

(19)



(11)

**EP 2 042 680 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.02.2012 Patentblatt 2012/05**

(51) Int Cl.:  
**E06B 9/52 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**01.04.2009 Patentblatt 2009/14**

(21) Anmeldenummer: **08162800.0**

(22) Anmeldetag: **22.08.2008**

(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 MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **TESA SE**  
**20253 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Kleinhoff, Klaus**  
**31552, Rodenberg (DE)**  
• **Schröder, Andreas**  
**22547, Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **27.09.2007 DE 102007046539**

(54) **Längsverschieblicher Riegel für die Befestigung eines Fliegengitterrahmens,  
Fliegengitterrahmen mit einem solchen längsverschieblichen Riegel und Verwendung**

(57) Die Erfindung betrifft einen längsverschieblichen Riegel (1) für die Befestigung eines Fliegengitterrahmens (2) an einem Fensterrahmen (3), wobei der Riegel (1) in der Draufsicht im Wesentlichen gerade ist und in der Seitenansicht im Wesentlichen Z-förmig, nämlich einen langen Schenkel (4) aufweisend, der am Fliegengitterrahmen (2) befestigbar ist, und zwar mittels Schrauben (7), sowie einen zum langen Schenkel (4) etwa senkrecht verlaufenden Steg (5) und einen kurzen Schenkel (6), der etwa parallel zum langen Schenkel (4) verläuft, wobei Steg (5) und kurzer Schenkel (6) zur Anlage am Fensterrahmen (3) bestimmt sind. Es wird vorgeschlagen, dass der Riegel (1) kein Langloch oder Schlitz aufweist.

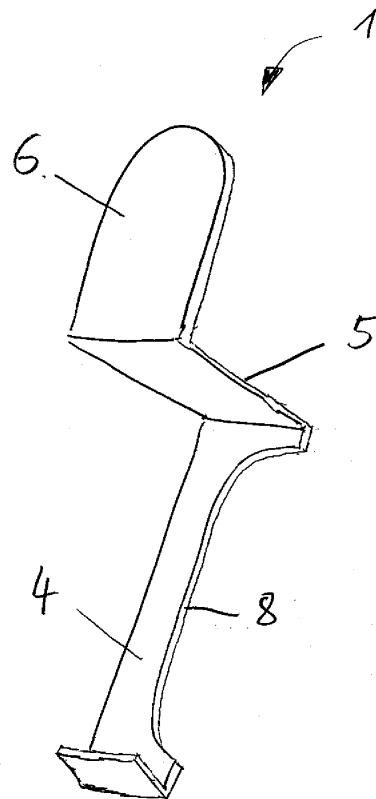


Fig. 1

**EP 2 042 680 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 16 2800

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AT 7 421 U1 (LENZ ALBERTO [AT]) 25. März 2005 (2005-03-25) * Abbildungen 5,7,8 *	1,10,13	INV. E06B9/52
X	DE 198 35 390 A1 (NEHER SYSTEME GMBH & CO KG [DE]) 16. September 1999 (1999-09-16) * Abbildungen 1,4 *	1,10,13	
X	DE 197 49 517 A1 (SOLITEC SYSTEMTECHNIK GMBH [DE]) 18. Juni 1998 (1998-06-18) * Abbildungen 1,2 *	1,7,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>23. Dezember 2011</b>	Prüfer <b>Knerr, Gerhard</b>
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 16 2800

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.

23-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 7421	U1	25-03-2005	KEINE
DE 19835390	A1	16-09-1999	KEINE
DE 19749517	A1	18-06-1998	DE 19749517 A1 18-06-1998
		DE 29621112 U1	23-01-1997

EPO FORM P0461

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