



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 921 260 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.07.2000 Patentblatt 2000/27

(51) Int Cl.7: **E06B 3/66**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.06.1999 Patentblatt 1999/23

(21) Anmeldenummer: **98890356.3**

(22) Anmeldetag: **02.12.1998**

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

(72) Erfinder: **Mertz, Wolfgang, Dipl.-Ing.**
88131 Lindau (DE)

(30) Priorität: **02.12.1997 AT 204497**

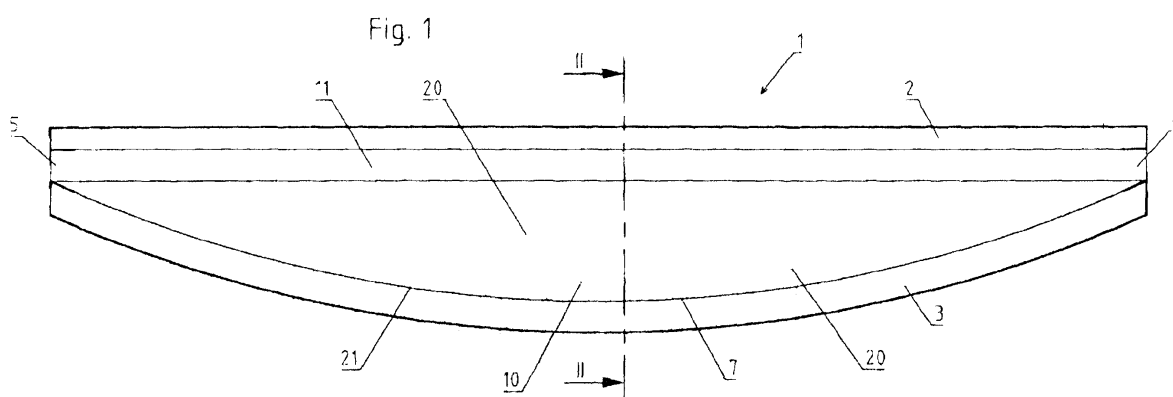
(74) Vertreter: **Hehenberger, Reinhard, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte,
Dipl.-Ing. Otto Beer,
Dipl.-Ing. Manfred Beer,
Dipl.-Ing. Reinhard Hehenberger,
Lindengasse 8
1070 Wien (AT)

(71) Anmelder: **Bug-AluTechnic Aktiengesellschaft**
6921 Kennelbach (AT)

(54) **Profilleiste für Abstandhalter für Isolierglasscheiben und Isolierglasscheibe**

(57) Ein Abstandhalterrahmen für Isolierglasscheiben (1), bei welchen die Glasscheiben (2, 3) eine voneinander unterschiedliche Flächen-Form besitzen, beispielsweise eine der Glasscheiben (2, 3) eben und die andere nach wenigstens einer Richtung gewölbt ist, besitzt wenigstens im Bereich des Randes der Isolierglas-

scheibe (1), an welchen ein gekrümmter Rand der einen Glasscheibe (3) vorliegt, einen Abstandhalter (10) in Form einer Profilleiste, die einen Hohlprofilteil (11) und von diesem abstehend einen Steg (20) aufweist. Der freie Rand (21) des Steges (20) ist durch Bearbeiten auf eine Kontur gebracht worden, die der Kontur der Innenfläche (7) der gewölbten Glasscheibe (3) entspricht.



EP 0 921 260 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 89 0356

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 90 06 647 U (KLIESCH) 21. Februar 1991 (1991-02-21) * das ganze Dokument * -----	1,3	E06B3/66
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	12. Mai 2000	Vijverman, W	
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 89 0356

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 11.01.2017.
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9006647 U	21-02-1991	KEINE	

EPO FORM P0461

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