

(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

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

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

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

(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.

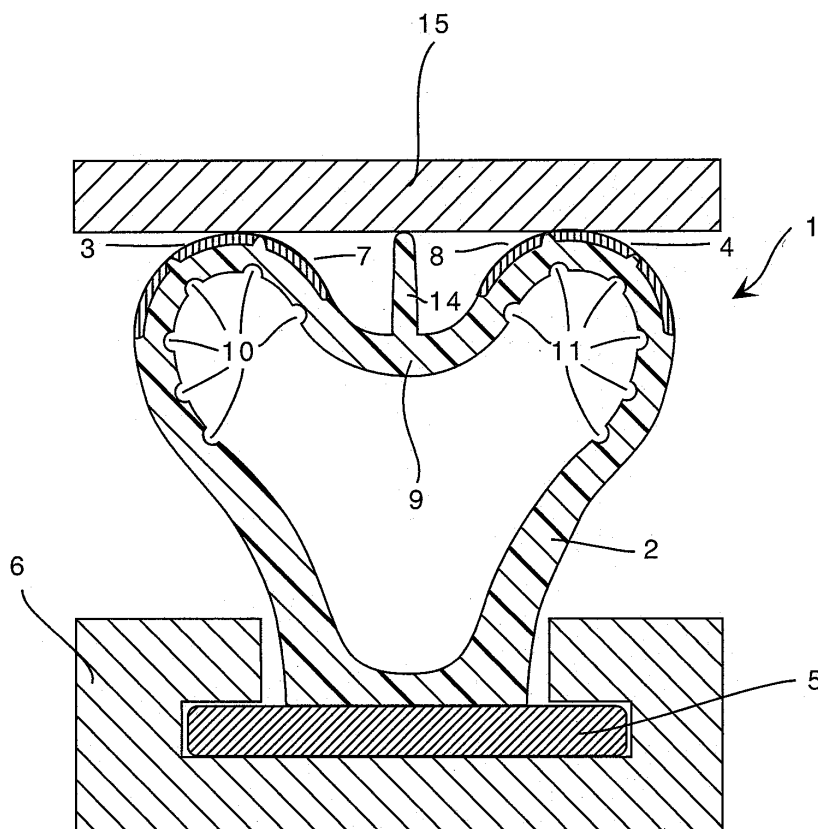


Fig.2

EP 1 647 664 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 10 9644

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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	-----	10	
	FR 2 691 991 A (SOREM INDUSTRIE) 10. Dezember 1993 (1993-12-10) * das ganze Dokument *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. August 2006	Prüfer Geivaerts, D
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur 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			

2
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

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

FR 2691991 A	10-12-1993	KEINE	

EPO FORM P0461

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