



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.08.2014 Patentblatt 2014/34**

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

(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**

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

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

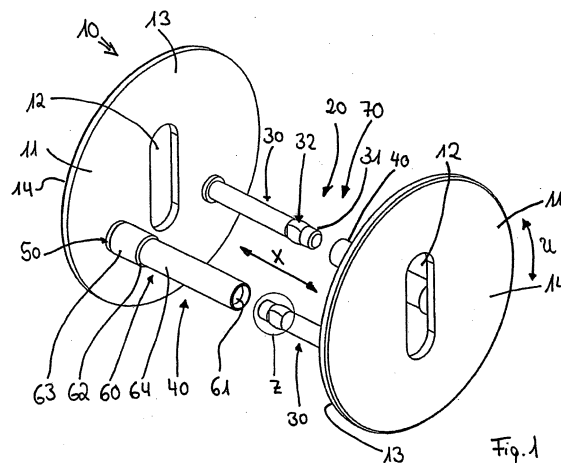
(30) Priorität: **19.03.2010 DE 102010012220**

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

(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) einführbar 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   | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)        |
| X   | DE 10 2007 030655 A1 (HOPPE AG ST MARTIN [IT]) 15. Januar 2009 (2009-01-15)<br>* Absatz [0077] - Absatz [0078] *<br>* Absatz [0085] - Absatz [0090] *<br>* Abbildungen 1-12 * | 1-10   | INV.<br>E05B15/02<br><br>ADD.<br>E05B9/08 |
| X   | US 3 939 680 A (HEIDKAMP KARL-JOSEF) 24. Februar 1976 (1976-02-24)<br>* Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 44 *<br>* Spalte 5, Zeile 6 - Spalte 6, Zeile 59 *<br>* Abbildungen 2-8 *  | 1-10   |   |
| X   | DE 22 62 322 A1 (ENGSTFELD WILH FA) 27. Juni 1974 (1974-06-27)<br>* Seite 9 - Seite 10 *<br>* Anspruch 4 *<br>* Abbildungen 1-5 *   | 1-10   |   |
|   |   |  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)           |
|   |   |  | E05B                                      |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |  |   |
| Recherchenort<br>Den Haag   |   | Abschlußdatum der Recherche<br>16. Juli 2014   | Prüfer<br>Antonov, Ventseslav             |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |

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

EP 11 00 1379

16-07-2014

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.

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

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