

(19)



(11)

EP 2 469 005 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.10.2014 Patentblatt 2014/44

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.06.2012 Patentblatt 2012/26

(21) Anmeldenummer: **11195298.2**

(22) Anmeldetag: **22.12.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Norsk Hydro ASA**
0240 Oslo (NO)

(72) Erfinder: **Mack, Christian**
89073 Ulm (DE)

(74) Vertreter: **Hutzelmann, Gerhard**
Patentanwaltskanzlei Hutzelmann
Schloss Osterberg
89296 Osterberg (DE)

(30) Priorität: **22.12.2010 DE 102010061508**

(54) **Dichtung**

(57) Dichtung (1), insbesondere für Schiebefenster, mit einem Halteteil (2) zum Befestigen der Dichtung (2), wobei am Halteteil (2) ein federnder Abschnitt (3) vorgesehen ist und am vom Halteteil (2) abgewandten Ende

des federnden Abschnittes (3) ein Gleitteil (4,7) vorgesehen ist, wobei das Gleitteil (3,7) aufgesetzt oder angeformt sein kann.

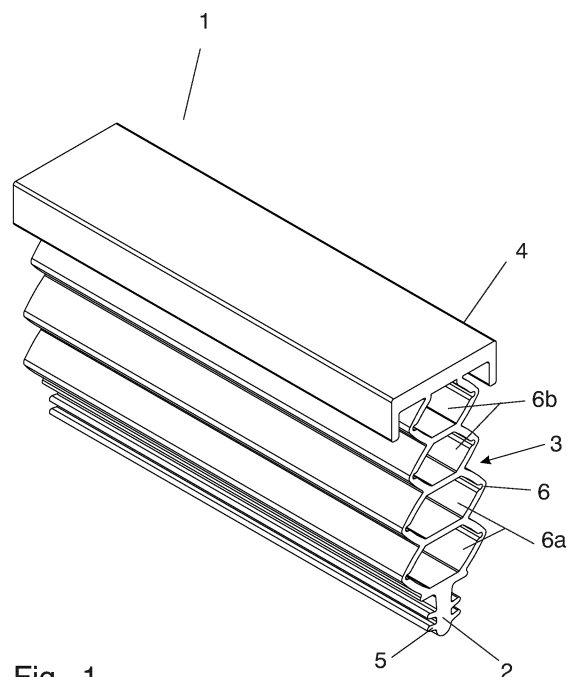


Fig. 1

EP 2 469 005 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 19 5298

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2007 017302 U1 (TRELLEBORG DIPRO GMBH [DE]) 28. Februar 2008 (2008-02-28) * Absätze [0018] - [0025]; Abbildungen 1,2 *	1-5,7,8,12 6,9-11	INV. E06B7/23
Y	-----		
X	DE 203 12 327 U1 (REHAU AG & CO [DE]) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-2 *	1,6-8	
Y	-----		
Y	DE 10 2006 024146 A1 (ATHMER FA F [DE]) 29. November 2007 (2007-11-29) * Absätze [0052], [0059]; Abbildungen 7,12 *	6,9-11	
A	-----		
A	DE 298 22 668 U1 (NIEMANN HANS DIETER [DE]) 18. Mai 2000 (2000-05-18) * Seite 10, Absatz 2-3; Abbildung 4 *	1-12	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. September 2014	Prüfer Kofoed, Peter
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 19 5298

5

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.

17-09-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202007017302 U1	28-02-2008	KEINE	

DE 20312327 U1	16-10-2003	AT 9452 U1	15-10-2007
		AT 477461 T	15-08-2010
		AU 2003293750 A1	25-02-2005
		DE 20312327 U1	16-10-2003
		EP 1651914 A1	03-05-2006
		ES 2349771 T3	11-01-2011
		PT 1651914 E	28-10-2010
		RU 57880 U1	27-10-2006
		UA 16513 U	15-08-2006
		WO 2005015097 A1	17-02-2005

DE 102006024146 A1	29-11-2007	AT 501332 T	15-03-2011
		DE 102006024146 A1	29-11-2007
		EP 1860272 A2	28-11-2007
		EP 2077371 A2	08-07-2009

DE 29822668 U1	18-05-2000	KEINE	

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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