

(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)

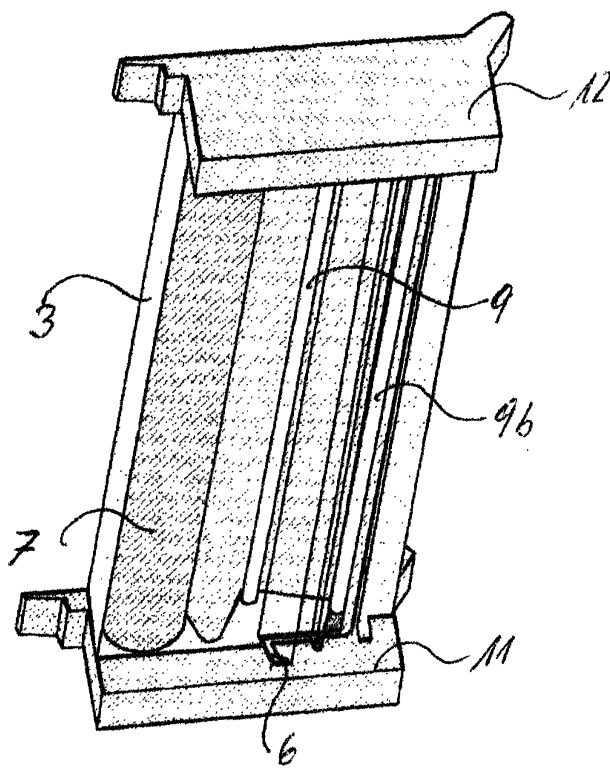
(30) Priorität: **28.01.2000 DE 20001589 U**

(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.

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

Fig.6



EP 1 126 128 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 3439

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2002	Prüfer Kofoed, P
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 : nichtschriftliche 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 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	29508931 U1	28-09-1995
			DE	29519952 U1	07-03-1996
			DE	19622796 A1	30-01-1997
			EP	0747565 A1	11-12-1996

DE 1683668	A	06-05-1970	NL	6610067 A	19-01-1968
			BE	701439 A	02-01-1968
			DE	1683668 A1	06-05-1970

EPO FORM P0461

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