



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.06.2009 Patentblatt 2009/25**

(51) Int Cl.:  
**E04F 10/06<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.05.2007 Patentblatt 2007/18**

(21) Anmeldenummer: **06021749.4**

(22) Anmeldetag: **17.10.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(72) Erfinder:  
• **Rödelbronn, Horst**  
**41460 Neuss (DE)**  
• **Rödelbronn, Christian**  
**41469 Neuss (DE)**

(30) Priorität: **26.10.2005 DE 202005016864 U**

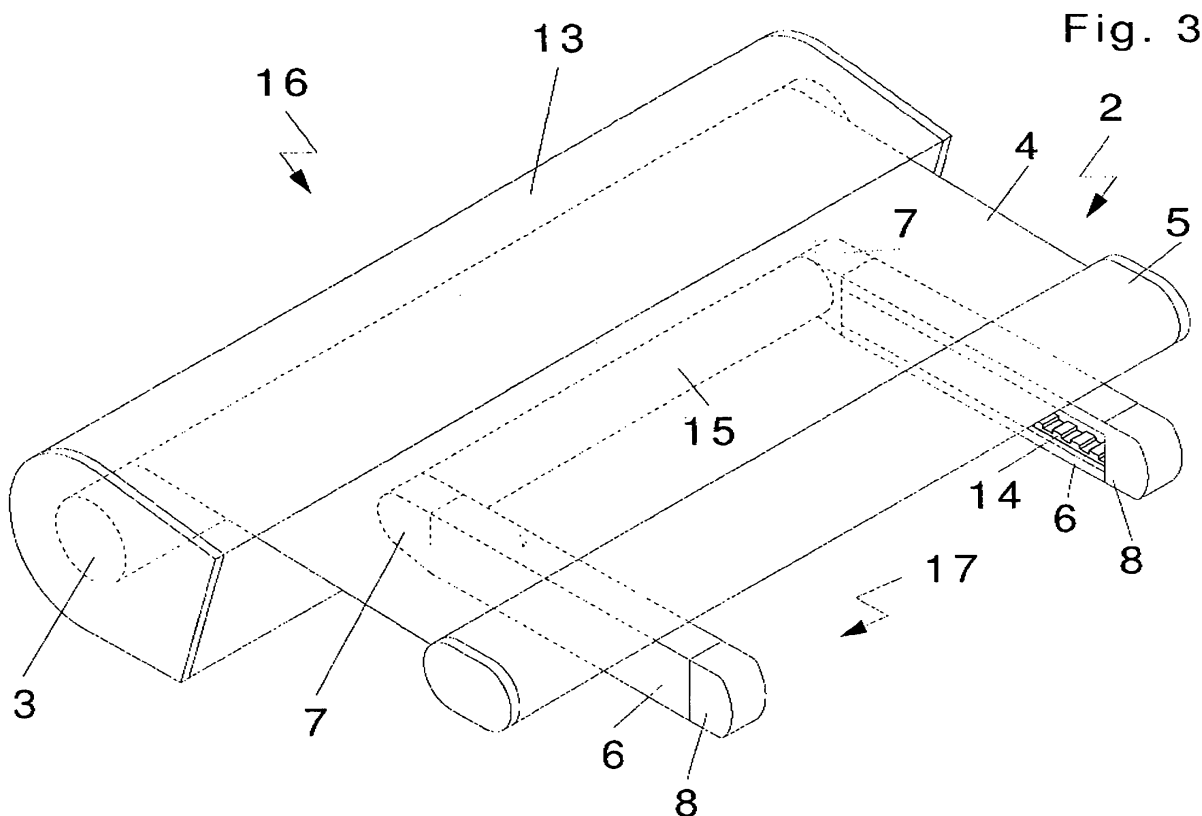
(74) Vertreter: **Von Renesse, Dorothea et al**  
**König Szyuka Tilmann von Renesse**  
**Patentanwälte Partnerschaft**  
**Lohengrinstrasse 11**  
**40549 Düsseldorf (DE)**

(71) Anmelder: **Rödelbronn GmbH**  
**41199 Mönchengladbach (DE)**

(54) **Gegenzug-Beschattungsanlage**

(57) Die Erfindung betrifft eine Beschattungsanlage mit einer Markise, einem Tuch und einer Tuchwickelwelle

mit Federmotor sowie mit einem Gegenzugsystem, das unterhalb des Tuches angeordnet ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 06 02 1749

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 101 50 693 A1 (CLAUSS MARKISEN [DE]) 8. Mai 2003 (2003-05-08)	1,3-6,8,9	INV. E04F10/06
Y	* Absätze [0030], [0031], [0052] - [0054]; Abbildungen 1-4 *	7,10	
X	FR 2 546 226 A (SIMU SOC IND METAL USINE [FR]) 23. November 1984 (1984-11-23) * Abbildungen 1-6 *	1,2,4,5	
Y	DE 87 13 251 U1 (ROBERT SCHOENE KG, 4300 ESSEN, DE) 2. Februar 1989 (1989-02-02) * Ansprüche 1-5; Abbildungen 1,2 *	7	
Y	DE 197 17 654 A1 (RANFT KLAUS PETER [DE]) 5. November 1998 (1998-11-05) * Ansprüche 5-9 *	10	
A	DE 103 06 518 B3 (ERHARDT MARKISENBAU GMBH [DE]) 23. September 2004 (2004-09-23) * Abbildung 1 *	1	
A	DE 40 15 995 A1 (FREY ERWIN [DE]) 21. November 1991 (1991-11-21) * Abbildungen 1-3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. Mai 2009	Prüfer Schwertfeger, C
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 : mündliche 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	

 2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 02 1749

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.

11-05-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10150693	A1	08-05-2003	EP	1304423 A2	23-04-2003
FR 2546226	A	23-11-1984	KEINE		
DE 8713251	U1	02-02-1989	KEINE		
DE 19717654	A1	05-11-1998	KEINE		
DE 10306518	B3	23-09-2004	AT	500335 A2	15-12-2005
DE 4015995	A1	21-11-1991	KEINE		

EPO FORM P0461

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