



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

(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)

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

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

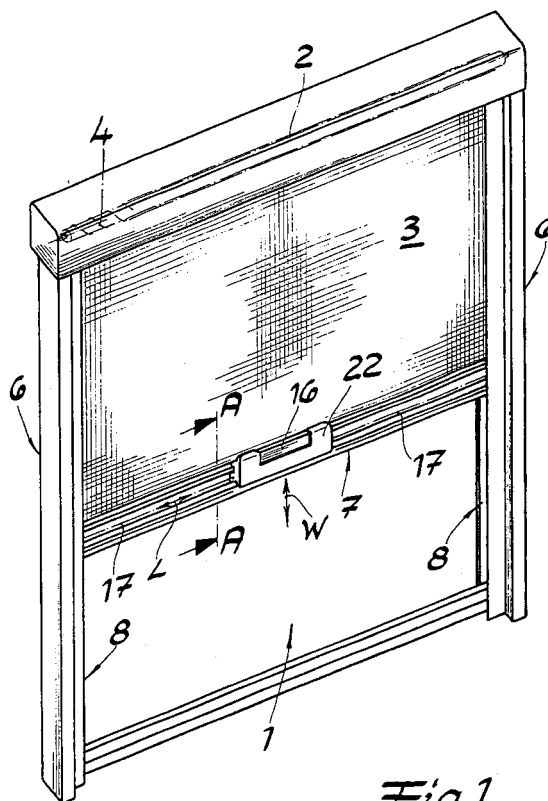


Fig. 1

EP 1 223 299 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 1903

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B E04F
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		15. April 2003	
		Prüfer	
		Geivaerts, D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p>			
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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</p>			

EPO FORM 1503 (03.92) (P04C03)

**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 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.

15-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	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 149292 A AU 5693894 A WO 9413923 A1	12-06-1994 04-07-1994 23-06-1994
US 3156294 A	10-11-1964	KEINE	

EPO FORM P0461

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