



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 300 524 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2004 Patentblatt 2004/01**

(51) Int Cl.7: **E04F 10/06, E06B 7/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.04.2003 Patentblatt 2003/15**

(21) Anmeldenummer: **02015218.7**

(22) Anmeldetag: **09.07.2002**

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

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

(30) Priorität: **08.10.2001 DE 10149451**

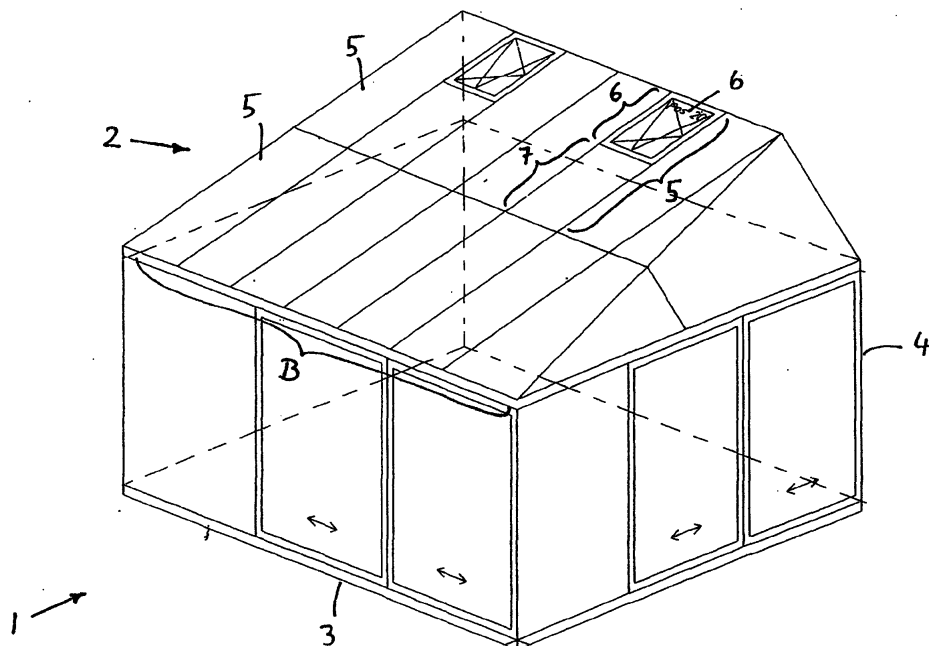
(74) Vertreter:  
**COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & PARTNER**  
**Patentanwälte**  
**Schumannstrasse 97-99**  
**40237 Düsseldorf (DE)**

(71) Anmelder: **WEINOR Dieter Weiermann GmbH & Co.**  
**D-50829 Köln (DE)**

(54) **Glasdach mit Fensterfeldern**

(57) Die Erfindung betrifft ein Glasdach insbesondere eines Wintergartens mit mehreren parallel nebeneinander liegenden Fensterfeldern, die von der Gebäudevorderseite zur Gebäuderückseite ansteigend geneigt sind und von einem Beschattungselement wie einem Tuch, einer Jalousie oder einer Rollade überdeckbar sind, das von unten nach oben über das Fensterfeld

schiebbar ist. Im nicht bedeckten Zustand ist das Beschattungselement an der tiefsten Stelle des Fensterfeldes insbesondere als Wickel gelagert. Mindestens ein Fensterfeld ist im obersten Bereich in ein weiteres zusätzliches Fenster unterteilt. Nur das Rest-Fensterfeld ist unterhalb des zusätzlichen Fensters vom Beschattungselement überdeckbar und das zusätzliche Fenster ist vom Beschattungselement frei.



**EP 1 300 524 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 5218

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 1 029 445 A (KAMENOFF DANIEL) 23. August 2000 (2000-08-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 11,16,19 *	1-3	E04F10/06 E06B7/02
A	DE 26 19 793 A (GYSI AG GEB) 25. November 1976 (1976-11-25) * Seite 5, Zeile 13 - Seite 8, Zeile 5; Abbildungen 1,2 *	1-3	
A	DE 19 11 301 A (RUGULLIS HENRY) 24. September 1970 (1970-09-24) * Seite 5, Zeile 9 - Seite 5, Zeile 15; Abbildung 1 *	1-3	
A	US 6 206 076 B1 (STAWSKI KARL-HEINZ) 27. März 2001 (2001-03-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-3	
A	US 4 368 771 A (HOPPER THOMAS P) 18. Januar 1983 (1983-01-18) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-3	
A	DE 89 11 918 U (EUFINGER WERNER) 7. Dezember 1989 (1989-12-07) * Seite 7, Absatz 2 - Seite 10; Abbildung 1 *	1-3	E04F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	5. November 2003	Kofoed, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 5218

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.

05-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1029445 A	23-08-2000	FR 2789707 A1 EP 1029445 A1	18-08-2000 23-08-2000
DE 2619793 A	25-11-1976	CH 591204 A5 CH 599746 A5 AT 341817 B AT 338176 A DE 2619793 A1 DK 216876 A IT 1070340 B NL 7605027 A	15-09-1977 31-05-1978 27-02-1978 15-06-1977 25-11-1976 17-11-1976 29-03-1985 18-11-1976
DE 1911301 A	24-09-1970	DE 1911301 A1	24-09-1970
US 6206076 B1	27-03-2001	DE 19940106 A1 EP 0994221 A2 PL 336024 A1 TR 9902560 A2 CZ 20020631 A3 DE 10015627 A1 WO 0114661 A1 EP 1206609 A1 TR 200200428 T2	20-04-2000 19-04-2000 25-04-2000 22-05-2000 12-06-2002 01-03-2001 01-03-2001 22-05-2002 21-06-2002
US 4368771 A	18-01-1983	KEINE	
DE 8911918 U	07-12-1989	DE 8911918 U1	07-12-1989

EPO FORM P0461

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