



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.09.2003 Patentblatt 2003/38**

(51) Int Cl.7: **E06B 9/303, E06B 9/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.06.2002 Patentblatt 2002/24**

(21) Anmeldenummer: **01811145.0**

(22) Anmeldetag: **27.11.2001**

(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**

(71) Anmelder: **Griesser Holding AG  
8355 Aadorf (CH)**

(72) Erfinder: **Schüller, Eduard  
8355 Aadorf (CH)**

(30) Priorität: **07.12.2000 CH 239200  
29.06.2001 CH 120201**

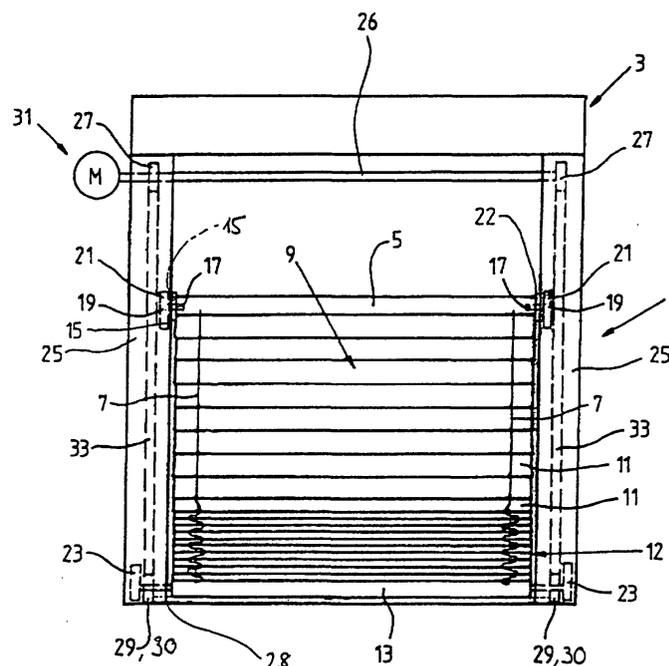
(74) Vertreter: **Gachnang, Hans Rudolf  
Badstrasse 5  
Postfach 323  
8501 Frauenfeld (CH)**

(54) **Lamellenstore mit Wendevorrichtung**

(57) Der Lamellenstore (1) umfasst eine Wendevorrichtung (22) zum Ein- oder Verstellen des Neigungswinkels der Lamellen (11). Die Wendevorrichtung (22)

ist durch eine Antriebsvorrichtung (31) antreibbar und in vertikaler Richtung verschiebbar. Die Wendevorrichtung (22) ist zudem in Ihrer Neigung durch die Antriebsvorrichtung (31) ein- oder verstellbar.

FIG. 1





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 81 1145

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 1 907 597 A (SIBBERT EDWARD F) 9. Mai 1933 (1933-05-09) * Seite 2, Zeile 85 - Seite 3, Zeile 21; Abbildungen 1-18 * ---	1-9,11	E06B9/303 E06B9/32
X,P	EP 1 072 753 A (HUEPPE FORM SONNENSCHUTZSYSTEM) 31. Januar 2001 (2001-01-31) * Absätze [0016]-[0018]; Abbildungen 1,2 * ---	1,3-6,11	
X	EP 0 887 508 A (WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG) 30. Dezember 1998 (1998-12-30) * Spalte 7, Zeile 4-46; Abbildung 9 * -----	1-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)  E06B
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. Juli 2003</b>	Prüfer <b>Kofoed, P</b>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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                      &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503, 03.82 (P04C03)

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

EP 01 81 1145

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.

21-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 1907597	A	09-05-1933	KEINE	
-----				
EP 1072753	A	31-01-2001	DE 29913131 U1	07-12-2000
			EP 1072753 A2	31-01-2001
-----				
EP 0887508	A	30-12-1998	DE 19727379 A1	11-02-1999
			AT 205577 T	15-09-2001
			DE 59801429 D1	18-10-2001
			EP 0887508 A1	30-12-1998
-----				

EPO FORM P0461

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