



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 273 755 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.04.2003 Patentblatt 2003/14**

(51) Int Cl.7: **E06B 9/52**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.01.2003 Patentblatt 2003/02**

(21) Anmeldenummer: **02014715.3**

(22) Anmeldetag: **03.07.2002**

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

(72) Erfinder: **Lämmermann, Gerd**  
**90453 Nürnberg (DE)**

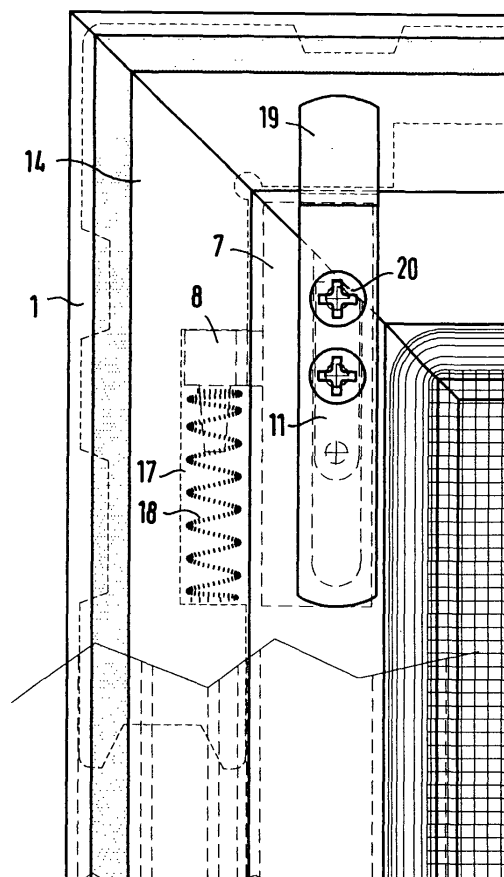
(74) Vertreter: **Matschkur, Lindner Blaumeier**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23**  
**90402 Nürnberg (DE)**

(30) Priorität: **07.07.2001 DE 10133077**

(71) Anmelder: **Lämmermann, Gerd**  
**90453 Nürnberg (DE)**

(54) **Insektenschutzgitter**

(57) Insektenschutzgitter zum Einsetzen in einen ein Fenster- oder Türöffnung begrenzenden Blendrahmen mit einem ein Netz oder Gittergewebe aufweisenden Spannrahmen mit an gegenüberliegenden Rahmenprofilen angeordneten, den Blendrahmen in Einbaulage hintergreifenden Haltewinkeln, wobei die in Einbaulage an der Oberseite des Spannrahmens liegenden Haltewinkel jeweils an einem in dem vertikalen Spannrahmenprofil geführten Schiebeschlitten gehalten sind, und wobei der Schiebeschlitten ein seitliches Druckstück zur Abstützung am Spannrahmen aufweist.



**FIG. 4a**

**EP 1 273 755 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 4715

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A,D	DE 197 49 517 A (SOLITEC SYSTEMTECHNIK GMBH) 18. Juni 1998 (1998-06-18) * Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 4, Zeile 25; Abbildungen 1,2 *	1-14	E06B9/52
A	DE 198 35 390 A (NEHER SYSTEME GMBH & CO KG) 16. September 1999 (1999-09-16) * Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 47; Abbildungen 4,6 *	1-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>7. Februar 2003</b>	Prüfer <b>Baath, S</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 02 01 4715

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.

07-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19749517	A	18-06-1998	DE	29621112 U1	23-01-1997
			DE	19749517 A1	18-06-1998
-----					
DE 19835390	A	16-09-1999	DE	19835390 A1	16-09-1999
-----					

EPO FORM P0461

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