



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.04.2009 Patentblatt 2009/15

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.06.2004 Patentblatt 2004/27

(21) Anmeldenummer: **03029579.4**

(22) Anmeldetag: **22.12.2003**

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

(72) Erfinder: **Neher, Norbert**
78554 Aldingen (DE)

(74) Vertreter: **Pfiz, Thomas et al**
Patentanwälte Wolf & Lutz
Hauptmannsreute 93
70193 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **23.12.2002 DE 10261570**

(71) Anmelder: **Neher, Norbert**
78554 Aldingen (DE)

(54) **Insektenschutzvorrichtung**

(57) Bei einer Insektenschutzvorrichtung zum Einhängen in den Blendrahmen (18) von Fenstern (20) oder Türen mit einem aus mehreren über Eckwinkel (32) verbundenen Rahmenschenkeln (28,30) gebildeten, ein Insektenschutzgewebe (12) aufspannenden Tragrahmen (10) und in den Eckbereichen des Tragrahmens (10) ab-

stehenden Einhängelaschen (16) zum Hintergreifen einer Falzkante (24) des Blendrahmens (18) wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Einhängelaschen (16) jeweils in einer über die Eckwinkel (32) hinaus zum Rahmenäußeren hin versetzten Laschenaufnahme (14) angeordnet sind.

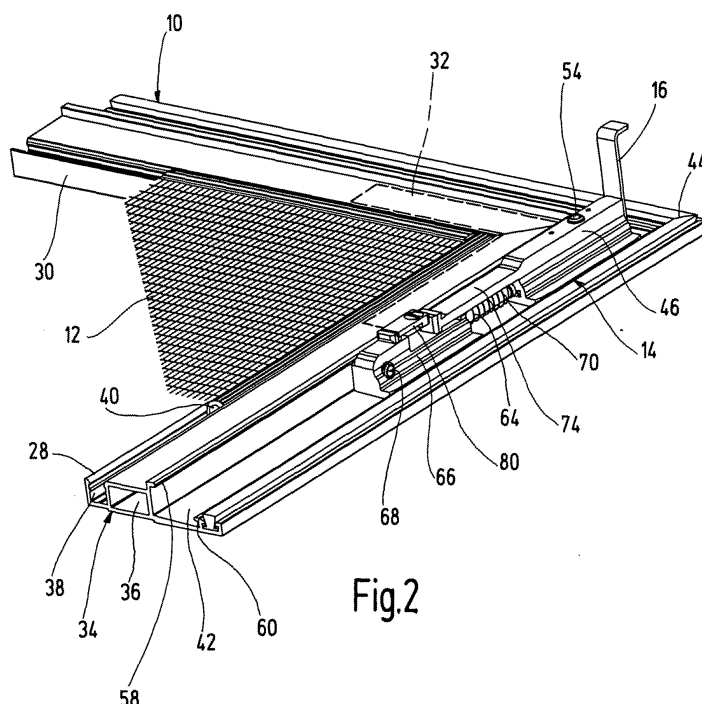


Fig.2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 03 02 9579

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 20 941 U1 (VOELZ FRANK [DE]; VOELZ JOERG [DE]) 18. Juli 2002 (2002-07-18)	1-4	INV. E06B9/52
Y	* Seite 1 - Seite 2; Anspruch 1; Abbildungen 1,5,6,15 *	11,17	
D,Y	DE 198 35 390 A1 (NEHER SYSTEME GMBH & CO KG [DE]) 16. September 1999 (1999-09-16) * Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 62; Abbildung 1 *	11,17	
Y	* Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 8 *	11	
Y	* Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 2 *	17	
A	US 1 765 388 A (WATSON WILLIAM W) 24. Juni 1930 (1930-06-24) * das ganze Dokument *		
P,A	EP 1 273 755 A (LAEMMERMANN GERD [DE]) 8. Januar 2003 (2003-01-08) * das ganze Dokument *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		26. Februar 2009	Knerr, Gerhard
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 02 9579

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.

26-02-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20120941	U1	18-07-2002	KEINE	
DE 19835390	A1	16-09-1999	KEINE	
US 1765388	A	24-06-1930	KEINE	
EP 1273755	A	08-01-2003	AT 266795 T DE 10133077 A1	15-05-2004 30-01-2003

EPO FORM P0461

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