

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 126 128 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.08.2002 Patentblatt 2002/34

(51) Int Cl. 7: E06B 9/54, E06B 9/56

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 00103439.6

(22) Anmeldetag: 28.02.2000

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

(71) Anmelder: Lorentz, Karl-Heinz
66333 Völklingen (DE)

(72) Erfinder: Lorentz, Karl-Heinz
66333 Völklingen (DE)

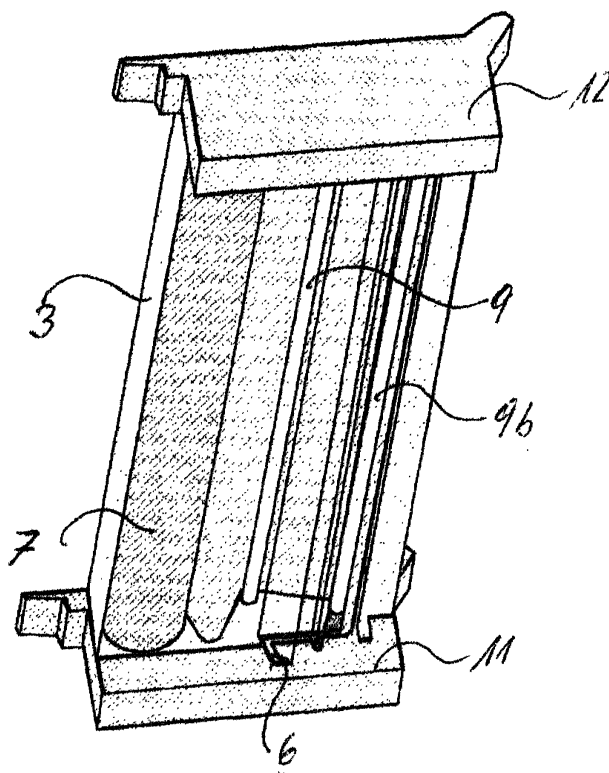
(30) Priorität: 28.01.2000 DE 20001589 U

(54) System für ein Fliegengitter

(57) Die Erfindung betrifft ein Fliegengitternetz-System mit Rollfunktion zur Anbringung im Blendrahmen von Fenstern und Türen mit einem durch Zahnräder oder Umlenkrollen gesteuerten Rückholfedersystem.

Erfundungsgemäß ist das Fliegengitternetz-System im Blendrahmen von Fenster und Türen einbaubar. Durch die Erfindungslösung, kann das Fliegengitter serienmäßig bei der Fensterproduktion eingebaut, oder ohne zusätzlichen Platzbedarf nachgerüstet werden.

Fig. 6





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 3439

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
X	US 1 922 286 A (PETER GRONBECH HANS) 15. August 1933 (1933-08-15) * Seite 2, Spalte 1, Absatz 7 – Seite 2, Spalte 2, Absatz 3; Abbildungen 2,6,10 *	1-3,5-9	E06B9/54 E06B9/56		
X	EP 0 747 565 A (LAUBER BENNO) 11. Dezember 1996 (1996-12-11) * Spalte 4, Zeile 17-30; Abbildungen 1,2 *	1,2,4,5, 7,8			
X	DE 16 83 668 A (VAN UDEN H M) 6. Mai 1970 (1970-05-06) * Seite 5, Absätze 2,3; Abbildungen 4,5 *	1,4,5, 7-9			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">E06B</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	E06B
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)					
E06B					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
MÜNCHEN	27. Juni 2002	Kofoed, P			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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			
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					

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

EP 00 10 3439

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.

27-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 1922286	A	15-08-1933	KEINE			
EP 0747565	A	11-12-1996	DE DE DE EP	29508931 U1 29519952 U1 19622796 A1 0747565 A1	28-09-1995 07-03-1996 30-01-1997 11-12-1996	
DE 1683668	A	06-05-1970	NL BE DE	6610067 A 701439 A 1683668 A1	19-01-1968 02-01-1968 06-05-1970	