

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 471 202 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.08.2005 Patentblatt 2005/31

(51) Int Cl. 7: E06B 1/62

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.10.2004 Patentblatt 2004/44

(21) Anmeldenummer: 04101706.2

(22) Anmeldetag: 23.04.2004

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

(30) Priorität: 25.04.2003 DE 20306438 U

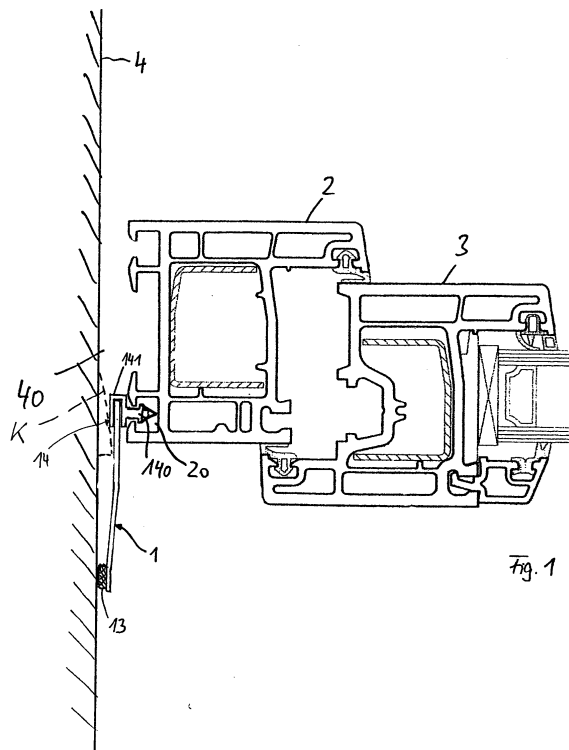
(71) Anmelder: Profine GmbH
53840 Troisdorf (DE)

(72) Erfinder: Kronenberg, Bernd
41844, Wegberg (DE)

(54) Dichtstreifen zur abdichtenden Überbrückung eines Spaltes zwischen einem Rahmen und einer Laibung

(57) Die Erfindung betrifft einen Dichtstreifen zur abdichtenden Überbrückung eines Spaltes (40) zwischen einem in eine Laibung (4) eines Gebäudes eingesetzten Rahmen (2) und der Laibung (4). Der Dichtstreifen (1) weist entlang eines ersten, in Längserstreckung desselben verlaufenden Randbereiches (10a) einen Klebestreifen (13) zum Verbinden mit der Laibung (4) und entlang eines gegenüberliegenden zweiten Randberei-

ches (10b) ein Einstechprofil (14) zum Verbinden mit dem Rahmen (2) auf. Das Einstechprofil (14) umfasst ein Einstechteil (140) zum verrastenden Einsticken in einer entsprechend ausgebildeten Einstektnut (20) am Rahmen (2) sowie ein im Querschnitt betrachtet U-förmiges Aufnahmeteil (141), in welchem der Randbereich (10b) des Dichtstreifens unter randseitiger Umfassung aufgenommen ist.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D, Y	DE 201 17 273 U1 (KRONENBERG, BERN) 10. Januar 2002 (2002-01-10) * Ansprüche 1-5; Abbildungen * -----	1-3,5-10	E06B1/62
Y	DE 295 08 614 U1 (WOLFF, EHRHARD, 28207 BREMEN, DE; WELLKISCH, MICHAEL, 14778 MARZAHNE,) 12. Oktober 1995 (1995-10-12) * das ganze Dokument * -----	1-3,5-10	
A	DE 299 22 126 U1 (SALAMANDER INDUSTRIE-PRODUKTE GMBH) 24. Februar 2000 (2000-02-24) * das ganze Dokument * -----	1,2	
A	EP 0 953 710 A (WILLRICH, PETER) 3. November 1999 (1999-11-03) * Spalte 7, Zeile 10 - Spalte 8, Zeile 10 * * Abbildungen 2,3 * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 9. Juni 2005	Prüfer Depoorter, F
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	
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			

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

EP 04 10 1706

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.

09-06-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20117273	U1	10-01-2002	DE	20112658	U1	31-10-2001
DE 29508614	U1	12-10-1995		KEINE		
DE 29922126	U1	24-02-2000		KEINE		
EP 0953710	A	03-11-1999	DE	19819524	A1	04-11-1999
			EP	0953710	A2	03-11-1999
			PL	332888	A1	08-11-1999
			DE	19938350	A1	06-07-2000