



(11) EP 2 366 851 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
20.08.2014 Patentblatt 2014/34

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
21.09.2011 Patentblatt 2011/38

(21) Anmeldenummer: 11001379.4

(22) Anmeldetag: 19.02.2011

(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: 19.03.2010 DE 102010012220

(71) Anmelder: **Hoppe AG**  
39010 St. Martin im Passeier (IT)

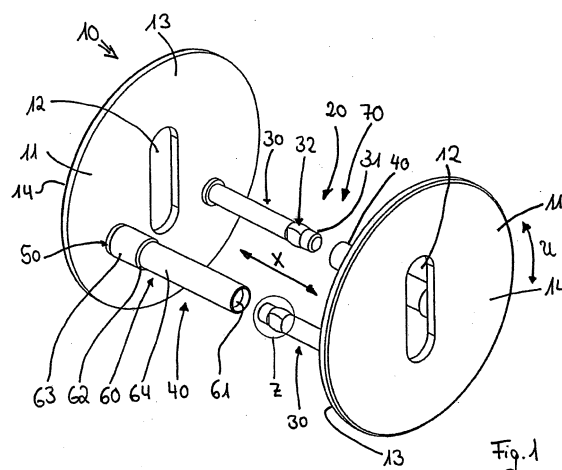
(72) Erfinder: **Alber, Helmut**  
39028 Schlanders (BZ) (IT)

(74) Vertreter: **Patentanwälte Olbricht Buchhold  
Keulertz  
Partnerschaft**  
Bettinastrasse 53-55  
60325 Frankfurt (DE)

### (54) Rosettenanordnung für eine Tür

(57) Rosettenanordnung (10) für eine Tür, wobei die Rosettenanordnung (10) zwei Anschlagelemente (11, 11') umfasst, die zu beiden Seiten der Tür anbringbar und mit wenigstens einer Befestigungsvorrichtung (20) aneinander festlegbar sind, wobei die Befestigungsvorrichtung (20) wenigstens aus wenigstens einem ersten und wenigstens einem zweiten Befestigungselement (30, 40) besteht, wobei das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) an der Rückseite (13) des einen Anschlagelementes (11, 11') und das wenigstens eine zweite Befestigungselement (40) an der Rückseite (13) des anderen Anschlagelementes (11, 11') angeordnet

ist, wobei das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) in dem wenigstens einen zweiten Befestigungselement (40) festlegbar ist, wobei das wenigstens eine zweite Befestigungselement (40) ein Aufnahmeelement (60) aufweist, in welches das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) einföhrbar ist, und wobei das Aufnahmeelement (60) durch das Einführen des wenigstens einen ersten Befestigungselementes (30) derart reversibel verformbar ist, dass das wenigstens eine erste Befestigungselement (30) in dem Aufnahmeelement (60) kraftschlüssig festlegbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 1379

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2007 030655 A1 (HOPPE AG ST MARTIN [IT]) 15. Januar 2009 (2009-01-15) * Absatz [0077] - Absatz [0078] * * Absatz [0085] - Absatz [0090] * * Abbildungen 1-12 * -----	1-10	INV. E05B15/02  ADD. E05B9/08
X	US 3 939 680 A (HEIDKAMP KARL-JOSEF) 24. Februar 1976 (1976-02-24) * Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 44 * * Spalte 5, Zeile 6 - Spalte 6, Zeile 59 * * Abbildungen 2-8 * -----	1-10	
X	DE 22 62 322 A1 (ENGSTFELD WILH FA) 27. Juni 1974 (1974-06-27) * Seite 9 - Seite 10 * * Anspruch 4 * * Abbildungen 1-5 * -----	1-10	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E05B			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 16. Juli 2014	Prüfer Antonov, Ventseslav
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> <p>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</p> <p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

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

EP 11 00 1379

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.

16-07-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102007030655 A1	15-01-2009	CA 2692366 A1 CN 101730777 A DE 102007030655 A1 EP 2193246 A1 JP 2010531938 A KR 20100040310 A RU 2010103257 A US 2010225128 A1 WO 2009003600 A1	08-01-2009 09-06-2010 15-01-2009 09-06-2010 30-09-2010 19-04-2010 10-08-2011 09-09-2010 08-01-2009
US 3939680	A 24-02-1976	AT 328911 B BE 799169 A1 CH 561346 A5 DE 2222717 A1 ES 414235 A1 FR 2184313 A5 GB 1432413 A IT 980770 B LU 67560 A1 NL 7305527 A US 3939680 A	12-04-1976 31-08-1973 30-04-1975 20-12-1973 16-01-1976 21-12-1973 14-04-1976 10-10-1974 13-07-1973 13-11-1973 24-02-1976
DE 2262322	A1 27-06-1974	KEINE	

EPO FORM P0461

55

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