

(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

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

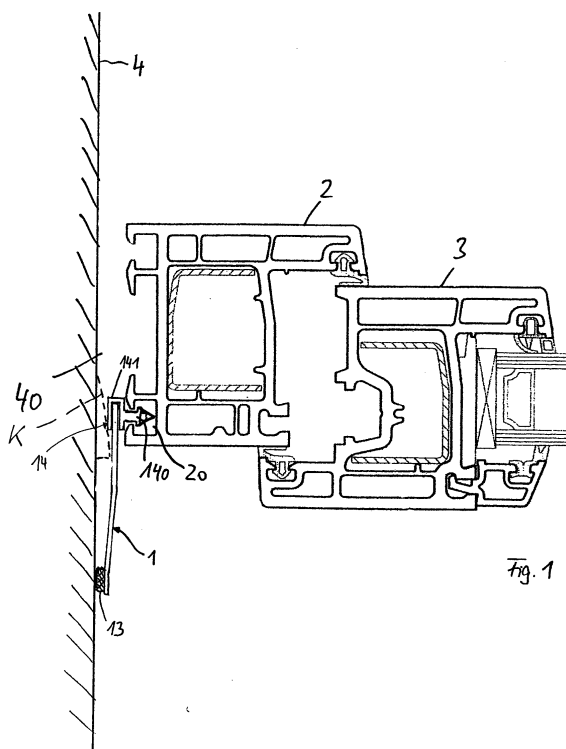
(72) Erfinder: **Kronenberg, Bernd**
41844, Wegberg (DE)

(30) Priorität: **25.04.2003 DE 20306438 U**

(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 Randbereiches (10b) ein Einsteckprofil (14) zum Verbinden mit dem Rahmen (2) auf. Das Einsteckprofil (14) umfasst ein Einsteckteil (140) zum verrastenden Einstecken in einer entsprechend ausgebildeten Einstecknut (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.

ches (10b) ein Einsteckprofil (14) zum Verbinden mit dem Rahmen (2) auf. Das Einsteckprofil (14) umfasst ein Einsteckteil (140) zum verrastenden Einstecken in einer entsprechend ausgebildeten Einstecknut (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.



EP 1 471 202 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 10 1706

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,Y	DE 201 17 273 U1 (KRONENBERG, BERND) 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			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		9. Juni 2005	Depoorter, F
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**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

EPO FORM P0461

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