



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 077 304 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.03.2003 Patentblatt 2003/12

(51) Int Cl.7: **E06B 9/303, E06B 9/384**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.02.2001 Patentblatt 2001/08

(21) Anmeldenummer: **00117601.5**

(22) Anmeldetag: **16.08.2000**

(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

(72) Erfinder: **Oppitz, Roland**
89278 Nersingen (DE)

(74) Vertreter: **Wasmuth, Rolf, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwalt W. Jackisch & Partner
Menzelstrasse 40
70192 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **18.08.1999 DE 29914505 U**

(71) Anmelder: **RAU METALL GmbH & Co.**
D-73312 Geislingen/Steige (DE)

(54) **Blendschutz**

(57) Die Erfindung betrifft einen hochziehbaren Blendschutz in Form einer Jalousie, welcher eine Anzahl von übereinander angeordneten Lamellen (2) und eine unterhalb der Lamellen (2) vorgesehene Abschlußschiene (3) umfaßt. An der Abschlußschiene (3) sind mindestens zwei Zugkordeln (4) zum Hochziehen des Blendschutzes vorgesehen. Die Lamellen (2) werden im Bereich ihrer Enden (17) durch mindestens je ein Leiterband (1) gehalten. Die Leiterbänder (1) bestehen aus je zwei mit Abstand zueinander angeordneten, vertikal verlaufenden und insbesondere gewebten Trägerbändern (6). Die Trägerbänder (6) sind an paarweise ge-

genüberliegenden Befestigungspunkten (8) so miteinander verbunden, daß sie im Bereich eines Paares von Befestigungspunkten einen Abstand zueinander von der Breite einer Lamelle (2) aufweisen. Die Lamellen (2) sind im Bereich ihrer Enden zwischen den Trägerbändern durch Befestigungselemente (21) an den Befestigungspunkten (8) gehalten. Die Trägerbänder (6) sind im Bereich der Befestigungsstellen als Abstandssegmente (15) und zwischen den Abstandssegmenten als Faltsegmente (16) ausgebildet, welche mittels der Abstandssegmente (15) mit einem Abstand zu den Längsseiten der Lamellen (2) gehalten sind.

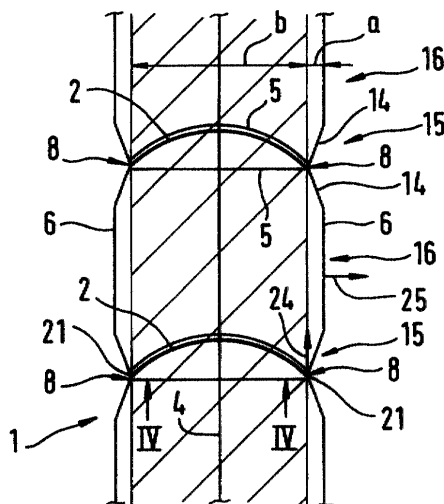


Fig. 3

EP 1 077 304 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 7601

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 2 570 608 A (STANLEY SPIEGEL) 9. Oktober 1951 (1951-10-09) * Abbildungen 1,2 *	1-8	E06B9/303 E06B9/384
A	DE 11 95 459 B (KRUELL ANDREAS) 24. Juni 1965 (1965-06-24) * Spalte 2, Zeile 37-50; Abbildungen 1-3 *	1-8	
A	DE 198 21 388 A (DIETZSCH WERNER DIPL ING) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) * Abbildung 4 *	8	
A	CH 523 419 A (HUEPPE JUSTIN FA) 31. Mai 1972 (1972-05-31) * Abbildungen 1,3 *	8	
A	EP 0 319 190 A (HUNTER DOUGLAS IND BV) 7. Juni 1989 (1989-06-07) * Abbildungen 1-3 *	7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 22. Januar 2003	Prüfer Merz, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundaätze 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	
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 03.92 (P04C03)

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

EP 00 11 7601

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

22-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2570608 A	09-10-1951	KEINE	
DE 1195459 B	24-06-1965	AT 239509 B	12-04-1965
		CH 395500 A	15-07-1965
		GB 994707 A	10-06-1965
		US 3200876 A	17-08-1965
DE 19821388 A	29-10-1998	DE 19821388 A1	29-10-1998
CH 523419 A	31-05-1972	NL 7106726 A	22-12-1971
EP 0319190 A	07-06-1989	NL 8702890 A	03-07-1989
		CA 1303962 A1	23-06-1992
		EP 0319190 A2	07-06-1989
		JP 1198987 A	10-08-1989
		US 4958421 A	25-09-1990

EPO FORM P0461

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