

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 223 299 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.06.2003 Patentblatt 2003/23

(51) Int Cl.⁷: **E06B 9/54, E06B 9/90**

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.07.2002 Patentblatt 2002/29

(21) Anmeldenummer: **01121903.7**

(22) Anmeldetag: **12.09.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **10.01.2001 DE 10100750**

(71) Anmelder: **SKS Stakusit Bautechnik GmbH
47198 Duisburg (DE)**

(72) Erfinder: **Perpeet, Michael
45481 Mülheim-Mintard (DE)**

(74) Vertreter: **Nunnenkamp, Jörg, Dr. et al
Patentanwälte,
Andrejewski, Honke & Sozien,
Postfach 10 02 54
45127 Essen (DE)**

(54) Rollo, insbesondere Insektenschutz-Rollo

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Rollo, insbesondere Insektenschutz-Rollo, zur Abdeckung einer Fenster- oder Türöffnung (1). Dieses Rollo weist in seinem grundsätzlichen Aufbau eine Wickelwelle (2) und eine hieran ab- und hierauf aufwickelbare Abdeckung (3), z. B. ein Insektenschutz-Gewebe (3), auf. Darüber hinaus sind seitlich der Fenster- oder Türöffnung (1) angeordnete und zur Abdeckung (3) hin offene Rollo-Führungen (6) vorgesehen. Erfindungsgemäß dient zur stufenlosen Arretierung des Rollos bzw. der Abdeckung (3) wenigstens ein in die jeweilige Rollo-Führung (6) eingreifender Drehriegel (5), welcher sich gegen Federkraft von einer Blockade- in eine Freigabeposition überführen lässt.

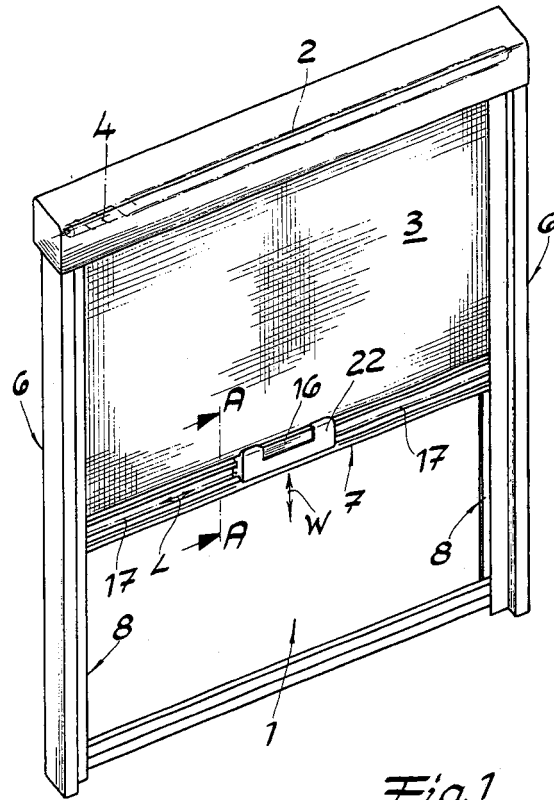


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 1903

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 801 044 C (FELIX GAERTNER) 21. Dezember 1950 (1950-12-21) * Seite 2, Zeile 50 - Zeile 54 * * Abbildung 3 *	1,4,9	E06B9/54 E06B9/90
Y	---	2	
X	US 776 048 A (J.B. FISHER) 29. November 1904 (1904-11-29) * Seite 1, Zeile 55 - Zeile 60 * * Seite 1, Zeile 85 - Zeile 92 * * Abbildungen 2-7 *	1,3	
X	US 1 327 150 A (EMERY PLATO G) 6. Januar 1920 (1920-01-06) * Seite 1, Zeile 22 - Zeile 24 * * Abbildungen 2-4 *	1,4	
X	WO 94 13923 A (FABERS FAB AS C ; RYSHOLT KIM (DK)) 23. Juni 1994 (1994-06-23) * Seite 2, Zeile 10 - Zeile 2 * * Abbildungen 1-3 *	1,9	
Y	US 3 156 294 A (MILLER LEON C ET AL) 10. November 1964 (1964-11-10) * Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 30 * * Abbildungen 3-6 *	2	E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	15. April 2003	Geivaerts, D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 01 12 1903

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.

15-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 801044	C	21-12-1950	KEINE	
US 776048	A		KEINE	
US 1327150	A	06-01-1920	KEINE	
WO 9413923	A	23-06-1994	DK AU WO	149292 A 5693894 A 9413923 A1
US 3156294	A	10-11-1964	KEINE	