

Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) **EP 0 849 009 A3** 

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 19.05.1999 Patentblatt 1999/20

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B08B 15/02**, F24F 13/10, E05F 15/16

(43) Veröffentlichungstag A2: **24.06.1998 Patentblatt 1998/26** 

(21) Anmeldenummer: 97121349.1

(22) Anmeldetag: 04.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH 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: 19.12.1996 DE 19653130

(71) Anmelder:

Waldner Laboreinrichtungen GmbH & Co. 88239 Wangen/Allgäu (DE)

(72) Erfinder:

- Liebsch, Jürgen 88161 Lindenberg (DE)
- Keldenich, Stefan
   88289 Waldburg (DE)
- (74) Vertreter:

WILHELMS, KILIAN & PARTNER Patentanwälte Eduard-Schmid-Strasse 2 81541 München (DE)

## (54) **Abzug**

Abzug mit einem Schiebefenster (1) zum Öffnen und Schließen seines Arbeitsraumes. Das Schiebefenster (1) ist über einen Antriebszahnriemen (2) an einem Gegengewicht (9) aufgehängt und wird von einem elektrischen Antriebsmotor (5) angetrieben, der am Antriebszahnriemen (2) angreift. Der Antriebszahnriemen (2) ist durch eine Seele (13) aus einem elektrisch leitenden Material verstärkt. Es können Sensoren zum Überwachen des Raumes unter dem Schiebefenster (1) sowie zum Messen der Fensterposition vorgesehen sein, wobei diese Sensoren elektrisch mit der elektrisch leitenden Seele (13) des Antriebszahnriemens (2) verbunden sind. Die Seele (13) des Antriebszahnriemens (2) dient somit als elektrische Stromversorgungsleitung sowie als Ausgangssignalleitung.

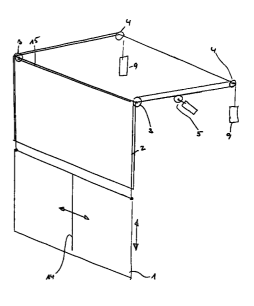


Fig. 4



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 12 1349

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENIE	+	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile	t Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB 2 129 544 A (CYGNET 3 16. Mai 1984 * Seite 2, Zeile 23 - Ze * Zusammenfassung; Abbil	eile 82 *	1	B08B15/02 F24F13/10 E05F15/16
A	US 4 528 898 A (SHARP) 1 * Spalte 6, Zeile 58 - S Abbildung 2 *		1	
A	CH 670 207 A (BABBERGER) * das ganze Dokument *	31. Mai 1989	1	
A,D	US 4 893 551 A (SHARP) 1 * Zusammenfassung *	6. Januar 1990	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				F24F E05F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für a	ille Patentansprüche erstellt	_	
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	12. März 1999	Lei	tner, J
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine eren Veröffentlichung derseiben Kategorie inologischer Hintergrund itschriffliche Offenbarung	E : älteres Patentdo nach dem Anme r D : in der Anmeldu L : aus anderen Gru	okument, das jedo eldedatum veröffe ng angeführtes Do ünden angeführte	ntlicht worden ist okument

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

EP 97 12 1349

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.

12-03-1999

angefül	Recherchenberi ortes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
GB	2129544	Α	16-05-1984	KEINE	
US	4528898	Α	16-07-1985	US 4706553 A,B	17-11 <b>-</b> 198
CH	670207	Α	31-05-1989	KEINE	
US	4893551	Α	16-01-1990	KEINE	
		<del></del>			

EPO FORM P0461

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