

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)



EP 1 647 664 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.09.2006 Patentblatt 2006/39

(51) Int Cl.:  
**E06B 7/23 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
19.04.2006 Patentblatt 2006/16

(21) Anmeldenummer: **05109644.4**

(22) Anmeldetag: **17.10.2005**

(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 NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorität: **18.10.2004 DE 102004050652**

(71) Anmelder: **Forstner, Holger  
26871 Aschendorf (DE)**

(72) Erfinder: **Forstner, Holger  
26871 Aschendorf (DE)**

(74) Vertreter: **Kehl, Günther et al  
Kehl & Ettmayr Patentanwälte,  
Friedrich-Herschel-Strasse 9  
81679 München (DE)**

### (54) Gleitdichtung für Fenster, Türen Rolläden und dergleichen

(57) Gleitdichtung für Fenster, Türen, Rolläden und dergleichen, mit mindestens einem geschlossenen Hohlprofilkörper (2), der mindestens eine Dichtfläche mit mindestens einer Gleitschicht (3, 4) aufweist, und mit mindestens einem Dichtungsfuß (5), mittels dessen die Gleitdichtung (1) an einem ersten Bauteil (6) befestigbar ist.

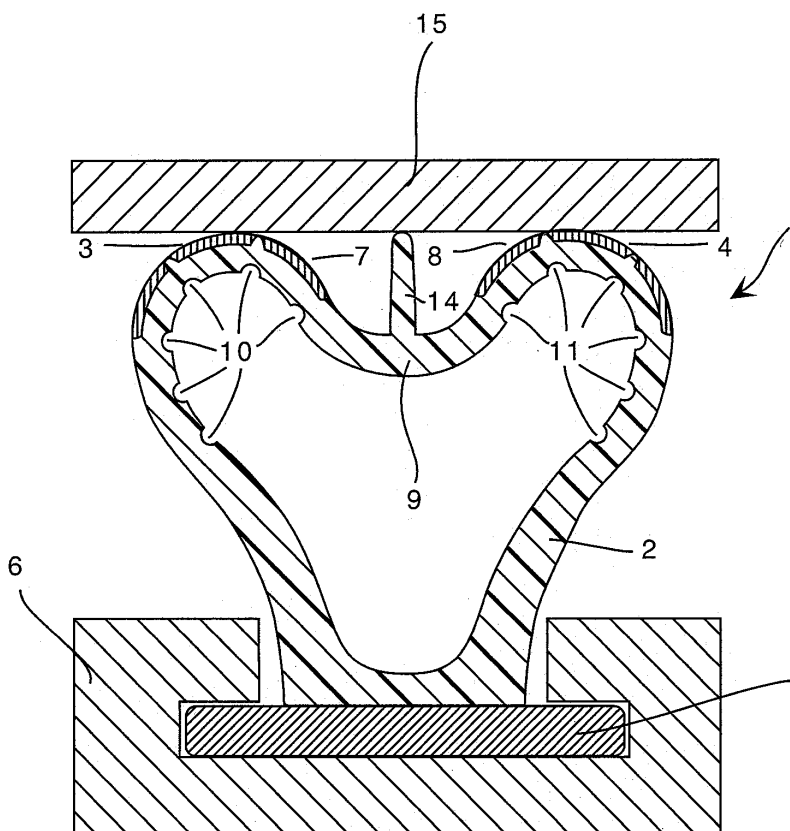


Fig. 2



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 10 9644

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 203 12 327 U1 (REHAU AG + CO) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) * Seite 8, Zeile 1 - Zeile 6 * * Seite 9, Zeile 10 * * Seite 10, Zeile 1 - Zeile 5 * * Abbildungen 1,2 *	1-6,8,9, 11	INV. E06B7/23
Y	-----	10	
X	US 4 970 102 A (GUILLON ET AL) 13. November 1990 (1990-11-13) * Abbildungen 2,3 *	1-9,11	
Y	----- FR 2 691 991 A (SOREM INDUSTRIE) 10. Dezember 1993 (1993-12-10) * das ganze Dokument *	10	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	23. August 2006	Geivaerts, D
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	
EPO FORM 1503/03-82 (P04C03)			

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

EP 05 10 9644

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.

23-08-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20312327	U1	16-10-2003	AU	2003293750 A1		25-02-2005
			WO	2005015097 A1		17-02-2005
			EP	1651914 A1		03-05-2006
<hr/>						
US 4970102	A	13-11-1990	DE	68904241 D1		18-02-1993
			DE	68904241 T2		06-05-1993
			DE	343046 T1		03-05-1990
			EP	0343046 A1		23-11-1989
			ES	2012319 T3		01-07-1993
			FR	2631413 A1		17-11-1989
<hr/>						
FR 2691991	A	10-12-1993	KEINE			
<hr/>						