

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 886 030 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A2:
14.02.2001 Patentblatt 2001/07

(51) Int. Cl.⁷: **E06B 9/307**, E06B 9/32

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(21) Anmeldenummer: **98111270.9**

(22) Anmeldetag: **18.06.1998**

(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: **20.06.1997 DE 29710850 U**

(71) Anmelder:
**Hüppe Form Sonnenschutzsysteme GmbH
26133 Oldenburg (DE)**

(72) Erfinder:
• **Schaefers, Clemens
26133 Oldenburg (DE)**

• **Behrens, Axel
26133 Oldenburg (DE)**

• **Coldewey, Heiko
26188 Jeddelloh 2 (DE)**

• **Brunkhorst, Rolf
26133 Oldenburg (DE)**

(74) Vertreter:
**Eisenführ, Speiser & Partner
Martinstrasse 24
28195 Bremen (DE)**

(54) Lamellenjalousie

(57) Es wird eine Lamellenjalousie mit einem Behang (5) aus mehreren Lamellen (12,22) angegeben, die mehrere Behangabschnitte (14,24) mit jeweils mehreren beabstandeten Lamellen (12,22) aufweist. Mittels mehrerer Wendevorrichtungen (10,20) läßt sich der Neigungswinkel der Lamellen (12,22) der einzelnen Behangabschnitte (14,24) in gewünschter Weise ein-

stellen. Zum Antreiben der ersten Wendevorrichtung (10) für einen ersten Behangabschnitt (14) wird ein erster Stellmotor (40), zum Antreiben der zweiten Wendevorrichtung (20) für einen zweiten Behangabschnitt (24) ein zweiter Stellmotor (40') vorgesehen.

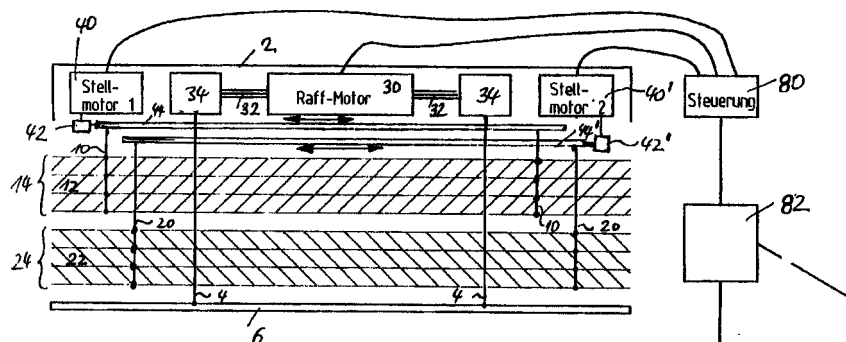


Fig. 3

EP 0 886 030 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 1270

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
Y	GB 2 304 362 A (GOODWIN ANDREW MAXWELL) 19. März 1997 (1997-03-19)	1-11, 15	E06B9/307 E06B9/32
A	* das ganze Dokument *	16-19	
Y	US 3 809 143 A (IPEKGIL A) 7. Mai 1974 (1974-05-07) * Abbildung 7 *	1, 4, 9	
Y	DE 295 12 318 U (HUEPPE FORM SONNENSCHUTZ) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) * Abbildung 2 *	2, 3, 8	
Y	US 3 310 099 A (EDWIN J. HUNTER) 21. März 1967 (1967-03-21) * Abbildung 3 *	5, 6, 10, 11	
Y	DE 38 01 560 A (WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG) 3. August 1989 (1989-08-03) * Abbildungen 1, 2 *	5, 6, 10	
Y	US 5 485 874 A (WHITMORE WILLIAM F) 23. Januar 1996 (1996-01-23) * Abbildungen 2, 15 *	7, 15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) E06B
Y	US 5 603 371 A (GREGG RICHARD D) 18. Februar 1997 (1997-02-18) * Zusammenfassung *	15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 14. Dezember 2000	Prüfer Kofoed, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 98 11 1270

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 Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-12-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2304362	A	19-03-1997	KEINE		
US 3809143	A	07-05-1974	KEINE		
DE 29512318	U	05-12-1996	KEINE		
US 3310099	A	21-03-1967	KEINE		
DE 3801560	A	03-08-1989	CH	678749 A	31-10-1991
US 5485874	A	23-01-1996	KEINE		
US 5603371	A	18-02-1997	KEINE		

EPO FORM P0481

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