

(19)



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

(30) Priorität: 18.08.1999 DE 29914505 U

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

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

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

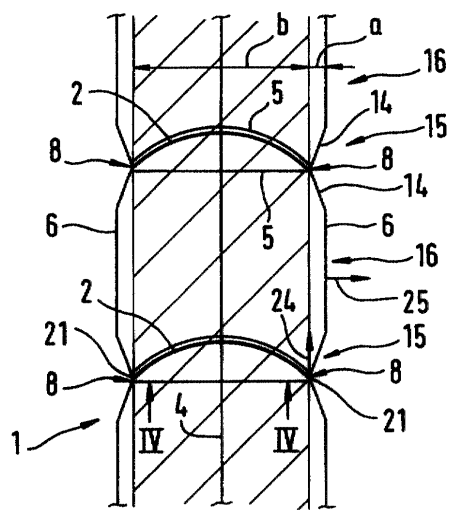


Fig. 3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
MÜNCHEN	22. Januar 2003		Merz, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 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.

22-01-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2570608	A	09-10-1951	KEINE			
DE 1195459	B	24-06-1965	AT CH GB US	239509 B 395500 A 994707 A 3200876 A	12-04-1965 15-07-1965 10-06-1965 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 CA EP JP US	8702890 A 1303962 A1 0319190 A2 1198987 A 4958421 A	03-07-1989 23-06-1992 07-06-1989 10-08-1989 25-09-1990	