



(11)

**EP 2 826 945 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.05.2015 Patentblatt 2015/20**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.01.2015 Patentblatt 2015/04**

(21) Anmeldenummer: **14002987.7**

(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 102006059637**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**07020672.7 / 1 936 105**

(71) Anmelder: **Weinor GmbH & Co. KG  
50829 Köln (DE)**

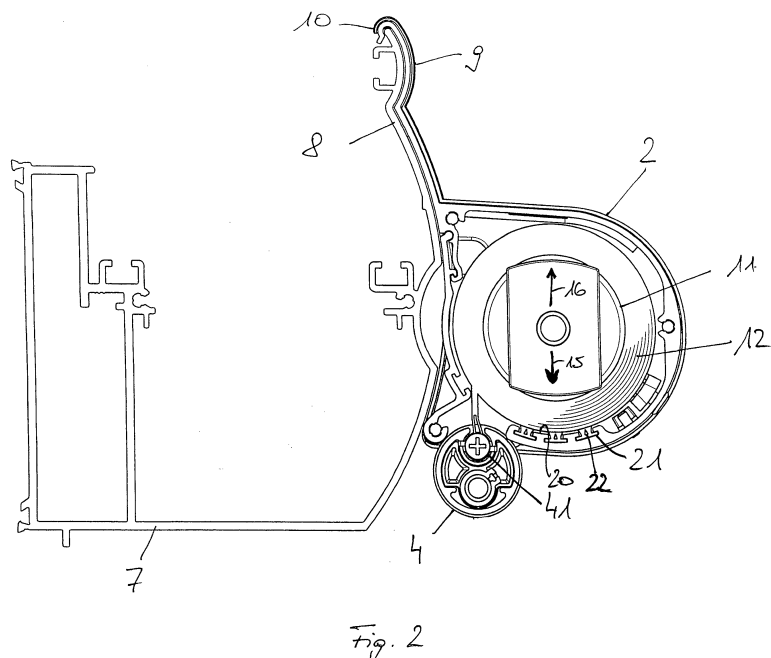
(72) Erfinder: **Stawski, Karl-Heinz  
50769 Köln (DE)**

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

### (54) Senkrechtbeschattung

(57) Senkrechtbeschattung zur Befestigung an einem Wintergarten (1) oder Pergola, wobei die Senkrechtbeschattung eine in einem Gehäuse (2) drehbar gelagerte Tuchwelle (11) aufweist, von der ein Beschattungselement oder Tuch (3) oder ein Fliegengitter, ein transparenter Behang, ein Rollo oder Stoff oder dgl. abwickel-

bar ist, wobei das vordere Ende des Beschattungselementes oder Tuches (3) an einem ausfahrbaren, insbesondere nach unten ausfahrbaren, Ausfahrprofil (4) befestigt ist, wobei das Gehäuse (2) einen Vorsprung (9, 10) aufweist, der ein Befestigungselement (8) übergreift oder hintergreift.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung  
EP 14 00 2987

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 674 653 A2 (CORRADI S R L [IT]) CORRADI S P A [IT]) 28. Juni 2006 (2006-06-28) * Absatz [0018]; Abbildungen 1-3 * -----	1-17	INV. E06B9/42
A	DE 91 02 345 U1 (SEITZ EUGEN) 16. Mai 1991 (1991-05-16) * Seite 3, Zeile 26 - Seite 4, Zeile 12; Abbildung 1 *	1-17	
A	EP 0 669 446 B1 (LENZE GUENTER [DE]) 9. September 1998 (1998-09-09) * Spalte 5, Zeile 35 - Spalte 6, Zeile 51; Abbildungen 2-3 * -----	1-17	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	30. März 2015	Kofoed, Peter	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 14 00 2987

5

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.

30-03-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1674653	A2	28-06-2006	AT EP	437288 T 1674653 A2	15-08-2009 28-06-2006	
DE 9102345	U1	16-05-1991		KEINE		
EP 0669446	B1	09-09-1998	AT EP	170948 T 0669446 A2	15-09-1998 30-08-1995	

EPO FORM P0461

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