



(11) **EP 2 119 861 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.11.2013 Patentblatt 2013/45**

(51) Int Cl.:  
**E05F 5/06<sup>(2006.01)</sup> E05F 5/02<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.11.2009 Patentblatt 2009/47**

(21) Anmeldenummer: **09006466.8**

(22) Anmeldetag: **13.05.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder: **Huber, Johann**  
**84546 Egglkofen (DE)**

(74) Vertreter: **Rothkopf, Ferdinand**  
**ROTHKOPF**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Isartorplatz 5**  
**80331 München (DE)**

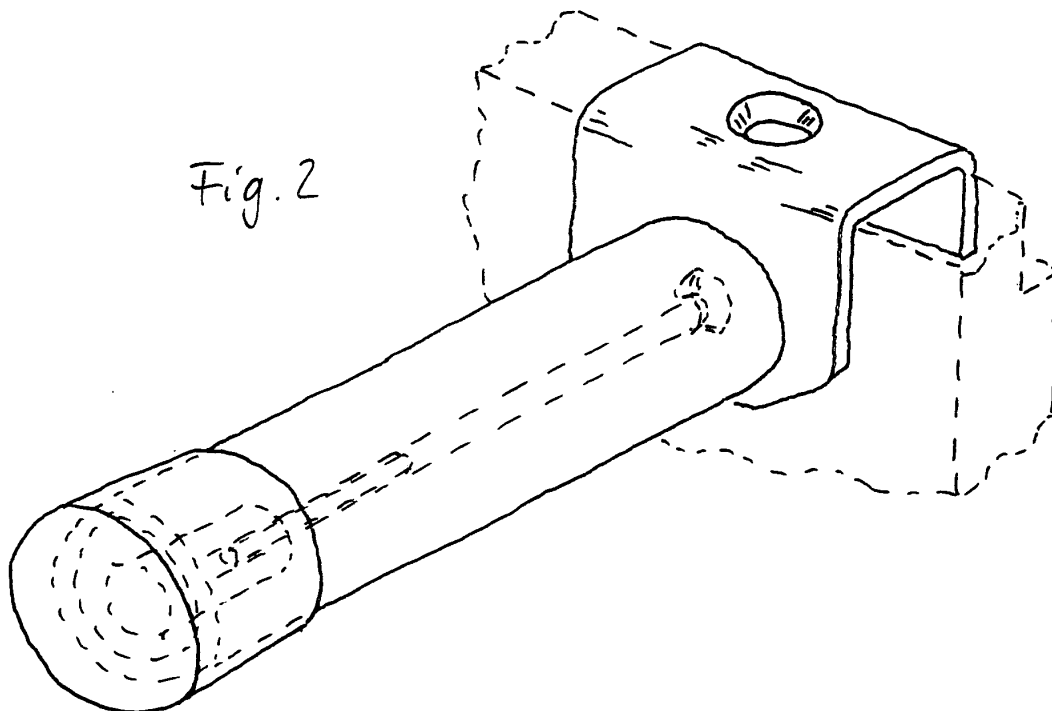
(30) Priorität: **13.05.2008 DE 202008006503 U**

(71) Anmelder: **Huber, Johann**  
**84546 Egglkofen (DE)**

(54) **Türanschlagschutz**

(57) Ein Türanschlagschutz (10) zum Verhindern eines Gegenschlagens eines Türblatts (18) an eine Wand oder einen anderen Gegenstand beim beabsichtigten oder unbeabsichtigten Öffnen der zugehörigen Türe ist erfindungsgemäß mit einem Befestigungselement (12)

zum ortsfesten Anbringen des Türanschlagschutzes (10) an dem Türblatt (18) und einem Abstandshalteelement (14) zum Abstand halten des Türblatts (18) gegenüber der Wand oder des anderen Gegenstands gestaltet, das stabförmig ist und das an seinem einen Ende am Befestigungselement (12) ortsfest angebracht ist.



**EP 2 119 861 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 6466

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/229358 A1 (BARONE NEIL [US]) 20. Oktober 2005 (2005-10-20) * Absatz [0011] - Absatz [0020]; Abbildungen 1-3 *	1-8	INV. E05F5/06 E05F5/02
X	US 2 419 449 A (HILTON WILLIAM) 22. April 1947 (1947-04-22) * Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 18; Abbildungen 1-4 *	1-6,8	
A	US 2007/163077 A1 (YANG JUN-JIE [TW] ET AL) 19. Juli 2007 (2007-07-19) * Absatz [0024]; Abbildung 3 *	6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. September 2013	Prüfer Rémondot, Xavier
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	

2  
EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

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

EP 09 00 6466

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.

30-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005229358 A1	20-10-2005	KEINE	
US 2419449 A	22-04-1947	KEINE	
US 2007163077 A1	19-07-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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