

(19)



(11)

**EP 1 843 003 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

**09.03.2011 Patentblatt 2011/10**

(51) Int Cl.:

**E06B 3/56 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**10.10.2007 Patentblatt 2007/41**(21) Anmeldenummer: **07006632.9**(22) Anmeldetag: **30.03.2007**

(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: **07.04.2006 DE 202006005828 U**(71) Anmelder: **GLUSKE-BKV GmbH****42281 Wuppertal (DE)**

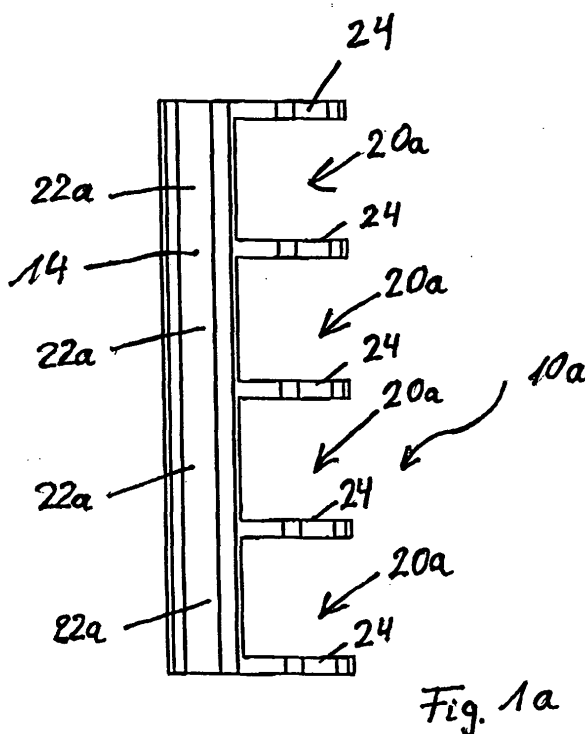
(72) Erfinder:

- Witte, Manuela  
50226 Frechen (DE)
- Lunau, Swantje  
53913 Odendorf (DE)

(74) Vertreter: **Draudt, Axel Hermann Christian et al**
**Christophersen & Partner**  
**Patentanwälte**  
**Lönsstrasse 59**  
**42289 Wuppertal (DE)**
**(54) Verglasungsklotz für eingeklebte Verglasungen**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Verglasungsklotz (10a-g) für eingeklebte Verglasungen, mit einer im Gebrauchszustand zum Glas weisenden Glasseite (14) und einer zum Rahmenfalz weisenden Rahmen-  
seite (18).

Um einen Verglasungsklotz der eingangs genannten Art anzugeben, der mit technisch einfachen Mitteln stets eine sichere Positionierung der einzubringenden Glas-scheibe sicherstellt, wird er so ausgebildet, dass auf der Rahmenseite mehrere Hohlräume (20a-g) zur Aufnahme von Klebstoff angeordnet sind.

**EP 1 843 003 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 6632

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2005 016949 U1 (ALUPLAST GMBH [DE]) 19. Januar 2006 (2006-01-19) * Abbildungen 2-4 * * Absätze [0001], [0005], [0009], [0021], [0029] * -----	1-19	INV. E06B3/56
X	DE 199 39 868 A1 (NIEMANN HANS DIETER [DE]) 29. März 2001 (2001-03-29) * Abbildungen 1,4,8,9 * -----	1-19	
X	DE 91 08 808 U1 (NIEMANN HANS DIETER [DE]) 12. September 1991 (1991-09-12) * Abbildungen 1,2 * -----	1-3,14, 18,19	
X	DE 200 00 902 U1 (NIEMANN HANS DIETER [DE]) 31. Mai 2001 (2001-05-31) * Abbildungen 4,5 * -----	1-3,18, 19	
X	US 1 432 565 A (MALEC FRANK A) 17. Oktober 1922 (1922-10-17) * Abbildung 2 * -----	1-4	
A	DE 413 467 C (HERMANN GAERTNER) 9. Mai 1925 (1925-05-09) * Abbildung 8 * -----	3,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 2011	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)

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

EP 07 00 6632

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.

31-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005016949 U1	19-01-2006	KEINE	
DE 19939868 A1	29-03-2001	KEINE	
DE 9108808 U1	12-09-1991	AT 137558 T	15-05-1996
		DE 59107769 D1	05-06-1996
		DK 0523282 T3	12-08-1996
		EP 0523282 A1	20-01-1993
		ES 2086452 T3	01-07-1996
DE 20000902 U1	31-05-2001	KEINE	
US 1432565 A	17-10-1922	KEINE	
DE 413467 C	09-05-1925	KEINE	

EPO FORM P0461

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