



(11) **EP 2 014 859 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.08.2009 Patentblatt 2009/34

(51) Int Cl.:
E06B 1/62 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.01.2009 Patentblatt 2009/03

(21) Anmeldenummer: **08011481.2**

(22) Anmeldetag: **25.06.2008**

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

(72) Erfinder: **Zahner, Roman**
91567 Herrieden (DE)

(74) Vertreter: **Blaumeier, Jörg**
LINDNER I BLAUMEIER
Patent- und Rechtsanwälte
Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **09.07.2007 DE 102007032081**

(71) Anmelder: **Zahner, Roman**
91567 Herrieden (DE)

(54) **Anschlussprofilleiste, insbesondere Laibungsanschlussprofilleiste**

(57) Anschlussprofilleiste, insbesondere Laibungsanschlussprofilleiste, umfassend einen Profilkörper mit einer Bauteilbefestigungsseite, über die die Anschlussprofilleiste mittels einer Klebeschicht an einem Drittgegenstand, insbesondere einem Tür- oder Fensterrahmen oder eine Rolloschiene befestigbar ist, sowie einem im

Wesentlichen vertikal zu einem Querschlenkel des Profilkörpers stehenden Längsschenkel, wobei an dem Längsschenkel (18, 33, 46, 53) ein Klebeband (19, 34, 47, 61) angeordnet ist, das mit einem frei bewegbaren Abschnitt (20, 35, 49, 62), der eine Klebefläche (21, 36, 50, 64) aufweist, vom Längsschenkel (18, 33, 46, 53) absteht.

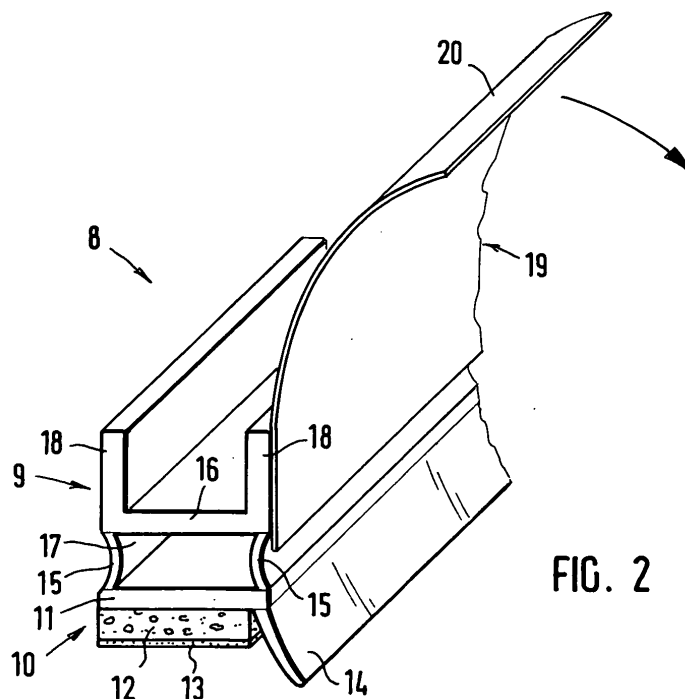


FIG. 2

EP 2 014 859 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 1481

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 445 413 A (ALFRED BLOS [DE]) 11. August 2004 (2004-08-11) * Abbildungen *	1-7	INV. E06B1/62
X	DE 20 2004 012859 U1 (WOERNER ELISABETH [DE]) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) * Abbildungen 6a-6c *	1-7	
X	DE 42 26 686 C1 (HELMUT WEBER BAUPROFILE UND ZU [DE]) 20. Januar 1994 (1994-01-20) * Spalte 3, Zeile 29 - Zeile 47; Abbildung 5 *	1-7	
X	EP 1 382 772 A (KASSMANNHUBER PETER [AT]; MICK STEFAN MAG [AT]) 21. Januar 2004 (2004-01-21) * Abbildung 10 *	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Juli 2009	Prüfer Verdonck, Benoit
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	

EPC FORM 1503.03.02 (P04C03) 2

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

EP 08 01 1481

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.

13-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1445413 A	11-08-2004	DE 10304321 B3	30-12-2004
DE 202004012859 U1	14-10-2004	EP 1627982 A2	22-02-2006
DE 4226686 C1	20-01-1994	KEINE	
EP 1382772 A	21-01-2004	AT 407272 T	15-09-2008
		SI 1382772 T1	28-02-2009

EPO FORM P0461

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