

(19)



(11)

**EP 1 596 034 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.10.2007 Patentblatt 2007/44**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.11.2005 Patentblatt 2005/46**

(21) Anmeldenummer: **05006346.0**

(22) Anmeldetag: **23.03.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
 HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR LV MK YU**

(71) Anmelder: **Kochler, Kurt**  
**91569 Burk (DE)**

(72) Erfinder: **Kochler, Kurt**  
**91569 Burk (DE)**

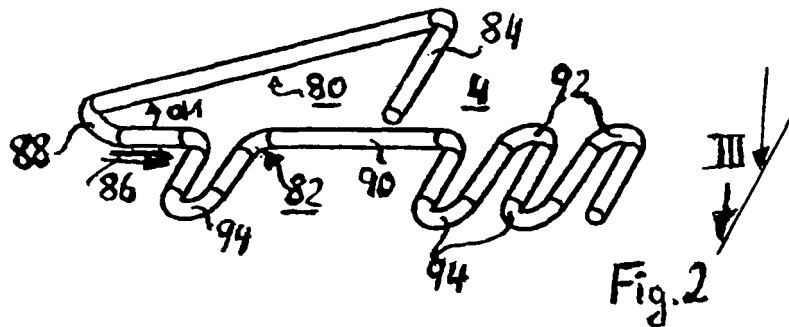
(30) Priorität: **02.04.2004 DE 102004016225**

(74) Vertreter: **Nordmann, Hardo**  
**Adlitzer Weg 5**  
**91077 Neunkirchen am Brand (DE)**

(54) **Halteeinrichtung zum Halten eines Tragrahmens an einem Halterahmen**

(57) Mit Hilfe eines Verbindungsteils (4) wird eine Tragrahmen (6), der mit einem Fliegen- oder Pollenschutz-Gittertuch (8) versehen ist, an einem Halterahmen (2), beispielsweise einer Türöffnung, angebracht. Das Verbindungsteil (4) ist bevorzugt ein federnder Metalldraht. Der Metalldraht weist einen ersten und einen zweiten Schenkel (80, 82) auf, die über eine Verbindung

(88) mit einander verbunden sind. Der erste Schenkel (80) besitzt an seinem äußeren Ende eine Haltenase (84) zum Festlegen am oder im Tragrahmen (6). Und der zweite Schenkel (82) besitzt eine Arretierungsfläche (86), beispielsweise in Form einer Wellung, zum Festlegen am oder im Tragrahmen (6). Eine solche Federklammer (4) ist weitgehend sicher gegen Abspringen.



**EP 1 596 034 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 942 141 A2 (HUNTER DOUGLAS IND BV [NL]) 15. September 1999 (1999-09-15) * Spalte 5, Zeile 35 - Spalte 6, Zeile 15 * * Spalte 8, Zeile 7 - Zeile 48; Abbildungen 5-11 *	1-7, 9-11,14, 16	INV. E06B9/52
A	-----	17-20	
X	US 2 596 438 A (ROLLINGS DAVID R) 13. Mai 1952 (1952-05-13) * das ganze Dokument *	1,14	
X	US 1 955 648 A (JOSEF NICKLER CHARLES) 17. April 1934 (1934-04-17) * Abbildung 3 *	1,14	
A	US 2 015 663 A (CHAMBLESS ERSYL F) 1. Oktober 1935 (1935-10-01) * Abbildungen 3,4 * -----	2-5,15, 16	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. September 2007	Prüfer Kriekoukis, Sotirios
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 00 6346

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.

24-09-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0942141	A2	15-09-1999	KEINE	
US 2596438	A	13-05-1952	KEINE	
US 1955648	A	17-04-1934	KEINE	
US 2015663	A	01-10-1935	KEINE	

EPO FORM P0461

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