



(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**

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

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

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

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

(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.

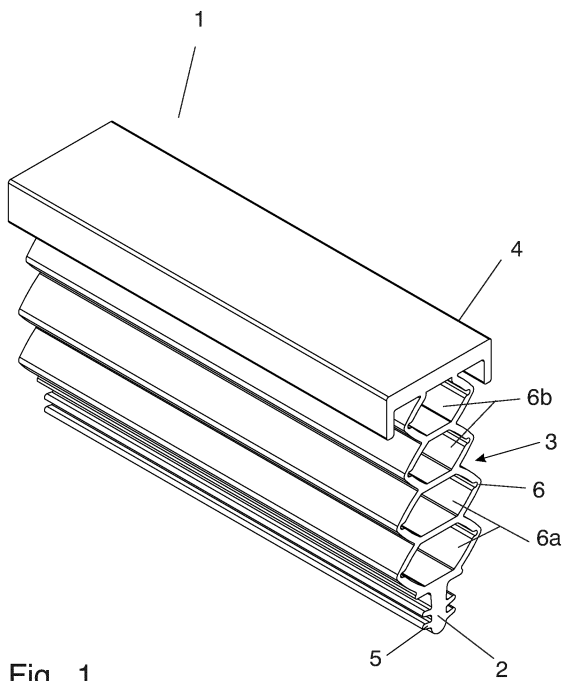


Fig. 1

5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 19 5298

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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
X	----- DE 203 12 327 U1 (REHAU AG & CO [DE]) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-2 *	1,6-8	
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	----- 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
30			
35			
40			
45			
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
50	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 17. September 2014	Prüfer Kofoed, Peter
55	EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

**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 Patendokumente 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 Patendokument	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 AT 477461 T AU 2003293750 A1 DE 20312327 U1 EP 1651914 A1 ES 2349771 T3 PT 1651914 E RU 57880 U1 UA 16513 U WO 2005015097 A1	15-10-2007 15-08-2010 25-02-2005 16-10-2003 03-05-2006 11-01-2011 28-10-2010 27-10-2006 15-08-2006 17-02-2005
DE 102006024146 A1	29-11-2007	AT 501332 T DE 102006024146 A1 EP 1860272 A2 EP 2077371 A2	15-03-2011 29-11-2007 28-11-2007 08-07-2009
DE 29822668 U1	18-05-2000	KEINE	

EPO FORM P0661

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

55