

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 101 896 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.05.2003 Patentblatt 2003/22

(51) Int Cl.7: **E06B 7/086**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(21) Anmeldenummer: **00124915.0**

(22) Anmeldetag: **15.11.2000**

(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: **Glasbau Hahn GmbH & Co. KG
D-60314 Frankfurt (DE)**

(72) Erfinder: **Hahn, Till
60314 Frankfurt am Main (DE)**

(30) Priorität: **16.11.1999 DE 29920788 U
22.03.2000 DE 20005330 U**

(74) Vertreter: **Reichel, Wolfgang, Dipl.-Ing. et al
Reichel und Reichel
Parkstrasse 13
60322 Frankfurt (DE)**

(54) **Lamellenfenster**

(57) Ein Lamellenfenster weist einen Außenrahmen (1) auf, in welchem die einzelnen Lamellen (6) drehbar gelagert sind. Der Außenrahmen (1) setzt sich aus gleichartigen Profiltteilen zusammen, wobei das Profiltteil eine erste Kammer (10) zur Außenseite gewandt und eine daran anschließende, mit der ersten Kammer (10) fluchtende und mit dieser verbundene zweite Kammer (9) zur Innenseite gewandt aufweist. In der ersten Kammer (10) ist das Wellenlager der Lamelle (6) unterge-

bracht. Die zweite Kammer (9) ist durch eine abnehmbare winkelförmige Abdeckung (11) verschließbar und dient zur Aufnahme beispielsweise der die Lamellen (6) gemeinsam betätigenden Schubstange (21). Durch die besondere Ausbildung des Profiltteils ist eine gute Zugänglichkeit zu den Einrichtungen gewährleistet, welche im Außenrahmen untergebracht sind, damit werden Wartung und Reparatur des Lamellenfensters erleichtert.

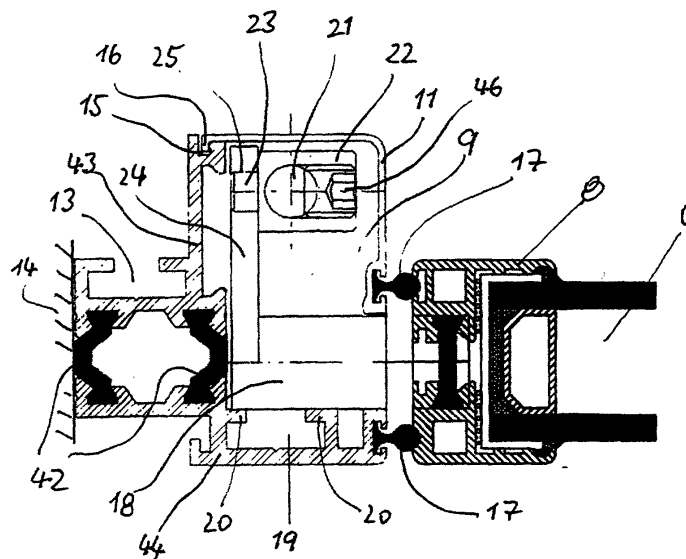


Fig. 2a

EP 1 101 896 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 4915

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A,D	EP 0 477 955 A (GOETZ MARIA THERESIA) 1. April 1992 (1992-04-01) * das ganze Dokument *	1-13	E06B7/086
A	US 5 907 926 A (SOSA JESUS M) 1. Juni 1999 (1999-06-01) * Spalte 5, Zeile 7 - Spalte 6, Zeile 55; Abbildungen 2,4,5 *	1-13	
P,X	EP 1 128 018 A (FIEGER THOMAS) 29. August 2001 (2001-08-29) * Absätze [0016],[0017]; Abbildungen 4,5 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E06B F24F
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	1. April 2003	Kofoed, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 00.12 4915

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.

01-04-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0477955	A	01-04-1992	DE	4030627 A1	02-04-1992
			AT	109865 T	15-08-1994
			DE	59102486 D1	15-09-1994
			EP	0477955 A2	01-04-1992

US 5907926	A	01-06-1999	AU	1698499 A	03-05-1999
			US	6061962 A	16-05-2000
			WO	9919589 A1	22-04-1999

EP 1128018	A	29-08-2001	DE	10007965 A1	23-08-2001
			EP	1128018 A1	29-08-2001

EPO FORM P0461

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