



(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:  

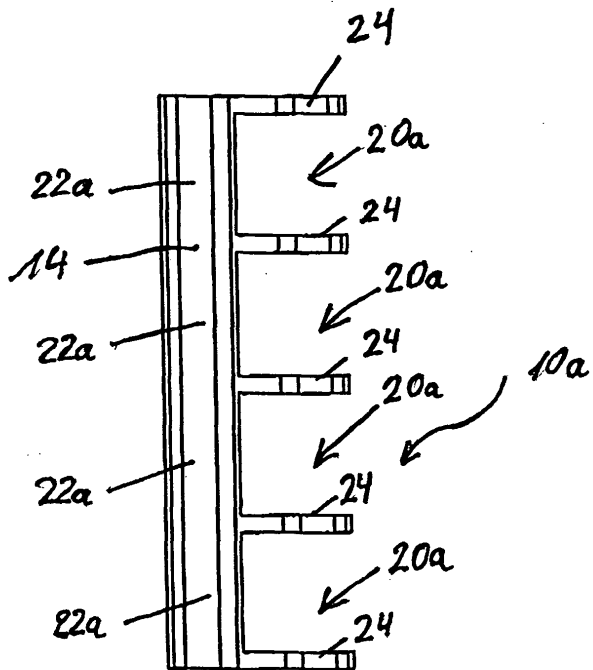
- Witte, Manuela  
50226 Frechen (DE)
- Lunau, Swantje  
53913 Odendorf (DE)

(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 Rahmenseite (18).

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



*Fig. 1a*



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 6632

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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	E06B RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 2011	Prüfer Tänzler, Ansgar
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 (P04C03) 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			

**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 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.

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 DE 59107769 D1 DK 0523282 T3 EP 0523282 A1 ES 2086452 T3	15-05-1996 05-06-1996 12-08-1996 20-01-1993 01-07-1996	
DE 20000902	U1	31-05-2001	KEINE		
US 1432565	A	17-10-1922	KEINE		
DE 413467	C	09-05-1925	KEINE		