

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 338 747 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.01.2004 Patentblatt 2004/01

(51) Int Cl.7: **E06B 3/58**, E06B 7/23,
E06B 3/62

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.08.2003 Patentblatt 2003/35

(21) Anmeldenummer: **03001064.9**

(22) Anmeldetag: **18.01.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(72) Erfinder:
• **Brüderl, Dietmar**
89281 Altstadt (DE)
• **Duft, Karl**
89284 Pfaffenhofen a.d. Roth (DE)

(30) Priorität: **20.02.2002 DE 10207097**

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim, Dipl.-Phys. Dr. et al**
Ensingerstrasse 21
89073 Ulm (DE)

(71) Anmelder: **NORSK HYDRO ASA**
0257 Oslo 2 (NO)

(54) Rahmendichtung für Fenster, Türen und dergleichen

(57) Die Rahmendichtung ist für Fenster, Türen und dergleichen vorgesehen und besteht aus wenigstens einem Rahmeneckteil (1) sowie aus an das Rahmeneckteil (1) anschließenden Dichtungsleisten (2), die mit in Profillängsrichtung verlaufenden Hohlkammern versehen sind. Das Rahmeneckteil (1) sowie die Dichtungsleisten (2) lassen sich fest miteinander verbinden. Sie weisen zumindest im einander angrenzenden Bereich

gleiche Querschnittsgestalt auf. Das Rahmeneckteil (1) ist an seinen beiden Stirnflächen (3) mit jeweils wenigstens einem vorstehenden Verbindungselement (4) versehen ist, das/die formschlüssig in die Hohlkammern einsteckbar ist/sind. Die Stirnflächen (3) der Rahmeneckteile (1) sind mit einer Nut (5) versehen, die über wenigstens eine Befüllöffnung (6) mit Kleber befüllt werden kann.

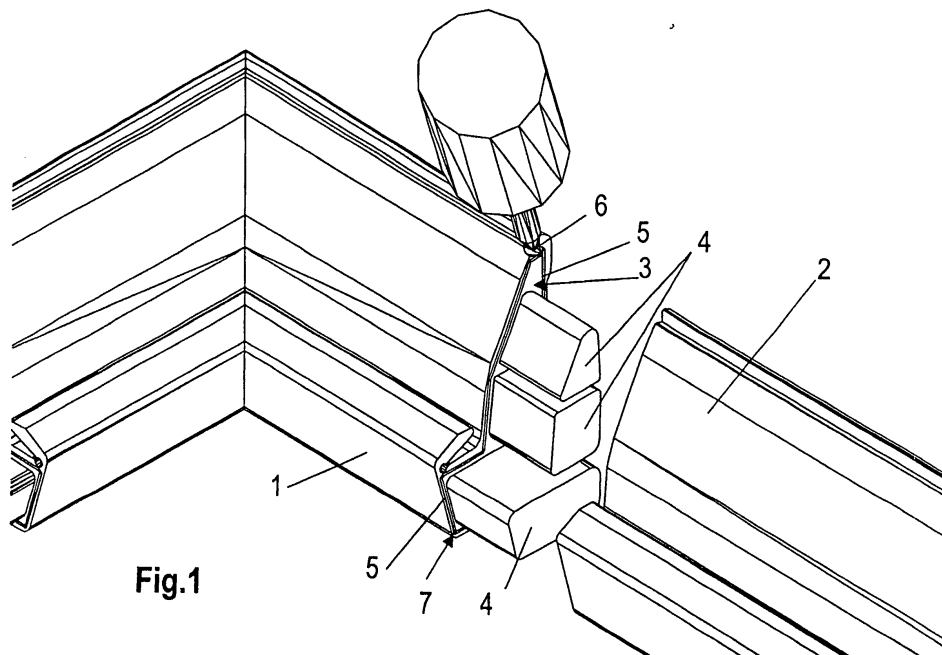


Fig.1

EP 1 338 747 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 1064

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	FR 2 614 019 A (DAETWYLER FRANCE) 21. Oktober 1988 (1988-10-21) * das ganze Dokument * ---	1,2	E06B3/58 E06B7/23 E06B3/62
A	FR 2 487 033 A (DAETWYLER FRANCE) 22. Januar 1982 (1982-01-22) * das ganze Dokument * ---	1,2	
A	FR 2 769 943 A (ALCAN FRANCE) 23. April 1999 (1999-04-23) * das ganze Dokument * ---		
A	EP 0 436 868 A (REYNOLDS ALUMINIUM DEUTSCHLAND) 17. Juli 1991 (1991-07-17) * Spalte 14, Zeile 55 - Spalte 15, Zeile 23; Abbildungen 13A,,20A * -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E06B
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2003	Prüfer Knerr, G
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 Patentedokument, 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 03 00 1064

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.

30-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2614019	A	21-10-1988	FR	2614019 A1	21-10-1988
FR 2487033	A	22-01-1982	FR	2487033 A1	22-01-1982
FR 2769943	A	23-04-1999	FR	2769943 A1	23-04-1999
EP 0436868	A	17-07-1991	DE	4000769 A1	18-07-1991
			AT	123321 T	15-06-1995
			DE	59009183 D1	06-07-1995
			EP	0436868 A2	17-07-1991

EPO FORM P0461

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