher drehbar an den Lagerfortsätzen (4e, 4f) gelagert ist, wobei an dem Basiskörper (5a) ein Mitnehmerelement (4g) befestigt oder angeformt ist, das zum formschlüssigen Antrieb der Vierkantaufnahme (6) dient, wobei das Mitnehmerelement (4g) hierzu mit einer Anlagefläche (6b) der Vierkantaufnahme (6) zusammenwirkt.

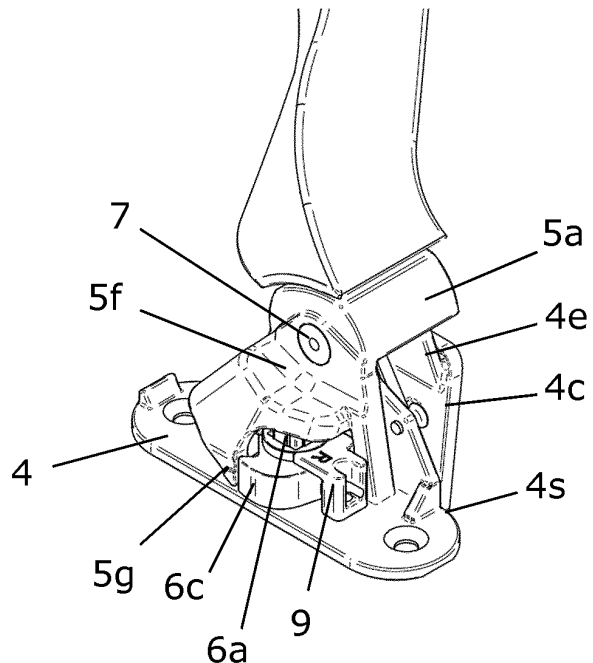


Fig. 8a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 19 6958

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	DE 89 00 679 U1 (KRAFT, FRANZ) 23. Mai 1990 (1990-05-23) * Seite 7, Zeile 1 - Zeile 20; Abbildungen 1-3 *	1-3,7,9, 11,14,15 4,8	INV. E05B65/10
15 X	-----	1-3,7,9,	
	A DE 39 05 191 A1 (KRAFT FRANZ [DE]) 23. August 1990 (1990-08-23) * Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 19; Abbildungen 1-3 *	11,14 4,8	
20 A,D	----- EP 1 764 462 A2 (WILKE HEINRICH HEWI GMBH [DE]) 21. März 2007 (2007-03-21) * Absatz [0020] - Absatz [0043]; Abbildungen 1a-8 *	1,5-7, 10-15	
25 A	US 1 815 584 A (PRINZLER CARL J) 21. Juli 1931 (1931-07-21) * Abbildung 1 *	1	
30 A	----- US 3 458 225 A (BROTHERS WILLIAM B ET AL) 29. Juli 1969 (1969-07-29) * Abbildungen 1-6 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
	-----		E05B
35			
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	24. August 2016	Pérez Méndez, José F
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist	
	A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
	O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
	P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

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

EP 13 19 6958

5 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.

24-08-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 8900679 U1	23-05-1990	KEINE	
15	DE 3905191 A1	23-08-1990	KEINE	
	EP 1764462 A2	21-03-2007	AT 483876 T DE 102005044680 A1 DK 1764462 T3 EP 1764462 A2	15-10-2010 22-03-2007 08-11-2010 21-03-2007
20	US 1815584 A	21-07-1931	KEINE	
	US 3458225 A	29-07-1969	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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