

(19)



(11)

**EP 2 813 651 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.11.2015 Patentblatt 2015/47**

(51) Int Cl.:  
**E05B 65/00** <sup>(2006.01)</sup> **E05B 9/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05C 1/00** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**17.12.2014 Patentblatt 2014/51**

(21) Anmeldenummer: **14001694.0**

(22) Anmeldetag: **14.05.2014**

(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: **DORMA Deutschland GmbH  
 58256 Ennepetal (DE)**

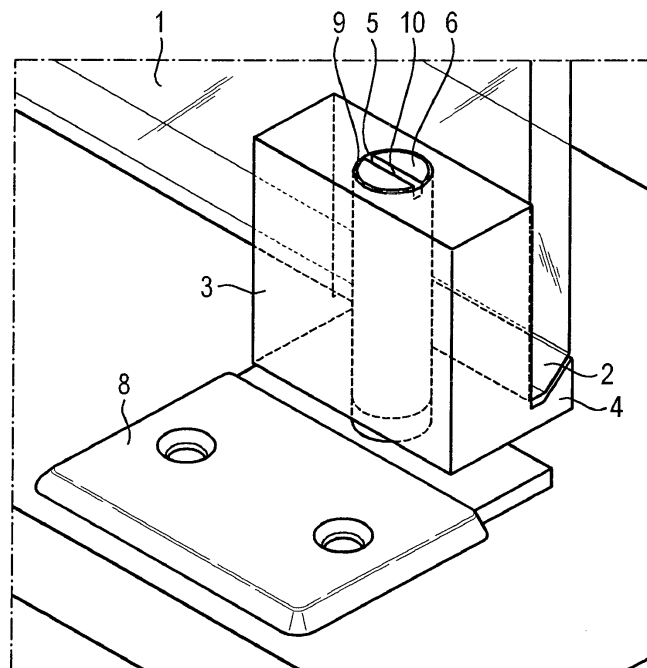
(72) Erfinder: **Finke, Andreas  
 D-58285 Gevelsberg (DE)**

(30) Priorität: **11.06.2013 DE 102013106058**

(54) **Arretierung für eine insbesondere aus Glas bestehende Tür**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Arretierung für eine insbes. aus Glas bestehende Tür, mit einem an der Tür angeordneten Beschlag, welcher einen Arretierstift aufnimmt. Um eine Arretierung der eingangs genannten Art bereit zu stellen, welche einerseits kosten-

günstig herstellbar ist und darüber hinaus auch noch eine nachträgliche Justierung ermöglicht, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Tür (1) mit einer Fase (2) versehen ist und dass der Beschlag einen die Fase (2) umgreifenden Ansatz (4) aufweist.

**Fig. 2****EP 2 813 651 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 14 00 1694

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 99/51842 A1 (CERVENKO) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) * Abbildungen *	1,3-6	INV. E05B65/00 E05B9/00 E05C1/00
A	DE 16 53 951 A1 (DE LA CRUZ CARNICERO) 29. Juli 1971 (1971-07-29) * Abbildungen *	1	
A	FR 1 382 843 A (DE LA CRUZ CARNICERO) 18. Dezember 1964 (1964-12-18) * Abbildungen *	1	
A	GB 2 154 654 A (CHUBB & SONS LOCK & SAFE CO) 11. September 1985 (1985-09-11) * Abbildung 1 *	1,7,8	
A	DE 196 44 638 A1 (ÖZYURT) 23. April 1998 (1998-04-23) * Abbildungen *	1	
A	GB 2 024 299 A (SPEEDCRAFT LTD) 9. Januar 1980 (1980-01-09) * Abbildungen *	1,9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05C E05B
A	US 3 103 713 A (AHLGREN) 17. September 1963 (1963-09-17) * Abbildungen *	1	
A	US 6 164 098 A (HOMMES) 26. Dezember 2000 (2000-12-26) * Abbildung 2 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Oktober 2015	Prüfer Van Beurden, Jason
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			

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

EP 14 00 1694

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

12-10-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9951842 A1	14-10-1999	AT 224992 T AU 2866299 A CZ 20003180 A3 DE 19980602 D2 EP 1076746 A1 ES 2186337 T3 SK 44198 A3 WO 9951842 A1	15-10-2002 25-10-1999 12-12-2001 13-09-2001 21-02-2001 01-05-2003 13-03-2000 14-10-1999
DE 1653951 A1	29-07-1971	BE 711500 A DE 1653951 A1	01-07-1968 29-07-1971
FR 1382843 A	18-12-1964	KEINE	
GB 2154654 A	11-09-1985	GB 2154654 A IE 56339 B1 NZ 211177 A	11-09-1985 19-06-1991 30-08-1988
DE 19644638 A1	23-04-1998	KEINE	
GB 2024299 A	09-01-1980	KEINE	
US 3103713 A	17-09-1963	KEINE	
US 6164098 A	26-12-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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