



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**28.08.2013 Patentblatt 2013/35**

(51) Int Cl.:  
**E04F 10/06 (2006.01) E06B 9/42 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.06.2008 Patentblatt 2008/26**

(21) Anmeldenummer: **07020673.5**

(22) Anmeldetag: **23.10.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(30) Priorität: **14.12.2006 DE 102006059468**

(71) Anmelder: **Weinor GmbH & Co. KG**  
**50784 Köln (DE)**

(72) Erfinder: **Stawski, Karl Heinz**  
**50769 Köln (DE)**

(74) Vertreter: **Methling, Frank-Oliver et al**  
**Patentanwalt**  
**An der Kuhl 4**  
**45239 Essen (DE)**

(54) **Ausfahrprofilführung**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Senkrechtbeschattung, insbesondere zur Anbringung an einem Wintergarten oder Pergola, wobei die Senkrechtbeschattung eine drehbar gelagerte Tuchwelle aufweist, von der ein Beschattungselement oder Tuch oder ein Fliegengitter, transparenter Behang, Rollo oder Stoff oder dgl. abwickelbar ist, wobei das vordere Ende des Beschattungselementes oder Tuches an einem ausfahrbaren Ausfahrprofil befestigt ist und wobei das Ausfahrprofil erste Führungselemente aufweist, mittels derer es an zweiten langgestreckten Führungselementen geführt ist, wobei die ersten Führungselemente an dem Ausfahrprofil entlang verschiebbar und festlegbar sind.

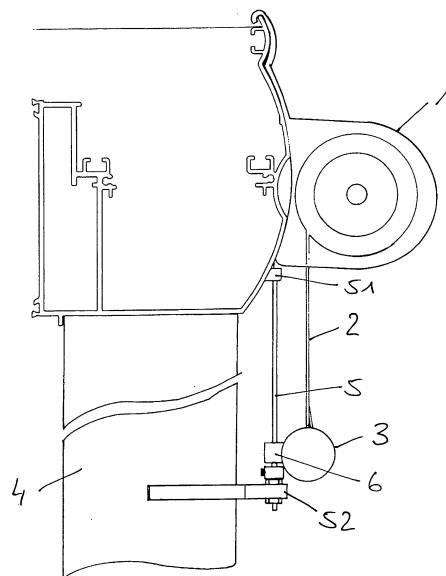


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 02 0673

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/107655 A1 (HUDOBA MARK [US]) 10. Juni 2004 (2004-06-10) * Absätze [0052] - [0054]; Abbildungen 3,3A,4,6A-6C *	1-3	INV. E04F10/06 E06B9/42
A	GB 2 334 063 A (DENNON JOHN [GB]) 11. August 1999 (1999-08-11) * Seite 8, Zeile 23 - Seite 12, Zeile 18; Abbildungen 1-3 *	1-6	
A	FR 2 701 999 A1 (MOINET JEAN [FR]) 2. September 1994 (1994-09-02) * Seite 5, Zeilen 15-24; Abbildungen 1,2 *	1-6	
A	DE 198 14 577 C1 (MERKEL ROSEMARIE [DE]) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	1-6	
A	US 1 333 516 A (THOMSEN JOHAN H E) 9. März 1920 (1920-03-09) * Seite 1, Spalte 2, Zeilen 93-109; Abbildungen 2,4 *	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Juli 2013	Prüfer Kofoed, Peter
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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 02 0673

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

22-07-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004107655 A1	10-06-2004	AU 2003285177 A1	30-06-2004
		CN 1720385 A	11-01-2006
		EP 1558830 A2	03-08-2005
		JP 2006509135 A	16-03-2006
		US 2004107655 A1	10-06-2004
		WO 2004053283 A2	24-06-2004
GB 2334063 A	11-08-1999	KEINE	
FR 2701999 A1	02-09-1994	KEINE	
DE 19814577 C1	28-10-1999	KEINE	
US 1333516 A	09-03-1920	KEINE	

EPO FORM P0461

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